

<b>ONTWERPBESCHIKKING</b> <b>WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT</b>	
<b>Aanvraag</b> Datum aanvraag <b>Datum ontwerp beschikking</b> Datum definitieve beschikking Olo nummer Dossier nummer	24 december 2021 <b>14 september 2022</b> N.V.T. 6611769 005968464
<b>Gegevens aanvrager</b> Naam aanvrager t.a.v. Adres Postcode en plaats	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
<b>Gegevens locatie</b> Omschrijving aanvraag Adres Postcode en plaats Activiteiten op de locatie	het realiseren van overdekte uitlopen aan de bestaande stallen Blauwhuisterweg 25 A 9231 AB Surhuisterveen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening.</li> <li>- Het veranderen van een inrichting of mijnbouwwerk (milieu)</li> </ul>

Met vriendelijke groet,  
 Namens burgemeester en wethouders van Achtkarspelen,

Kevin Daemen  
 medewerker Vergunningen (specialist bouwen)

*deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend*

## **AANVRAAG**

Op 24 december 2021 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen. De aanvraag heeft betrekking op de locatie Blauwhuisterweg 25 A, 9231 AB Surhuisterveen.

## **TOESTEMMINGEN DIE VALLEN ONDER DE OMGEVINGSVERGUNNING**

De aanvrager vraagt toestemming voor het volgende project:

- Het handelen in strijd met de regels ruimtelijke ordening, als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder c van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.
- Het oprichten, veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk, als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 2° van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

## **TOELICHTING**

Voor de voorbereiding van de beschikking is de reguliere voorbereidingsprocedure van de Algemene wet bestuursrecht en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht gevolgd. De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht. Gebleken is dat uw aanvraag compleet is ingediend.

Voor het bouwen van de uitlopen is geen vergunning nodig voor de activiteit bouwen zoals bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Dit is vergunningsvrij op basis van artikel 2.3, lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) in samenhang met artikel 3, lid 1 van bijlage II van het Bor.

De aanvraag om omgevingsvergunning is op grond van artikel 2.12 en artikel 2.14 Wabo getoetst aan de geldende ruimtelijke regelgeving (o.a. bestemmingsplan) en milieutechnische regelgeving. Omdat het plan strijdig is met het geldende bestemmingsplan is het plan conform artikel 2.12, lid 1, onder a, onder 3° Wabo tevens getoetst aan een goede ruimtelijke ordening

## **TOELICHTING MILIEU**

De onderhavige aanvraag betreft onder andere de sloop van één pluimveestal en de verplaatsing van de kippen uit deze stal naar de overige bestaande pluimveestallen waardoor het aantal dieren in de overige bestaande pluimveestallen toeneemt. Het totaal aantal vleeskuikens binnen de inrichting neemt echter af. De bestaande pluimveestallen worden niet fysiek uitgebreid en de huisvestingssystemen in deze stallen wijzigen niet.

Omdat er geen sprake is van bouw, herbouw of reconstructie van een stal en het aantal dieren niet toeneemt, valt deze verandering niet onder de definitie 'oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie' als bedoeld in onderdeel A, onder 2, van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.). Verder leidt het verplaatsen van de kippen binnen de installatie niet tot andere nadelige milieueffecten op nabijgelegen gevoelige bestemmingen. Dit houdt dan in dat de aangevraagde verandering niet m.e.r.-(beoordelings)plichtig is.

Voor de uitbreiding van de inrichting met zoogkoeien en jongvee hoeft geen m.e.r.-beoordeling te worden gedaan omdat de omvang van deze activiteit onder de drempel van de (vormvrije) m.e.r.-beoordeling blijft. De drempel voor een vormvrije m.e.r.-beoordeling volgt uit de OBM-m.e.r. in artikel 2.2a, lid 1 van het Bor. Voor de daar niet genoemde diercategorieën is de drempel de vergunningplicht in categorie 8.3 van bijlage I van het Bor. De diercategorie melkrundvee is niet genoemd in artikel 2.2a, lid 1 van het Bor.

## **BESTEMMINGSPLAN**

Het perceel waarop het bouwplan betrekking heeft is gelegen in het bestemmingsplan *Partiele herziening bestemmingsplan Buitengebied Achtkarspelen* met als moederplan het bestemmingsplan *Buitengebied Achtkarspelen*. Het heeft hierin de bestemming *Agrarisch met waarden – besloten gebied* met de functieaanduiding *intensieve veehouderij*. Het bouwplan is in strijd met dit bestemmingsplan. Het betreft de volgende strijdigheden.

In artikel 3.2, lid A, onder 2 van het geldende bestemmingsplan is aangegeven dat een bedrijfsgebouw uitsluitend binnen een bouwvlak gebouwd mag worden. Zowel stal 1 als stal 8 komen buiten het bouwvlak. Het plan is dus strijdig met dit artikel.

In artikel 3.2, lid A, onder 4 van het geldende bestemmingsplan is aangegeven dat de oppervlakte per gebouw niet meer mag bedragen dan 500 m<sup>2</sup>. Alle bestaande stallen zijn groter dan 500 m<sup>2</sup>. Door het toevoegen van de uitlopen aan de stallen worden de gebouwen (stallen) enkel nog groter. Het plan is dus strijdig met dit artikel.

In artikel 3.2, lid A, onder 5 van het geldende bestemmingsplan is aangegeven dat ter plaatse van de aanduiding intensieve veehouderij enkel de bestaande oppervlakte aan bebouwing mag worden gebouwd. Uitbreiding is enkel toegestaan onder de volgende voorwaarden:

- Dit noodzakelijk is in verband de wettelijke eisen op het gebied van de gezondheid en het welzijn van dieren;
- Deze uitbreiding niet leidt tot meer dierplaatsen;
- Deze uitbreiding wordt gebouwd binnen het bouwvlak.

Ondanks dat de uitlopen wel ten goede komen aan het dierenwelzijn, betreft het hier geen wettelijke eis. De uitbreiding leidt niet tot meer dierplaatsen (zie ruimtelijke onderbouwing). Ook komen de uitlopen aan stal 1 en 8 buiten het bouwvlak. Het plan is dus strijdig met dit artikel.

In artikel 3.2, lid A, onder 12 van het geldende bestemmingsplan wordt aangegeven dat de dakhelling van bedrijfsgebouwen niet minder mag bedragen dan 15°, met uitzondering van bedrijfsgebouwen met een oppervlakte van minder dan 100m<sup>2</sup> en boogstallen. De uitlopen krijgen een dakhelling van 8°. Hierdoor is het plan strijdig met dit artikel.

De aanvraag kan worden vergund door af te wijken van het bestemmingsplan. Dat kan op grond van artikel 2.12 lid 1, onder a, onder 3° van de Wabo. Wij willen hiervan gebruikmaken omdat er naar onze mening geen sprake is van strijd met een goede ruimtelijke ordening. Wij zijn tot deze conclusie gekomen om de volgende redenen:

### **Het project voldoet aan de eisen van een goede ruimtelijke ordening.**

Als onderdeel van de aanvraag is een ruimtelijke onderbouwing toegevoegd aan de omgevingsvergunningsaanvraag. Hierin worden alle omgevingsaspecten benoemd en voorzien van een onderbouwing. Wij kunnen ons vinden in deze ruimtelijke onderbouwing.

### **Er is geen sprake van een uitbreiding van het aantal dierplaatsen.**

Op grond van het bestemmingsplan Buitengebied Achtkarspelen kan er met een afwijking een vergunning verleend worden indien er sprake is van een wettelijke eis en het aantal dierplaatsen niet toeneemt. Er is geen sprake van een uitbreiding vanwege wettelijke eisen, maar vanwege eisen vanuit de markt. Wel wordt er voldaan aan de voorwaarde van het bestemmingsplan dat het niet gaat om een uitbreiding van het aantal dierplaatsen. In de omgevingsvergunning zal worden geborgd dat het aantal dierplaatsen niet toeneemt.

### **De gevraagde uitbreiding is ruimtelijk aanvaardbaar.**

De locatie Blauwhuisterweg 25a ligt aan de westkant van Surhuisterveen. De overdekte uitlopen worden langs de bestaande stallen gebouwd met een breedte tot ca. 8 meter (zie document *364815\_Jong\_Blauwhuisterweg\_Mv-21.pdf*). In de bijgeleverde ruimtelijke onderbouwing (*DEF\_ruimtelijke onderbouwing*) zijn de verschillende ruimtelijke aspecten onderzocht of beschreven. Uit de aangeleverde ruimtelijke onderbouwing blijkt dat het plan niet op belemmeringen stuit, zodat geconcludeerd kan worden dat het planvoornemen ruimtelijk aanvaardbaar is; er wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening. Dit geldt ook voor de landschappelijke inpassing van het plan, die ook in de ruimtelijke onderbouwing is opgenomen.

### **De raad van Achtkarspelen heeft op 30 juni 2022 een (ontwerp)verklaring van geen bedenkingen (VVGB) afgegeven.**

Het verlenen van een omgevingsvergunning in afwijking van het bestemmingsplan is een bevoegdheid van het college van Burgemeester en wethouders. De (ontwerp)omgevingsvergunning mag op grond van artikel 2.27, eerste lid, van de Wabo en artikel 6.5, eerste lid, van het Bor pas verleend worden als de gemeenteraad een (ontwerp) VVGB heeft afgegeven. De (ontwerp)VVGB ligt tegelijkertijd met deze (ontwerp)omgevingsvergunning ter inzage.

### **Vooroverleg met de Provincie heeft plaatsgevonden en de opmerkingen zijn verwerkt in dit besluit.**

Het plan is voor vooroverleg naar de provincie gestuurd. De provincie heeft de onderstaande opmerkingen gemaakt. Per opmerking wordt beschreven op welke wijze de opmerkingen worden betrokken in dit besluit.

De provincie heeft aangegeven dat er een voorwaarde opgenomen dient te worden dat het aantal (vergunde) dieren niet toeneemt. Het bedrijf heeft immers al het dubbele van de maximale oppervlakte dat in beginsel is toegestaan. Een voorwaarde hieromtrent is in de (ontwerp)omgevingsvergunning met afwijking opgenomen.

### **Wet natuurbescherming.**

Als onderdeel van de aanvraag omgevingsvergunning is er een quickscan en voortoets uitgevoerd (zie document *2022-548\_Blauwhuisterweg\_25a\_Surhuisterveen.pdf*). In de betreffende Quickscan en voortoets zijn de conclusies opgenomen in hoofdstuk 8, met verwijzingen naar hoofdstuk. Hieruit blijkt dat er geen ontheffing nodig is op grond van de Wet natuurbescherming. Voor toelichting en voorwaarden verwijzen we naar de betreffende bijlage.

## **OVERWEGING MILIEU.**

### **Vergunningplicht**

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in categorie 8.1, onder a (het kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren) van bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Daarnaast behoort tot de inrichting een IPPC-installatie als bedoeld in categorie 6.6, onder a van bijlage I bij de Richtlijn voor industriële emissies (RIE). Om die reden is op grond van artikel 2.1, lid 2 van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

### **Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- Het slopen van één pluimveestal en herverdelen van dieren uit die stal over de overige bestaande pluimveestallen.
- Het aanbrengen van uitlopen aan de overige bestaande pluimveestallen, waarbij de ventilatie- en stalsystemen ongewijzigd blijven.
- Het houden van minder vleeskuikens in de inrichting.
- Het uitbreiden van de inrichting met zoogkoeien en jongvee.

De bezetting in de aangevraagde situatie bestaat uit 321.820 vleeskuikens (verdeeld over zeven stallen), 15 zoogkoeien en 18 stuks jongvee.

### **Huidige vergunningssituatie**

Voor de onderhavige inrichting zijn de volgende vergunningen van kracht:

- revisievergunning Wet milieubeheer (Wm) van 12 juli 2010;
- omgevingsvergunning / milieuneutrale verandering van 3 juli 2018.

Op basis daarvan mogen in de inrichting 325.820 vleeskuikens worden gehouden, verdeeld over 8 stallen.

### **Activiteitenbesluit**

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor een vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Voor een aantal activiteiten die binnen deze inrichting plaatsvinden zijn rechtstreeks werkende, algemene regels in het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) van toepassing.

De aangevraagde verandering betreft een activiteit die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt:

- het houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven.

De verandering dient te voldoen aan de voorschriften in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. Het gaat hier om de paragraaf:

- paragraaf 3.5.8 Houden van landbouwhuisdieren in dierenverblijven, met uitzondering van de artikelen 3.113 tot en met 3.121.

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit dient voor deze activiteiten een melding te worden ingediend. De informatie uit de aanvraag beschouwen wij als deze melding.

## Dierenverblijven en emissie

### ***Dierenverblijven en huisvestingssystemen vergund***

Hieronder zijn het aantal dieren, de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>E</sub>/s) en de fijn stofemissie (gram PM<sub>10</sub> per jaar) weergegeven op basis van de geldende situatie:

Tabel 1: geldende situatie

Stal	Rav-code	Diercategorie	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof-emissie-factor	Totaal fijn stof
1	E 5.10	Vleeskuikens	52.500	0,035	1.837,5	0,33	17.325	22	1.155.000
2	E 5.15 of * E 5.10	Vleeskuikens	37.620	0,035 of 0,012	1.316,7 of 451,4	0,33	12.414,6	22	827.640
3	E 5.100	Vleeskuikens	31.700	0,068	2155,6	0,33	10.461,0	22	697.400
4	E 5.10	Vleeskuikens	40.000	0,035	1.400,0	0,33	13.200,0	22	880.000
5	E 5.10	Vleeskuikens	40.000	0,035	1.400,0	0,33	13.200,0	22	880.000
6	E 5.10	Vleeskuikens	44.000	0,035	1.540,0	0,33	14520,0	22	968.000
7	E 5.10	Vleeskuikens	40.000	0,035	1.400,0	0,33	13200,0	22	880.000
8	E 5.10	Vleeskuikens	40.000	0,035	1.400,0	0,33	13200,0	22	880.000
		<b>Totaal</b>	<b>325.820</b>		<b>12.449,8</b> of <b>11.584,5</b>		<b>107.520,6</b>		<b>7.168.040</b>

\* Bij besluit van 3 juli 2018 is een omgevingsvergunning (milieuneutrale wijziging) verleend.

Daaruit vloeit voort dat de vergunning onder andere is aangevraagd voor, wat het houden van vleeskuikens in stal 2 betreft, een wisselend stalsysteem (een of/of-situatie).

In het dictum van dat besluit is bepaald dat de aanvraag onderdeel uitmaakt van de vergunning. In voorschrift 1.1 verbonden aan dat besluit is echter opgenomen dat in stal 2 dieren op slechts één stalsysteem mogen worden gehouden. Aangezien het hier gaat om een kennelijke (overduidelijke) verschrijving, mag ervan uit worden gegaan dat het wisselend stalsysteem is vergund. Omdat er sprake is van een of/of-situatie, is voor de berekening van totale emissies uitgegaan van de meest milieubelastende 'worst case' situatie (situatie stal voorzien van huisvestingssysteem E5.15).

**Dierenverblijven en huisvestingssystemen aanvraag**

Het aantal dieren waarvoor vergunning wordt gevraagd, de ammoniakemissie (kg NH<sub>3</sub> per jaar), de geuremissie (OU<sub>E</sub>/s) en de fijn stofemissie (gram PM<sub>10</sub> per jaar) zijn hieronder weergegeven:

Tabel 2: aangevraagde vergunning

Stal	Rav-code	Diercategorie	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijn stofemissie	
				Ammoniak-emissie-factor	Totaal ammoniak	Geur-emissie-factor	Totaal geur	Fijn stof-emissie-factor	Totaal fijn stof
1	E 5.10	Vleeskuikens	57.200	0,035	2002,0	0,33	18876,0	22	1.258.400
2	E 5.15 of E 5.10	Vleeskuikens	42.120	0,035 of 0,012	1.474,2 of 505,4	0,33	13899,6	22	926.640
4	E 5.10	Vleeskuikens	44.500	0,035	1557,5	0,33	14685,0	22	979.000
5	E 5.10	Vleeskuikens	44.500	0,035	1557,5	0,33	14685,0	22	979.000
6	E 5.10	Vleeskuikens	44.500	0,035	1557,5	0,33	14685,0	22	979.000
7	E 5.10	Vleeskuikens	44.500	0,035	1557,5	0,33	14685,0	22	979.000
8	E 5.10	Vleeskuikens	44.500	0,035	1557,5	0,33	14685,0	22	979.000
11	A 2.100	Zoogkoeien	15	4,1	61,5	-	-	86	1.290
	A 3.100	Jongvee < 2 jr.	18	4,4	79,2	-	-	38	684
		<b>Totaal</b>	<b>321.820</b>		<b>11.404,4 of 10.435,6</b>		<b>106.200,6</b>		<b>7.082.014</b>

## **Geurhinder uit dierenverblijven**

### ***Toetsingskader***

De aanvraag is getoetst aan de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv). Dit is het exclusieve kader voor toetsing van de geurbelasting bij het verlenen van een omgevingsvergunning voor het veranderen van een veehouderij.

### ***Beoordeling dieren met geuremissiefactoren***

Binnen de inrichting worden dieren van diercategorieën (vleeskuikens) gehouden waarvoor geuremissiefactoren gelden. De geuremissiefactoren zijn vastgesteld in de Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv).

De verspreiding van geur vanuit de stallen dient berekend te worden met inachtneming van het verspreidingsmodel 'V-Stacks vergunning'. Het rekenresultaat is de geurbelasting op in de nabije omgeving gelegen geurgevoelige objecten. De berekende geurbelasting moet voldoen aan de norm die hier van toepassing is. De nabij de onderhavige inrichting gelegen geurgevoelige objecten zijn gelegen buiten de bebouwde kom en buiten een concentratiegebied. Op grond van artikel 3, lid 1 van de Wgv bedraagt deze norm  $8 \text{ ouE/m}^3$  lucht op een geurgevoelig object buiten een bebouwde kom.

Een aantal parameters is van invloed op de resultaten van de verspreidingsberekening: het aantal dieren, het huisvestingsstelsel, de coördinaten van de emissiepunten, de emissiepunthoogte, de diameter uitstroomopening en de uittredesnelheden. Ten opzichte van de reeds vergunde situatie is er in de aangevraagde situatie sprake van een vermindering van het aantal dieren en het buiten gebruik stellen van één stal. De eerdergenoemde overige parameters blijven ongewijzigd.

In de toelichting op de Rgv is vermeld dat een emissiepunt per definitie een punt is op een stalsysteem<sup>1</sup>. Verder is hierin vermeld dat de uitloop die behoort bij het stalsysteem bij het bepalen van het emissiepunt buiten beschouwing wordt gelaten en dat dit slechts anders is in het zelden voorkomende geval dat een dierenverblijf uitsluitend bestaat uit een open ruimte, zonder stalsysteem of overkapping. Gelet hierop kan worden gesteld dat de aangevraagde uitlopen als onderdeel van het dierenverblijf moeten worden aangemerkt en deze bij het bepalen van de emissiepunten dan wel bij de geurberekening buiten beschouwing worden gelaten.

Een berekening van de geurbelasting in de aangevraagde situatie is bij de aanvraag gevoegd (zie berekening '20211223\_GVM\_Beogd\_2021' d.d. 23-12-2021). Tevens is de reeds vergunde situatie berekend (zie berekening '20211222\_GVM\_Vergund' d.d. 22-12-2021).

Uit een vergelijking van de reeds vergunde situatie met de thans aangevraagde situatie blijkt dat er zowel in de reeds vergunde situatie als in de thans aangevraagde situatie sprake is van een qua geurbelasting overbelaste situatie. Echter de geurbelasting op de geurgevoelige locaties neemt in de aangevraagde situatie af.

In artikel 3 lid 3 van de Wgv is bepaald dat als de geurbelasting hoger is dan de norm, een vergunning desondanks niet wordt geweigerd als de geurbelasting niet toeneemt en het aantal dieren niet toeneemt. Aan deze voorwaarden wordt voldaan.

Tevens wordt voldaan aan de in artikel 5, eerste lid van de Wgv vermelde minimumafstand van de buitenzijde van het dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object. Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object Blauwhuisterweg 27 ligt op een afstand van 230 meter ten opzichte van het dichtstbij gelegen dierenverblijf (stal 1). Het geurgevoelig object ligt buiten de bebouwde kom. Aan de gestelde afstand wordt voldaan.

---

<sup>1</sup> Toelichting bij de regeling van 8 december 2006, Stcrt. 2006, 246, p. 5.



### ***Beoordeling dieren zonder geuremissiefactoren***

Zoogkoeien en jongvee zijn dieren waarvoor geen geuremissiefactoren in de Rgv zijn opgenomen. Voor deze diercategorieën (A2, A3) schrijft de wet een minimum afstand tussen de veehouderij en een geurgevoelig object voor. Deze afstand dient ingevolge artikel 4 van de Wgv ten minste 100 meter (indien een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom is gelegen) of 50 meter (buiten bebouwde kom) te bedragen. Daarnaast dient de afstand van de buitenzijde van het dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object ingevolge artikel 5 van de Wgv minimaal 50 meter binnen de bebouwde kom en 25 meter buiten de bebouwde kom te bedragen. Het dichtstbijzijnde geurgevoelig object (Blauwhuisterweg 25A) ligt op een afstand van circa 150 meter ten opzichte van het dichtst bijgelegen emissiepunt. Er wordt voldaan aan het vereiste, gesteld in de Wgv.

### ***Conclusie***

Gelet op het bovenstaande kan worden geconcludeerd dat de geurbelasting op geurgevoelige objecten geen reden vormt om de gevraagde vergunning te weigeren.

### **Ammoniakemissie uit dierenverblijven**

#### ***Toetsingskader***

Voor zover het de ammoniakemissie uit dierenverblijven betreft, is de aanvraag getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij (Wav).

De ammoniakemissie van een veehouderij wordt berekend op basis van de emissiefactoren die zijn opgenomen in bijlage 1 bij de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav). In eindnoot 11 van bijlage 1 van de Rav is aangegeven dat een overdekte uitloop niet meetelt voor het bepalen van de emissiefactor, als de oppervlakte van de uitloop geen deel uitmaakt van het op grond van het Besluit houders van dieren vereiste leefoppervlak, zoals in onderhavig geval aan de orde. Dit houdt dus in dat de emissie uit de uitlopen is betrokken bij de totstandkoming van de Rav-emissiefactor van het stalsysteem.

De onderhavige aanvraag heeft betrekking op de vermindering van het aantal dieren en het buitengebruik stellen van één stal. De overige huisvestingssystemen blijven ongewijzigd.

Vergeleken met de reeds vergunde situatie is er in de aangevraagde situatie sprake van een afname van de ammoniakemissie, zie paragraaf 2.5 'Dierenverblijven en emissie'.

Verder is geen van de dierenverblijven gelegen op een afstand van minder dan 250 meter van een kwetsbaar gebied.

### **Toetsing ammoniak op basis van het Besluit emissiearme huisvesting (hierna: Beh)**

Als op inrichtingsniveau wordt voldaan aan de maximale emissiewaarden in het Beh, dan wordt aangenomen dat de inrichting de best beschikbare technieken (BBT) toepast.

De binnen de inrichting aanwezige dierenverblijven blijven ongewijzigd ten opzichte van de eerder vergunde situatie.

*Tabel 1 huisvestingssystemen aangevraagde situatie. Emissiefactor op basis van bijlage 1 van de Rav en maximale emissiewaarde op basis van bijlage 1 van het Besluit emissiearme huisvesting.*

Stal	Diercategorie	Rav-code	Aantal dieren	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar)	Maximale emissiewaarde (kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar)	Kolom maximale emissiewaarde
1	Vleeskuikens	E 5.10	57.200	0,035	0,045	A
2	Vleeskuikens	E 5.15	42.120	0,012	0,045	A
4	Vleeskuikens	E 5.10	44.500	0,035	0,045	A
5	Vleeskuikens	E 5.10	44.500	0,035	0,045	A
6	Vleeskuikens	E 5.10	44.500	0,035	0,045	A
7	Vleeskuikens	E 5.10	44.500	0,035	0,045	A
8	Vleeskuikens	E 5.10	44.500	0,035	0,045	A
11	Zoogkoeien	A 2.100	15	4,1	n.v.t.	-
	Jongvee < 2 jr.	A 3.100	18	4,4	n.v.t.	-

Alle stalsystemen voor de huisvesting van pluimvee voldoen aan de maximale emissiewaarde van het Beh.

Voor diercategorieën zoogkoeien en vrouwelijk jongvee gelden geen maximale emissiewaarden. De uitvoering van deze dierenverblijven voldoet aan de eis van het toepassen van de BBT. Geconcludeerd kan worden dat de inrichting, wat de emissie van ammoniak betreft, aan de BBT voldoet.

### **Emissie zwevende deeltjes uit dierenverblijven**

#### ***BBT dierenverblijven voor zwevende deeltjes***

Voor diercategorieën waarvoor het redelijk is om emissie-eisen te stellen voor zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>) zijn maximale emissiewaarden opgenomen in het Beh.

Voor vleeskuikens zijn in het Beh maximale emissiewaarden voor zwevende deeltjes opgenomen. Deze gelden echter niet voor een dierenverblijf dat vóór 1 juli 2015 is opgericht en in gebruik genomen (hier alle aan de orde zijnde pluimveestallen).

Voor diercategorie rundvee gelden ten aanzien van zwevende deeltjes geen maximale emissiewaarden. De voorgestelde huisvestingssystemen voldoen daarmee aan de eis van het toepassen van de BBT.

De onderhavige dierenverblijven voldoen voor het onderdeel zwevende deeltjes aan de eisen van het Beh. Er is geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

## ***Luchtkwaliteit***

### Toetsingskader

Op grond van artikel 5.6 van de Wm dienen bij de beoordeling van een vergunningaanvraag de grenswaarden uit bijlage 2 van de Wm in acht te worden genomen. Voor een veehouderij is met name de emissie van fijn stof (PM<sub>10</sub>) relevant.

### Beoordeling

De hoeveelheid fijn stof die dieren produceren varieert per dier en is afhankelijk van het huisvestingssysteem. De aanvraag heeft geen betrekking op wijzigingen ten aanzien van ventilatie en huisvestingsystemen. Er is dan wel sprake van een afname van het aantal dieren. Ten opzichte van de reeds vergunde situatie zal de fijnstof emissie in de aangevraagde situatie afnemen, zie paragraaf 2.5 'Dierenverblijven en emissie'.

De uitlopen worden niet gezien als een emissiepunt bij het berekenen van de belasting met fijnstof naar de omgeving. Er kan van worden uitgegaan dat de emissie van fijnstof vanuit de uitlopen beperkt zal zijn, aangezien de uitlopen niet van voerlijnen en strooiselvloer zijn voorzien en daarvan slechts een deel van de kippen overdag gebruik zal maken.

Gelet op het bovenstaande kan worden gesteld dat de wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit geen belemmering voor de besluitvorming vormt.

## **Geluid**

### ***Toetsingskader***

In de voorschriften behorende bij de vigerende vergunning van 12 juli 2010 is een norm opgenomen van ten hoogste 40 dB(A) etmaalwaarde in de representatieve bedrijfssituatie voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de dichtstbij gelegen woning(en). Verder is er bepaald dat de afvoer van kuikens een incidentele bedrijfssituatie betreft die maximaal zeven keer per jaar gedurende niet langer dan een etmaal mag plaatsvinden. Ten aanzien van de incidentele bedrijfssituatie zijn echter ten onrechte geen grenswaarden gesteld. Voor het maximale geluidniveau zijn normen opgenomen van ten hoogste 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

### ***Toetsing***

Het buiten gebruik stellen van stal 3 brengt met zich mee dat het totale vermogen van alle aanwezige ventilatoren afneemt. Daarnaast komt er een aantal mobiele geluidbronnen te vervallen, namelijk de interne transporten naar de gesloopte stal die in de nieuwe situatie niet meer plaatsvinden. Gelet hierop kan ervan worden uitgegaan dat de geluidsproductie van de inrichting zal afnemen en dat de verwachte geluidsbelasting van de nieuwe situatie op de omliggende woningen in de representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de grenswaarden voor geluid zoals deze gelden op grond van de vigerende vergunning van 12 juli 2010.

Wat de incidentele bedrijfssituatie betreft heeft het doorvoeren van de thans aangevraagde wijziging daarop (de afvoer van kuikens) geen invloed, omdat het aantal dieren afneemt. Deze activiteit is in de vigerende vergunning van 12 juli 2010 beperkt tot maximaal zeven keer per jaar en daarmee is niet meer vergund dan nodig.

Geconcludeerd kan worden dat het aspect geluid niet in de weg staat aan de verlening van de aangevraagde omgevingsvergunning.

### ***Controlevoorschrift***

Aangezien de inrichting onder de RIE valt, is op grond van artikel 5.5, lid 4, onder a van het Bor de verplichting tot het opstellen van een controlemeting aan deze vergunning verbonden om na te gaan of de reeds voor de representatieve bedrijfssituatie vastgestelde grenswaarden kunnen worden nageleefd.

Wat de incidentele bedrijfssituatie betreft dienen middels berekeningen en metingen de niveaus van het ter plaatse optredende geluid worden bepaald. Zo nodig zullen alsnog op de afvoer van kuikens toegesneden geluidsgrenswaarden aan de inrichting worden verbonden.

## **PROGRAMMA AANPAK STIKSTOF (PAS)**

Het plan voorziet in het realiseren van uitlopen voor het huisvesten van Beter Leven 1-ster kip. Doordat de Beter Leven 1-ster kip meer oppervlakte per kip nodig hebben zal het totaal aantal minder zijn dan de huidige situatie. Tevens heeft de Beter Leven 1-ster kip een langere levenscyclus wat resulteert in minder vervoersbewegingen. Voor het overige gelet op de locatie en de ligging ten opzichte van een natura 2000 gebied achten wij dat de activiteit geen negatieve invloed zal hebben op de uitstoot van stikstof.

## **WELSTAND**

Het realiseren van de uitlopen aan de bestaande stallen is vergunningsvrij op basis van artikel 3, lid 1 van bijlage II van het Bor. Hierdoor behoeft het plan niet getoetst te worden aan de welstandsnota.

## **BOUWBESLUIT**

Het bouwplan kan vergunningsvrij gebouwd worden. Hierdoor is het technisch niet beoordeeld door de gemeente. Uiteraard zal de houder van de omgevingsvergunning zorg moeten dragen voor het voldoen aan het Bouwbesluit 2012.

## **BOUWVERORDENING**

Het bouwplan voldoet aan de voorschriften van de bouwverordening.

## **BEVOEGD GEZAG**

Het aangevraagde project ligt binnen de gemeente Achtkarspelen. Op grond van artikel 2.4 van de Wabo is het college van Achtkarspelen bevoegd gezag.

## **ADVIES COLLEGE VAN ACHTKARSPLENEN**

Op grond van artikel 6.1 lid 1 van het Bor is het college van Achtkarspelen als adviseur aangewezen voor de ingediende aanvraag. Op 17 mei 2022 heeft het college van Achtkarspelen een positief advies afgegeven. Het advies is als bijlage bij deze omgevingsvergunning toegevoegd.

## **LEGES**

Op grond van de gemeentelijke legesverordening bent u voor het in behandeling nemen van uw aanvraag voor een omgevingsvergunning leges verschuldigd. Voor het betalen van de leges ontvangt u binnenkort een factuur.

## **AFSCHRIFTEN**

Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan GS van de provincie Fryslân.

## ONTWERP BESLUIT

Voor wat betreft het bouwplan is er geen grond de vergunning te weigeren, gelet op artikel 2.12, lid 1, en artikel 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de gevraagde vergunning te verlenen, overeenkomstig de bij dit besluit behorende aanvraag met bijlagen;
- Te besluiten het voorschrift 4.1.1 behorende bij de omgevingsvergunning van 12 juni 2010 en het voorschrift 1.1 behorende bij de omgevingsvergunning van 28 februari 2018 te laten vervallen.
- de volgende in het olo opgenomen en gekenmerkte documenten horen bij dit besluit:

### stuknaam:

- aanvraagformulier	d.d. 24-12-2021
- 20211223_Toelichting_Veranderen_Blauwhuisterweg25A.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211224_364815_Jong_Blauwhuisterweg_Mv-21.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211222_Diertabel_Milieu_Blauwhuisterweg25A.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211222_GVM_vergund.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211222_GVM_Beogd_2021.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211222_Berekening_Invoergegevens.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211222_FVM_PM10_beogd_20211222_173917.pdf	d.d. 24-12-2021
- 20211222_FVM_PM25_Beogd_20211222_175421.pdf	d.d. 24-12-2021
- 2022-548 Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen.pdf	d.d. 29-04-2022
- 20220511_aangepast_ruimtelijke onderbouwing.pdf	d.d. 11-05-2022
- S2022-09137_collegebesluit blauwhuisterweg_25A_20220524.pdf	d.d. 24-05-2022

### stukdatum:

- de bijgevoegde voorschriften GEBRUIK te verbinden aan de vergunning.
- De bijgevoegde voorschriften MILIEU te verbinden aan de vergunning.

## **ACHTERBLAD**

### **ZIENSWIJZEN**

Deze ontwerpbesluiting en het ontwerp-wijzigingsplan liggen vanaf **15 september 2022** tot en met **26 oktober 2022** ter inzage voor zienswijzen.

#### Zienswijzen

Tot en met **26 oktober 2022** kunnen zienswijzen kenbaar worden gemaakt via de onderstaande mogelijkheden. De zienswijze voldoende gemotiveerd zijn en moet voorzien zijn van datum, de naam, adres en woonplaats van de indiener.

- Brief: Een zienswijze stuurt u naar de gemeenteraad van de gemeente Achtkarspelen, Postbus 2, 9285 ZV Buitenpost.
- E-mail: Een zienswijze per e-mail verstuurt u naar [gemeente@achtkarspelen.nl](mailto:gemeente@achtkarspelen.nl)
- Mondeling: Voor het indienen van een mondelinge zienswijze maakt u een afspraak voor **19 oktober 2022**

### **BEROEP (VAN TOEPASSING BIJ DEFINITIEVE BESLUIT)**

Indien u het met dit besluit niet eens bent, kunt u binnen 6 weken na bekendmaking van dit besluit beroep instellen bij de Rechtbank Sector Bestuursrecht. Het beroepschrift dient te zijn ondertekend en dient tenminste de volgende gegevens te bevatten:

- uw naam en adres;
- een dagtekening;
- een omschrijving van dit besluit;
- de gronden waarop uw bezwaar stoelt (de motivering).

Het beroepschrift kunt u richten aan de Rechtbank Noord-nederland, sector Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD, Groningen, of via de digitale weg ([loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht](http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht)).

Daarnaast kunnen belanghebbenden in spoedeisende gevallen een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening richten aan de Voorzieningenrechter van de genoemde rechtbank. Het besluit treedt pas in werking nadat op dat verzoek is beslist.

N.B. voor het behandelen van uw aanvraag bij de rechtbank moet u griffierecht betalen (zie [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl)). U kunt alleen een voorlopige voorziening vragen als u ook een beroepschrift indient.

### **OVERIGE INFORMATIE**

Deze beschikking is voorbereid met afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Ingevolge artikel 6.1, lid 2, onder b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, treedt deze beschikking 6 weken na de bekendmaking in werking.

Indien een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt, ingevolge artikel 6.1, lid 3, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de beschikking niet in werking voor op dat verzoek is beslist.

Het bevoegd gezag kan de vergunning intrekken in de gevallen zoals genoemd in artikel 2.33, tweede lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

**VOORSCHRIFTEN GEBRUIK BEHORENDE BIJ OLO 6611769**  
**DATUM BESCHIKKING 14 SEPTEMBER 2022**

Het plan voorziet in het realiseren van uitlopen aan de bestaande stallen. Een en ander voor de mogelijkheid om meer ruimte te bieden aan de Beter Leven 1-ster kip. Ondanks de strijdigheid zijn we bereid medewerking te willen verlenen. Voorwaarde hiervoor is wel dat het dierenaantal niet toeneemt. Met toenemen wordt bedoeld ten opzichte van de bestaande milieuvergunning, te weten 325.820 vleeskuikens. Vanwege het verwijderen van stal 3 kunnen er 4.000 vleeskuikens minder gehouden worden. De milieuvergunning wordt hierop aangepast. Mocht er terug gestapt worden naar "geen-ster" kippen biedt deze vergunning dus geen ruimte voor het houden van meer dan 321.820 vleeskuikens.

ONTWERP

**VOORSCHRIFTEN MILIEU BEHORENDE BIJ OLO 6611769**  
**DATUM BESCHIKKING 14 SEPTEMBER 2022**

**1. HOUDEN VAN DIEREN**

1.1 In de inrichting mogen ten hoogste de volgende aantallen dieren op het aangegeven huisvestingssysteem aanwezig zijn:

Stal	Diersoort	Rav-code	Huisvestingssysteem	Aantal dieren
1	Vleeskuikens	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	57.200
2	Vleeskuikens	E 5.15 of * E 5.10	stal met buizenverwarming (BWL 2017.01.V2) of * stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	42.120
4	Vleeskuikens	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	44.500
5	Vleeskuikens	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	44.500
6	Vleeskuikens	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	44.500
7	Vleeskuikens	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	44.500
8	Vleeskuikens	E 5.10	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren (BWL 2009.14.V7)	44.500
11	Zoogkoeien	A 2.100	overige huisvestingssystemen	15
	Jongvee < 2 jr.	A 3.100	overige huisvestingssystemen	18

\*er is sprake van een wisselend stalsysteem (een of/of-situatie)

**2. GELUID**

2.1 Binnen zes maanden na het in werking brengen van de inrichting conform de onderhavige aanvraag, moet de vergunninghouder, door middel van een akoestisch onderzoek (controle-rapportage), aan het bevoegd gezag aantonen dat aan de voor de inrichting geldende geluidsgrenswaarden in de representatieve bedrijfssituatie wordt voldaan. Tevens dienen middels berekeningen en metingen de niveaus van het ter plaatse optredende geluid in de incidentele bedrijfssituatie worden bepaald.

De resultaten van het akoestisch onderzoek moeten binnen deze termijn schriftelijk aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd. Indien niet wordt voldaan aan de geluidsgrenswaarden, dient in de rapportage te zijn opgenomen welke aanvullende maatregelen zullen worden toegepast om de geluidbelasting op de omgeving te voorkomen dan wel te beperken.

**3. GEUR**

3.1 De noodventilator(en) in de voor- en/of achtergevel van de stallen mogen slechts handmatig ingeschakeld worden in geval van calamiteiten. De noodventilatoren staan geheel los van de andere ventilatoren en schakelen niet automatisch aan bij bijvoorbeeld een bepaalde temperatuur of CO<sub>2</sub> gehalte.

3.2 Het gebruik van de noodventilator(en) zoals genoemd in voorschrift 3.1 moet in een logboek worden bijgehouden. De volgende gegevens dienen te worden vastgelegd en te worden bewaard:

- de datum wanneer de noodventilator(en) in werking is;
- de begin- en eindtijd van deze activiteit;
- de reden voor het inschakelen van de ventilator(en).



## **Hergebruik en toepassen van een bouwstof en grond voor bedrijf**

### Bouwstof

Voor het toepassen van een bouwstof (bv gebroken asfalt/ granulaat) dient een milieuhygiënische verklaring volgens het Besluit bodemkwaliteit overlegd kunnen worden met het bevoegd gezag.

- U mag alleen bouwstoffen toepassen waarvan de kwaliteit voldoet aan de maximale samenstellings- en emissiewaarden.
- U moet de kwaliteit kunnen aantonen met een milieuhygiënische verklaring.
- U mag bouwstoffen alleen toepassen in een functioneel werk.
- Bij hergebruik van bouwstoffen zonder bewerking en onder dezelfde condities, zonder verandering van eigenaar, moet u de toepassing melden bij het Meldpunt bodemkwaliteit.
- U moet zich houden aan eventuele aanvullende toepassingsvoorwaarden of beperkingen.

### Grond

Bij hergebruik en toepassen van grond is het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing. Hergebruik en toepassen van grond is alleen toegestaan als het schone grond betreft (partijkeuring Besluit bodemkwaliteit) of als het voldoet aan de kwaliteitseisen zoals gesteld in de Nota Bodembeheer inclusief bodemkwaliteitskaarten van de gemeente Tytsjerksteradiel.

Wanneer er schone grond of baggerspecie > 50 m<sup>3</sup>, licht verontreinigde grond of baggerspecie wordt toegepast, of tijdelijk wordt opgeslagen dient u op basis van artikel 42. lid 1 en 2 van het Besluit Bodemkwaliteit dit te melden op de website bij het landelijke meldpunt bodemkwaliteit via Agentschap NL (<https://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl/Voorportaal.aspx>).

Op de gemeentelijke website <https://www.achtkarspelen.nl/bodem-en-grond/>, product "bodemkwaliteit" kunt u onze bodembrochure en/of Nota Bodembeheer vinden. In aanvulling op de brochure zijn bodemkwaliteitskaarten (ontgravings- en toepassings- en functiekaart) aanwezig.

Via de interactieve website <http://www.geosolutions.nl/sites/bkk-fryslan/> worden de diverse kaartlagen gecombineerd en kunt u snel in beeld krijgen waar grond wel of niet mag worden toegepast. Naar aanleiding van het aangeven van de herkomst en toepassingslocatie kan een rapportage geprint worden. Deze rapportage kan als bijlage bij de nodige melding Besluit bodemkwaliteit worden toegevoegd. Op de website is een link aanwezig naar het Meldpunt Bodemkwaliteit.

Indien u van plan bent grond en/of bouwstoffen toe te passen en heeft u hier vragen over, dan kunt u contact op nemen met de Beleidsmedewerker bodem van de gemeente (tel. 14 0511).

### **Hergebruik en toepassen van een bouwstof en grond voor particulier**

U bent vrijgesteld van de verplichting om de kwaliteit aan te tonen en van de meldingsplicht. De zorgplicht en kwaliteitseisen van het Besluit bodemkwaliteit blijven echter wel van kracht. Wij adviseren u een milieuhygiënische verklaring volgens het Besluit bodemkwaliteit te bewaren voor het toepassen van het gebroken asfalt.

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	6611769
Aanvraagnaam	Verandering Blauwhuisterweg 25A Surhuisterveen
Uw referentiecode	3648 de Jong

Ingediend op	24-12-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Initiatiefnemer is voornemens het bedrijf aan de Blauwhuisterweg 25A te wijzigen, hiervoor wordt een vergunning aangevraagd.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Achtkarspelen
Bezoekadres:	Stationsstraat 18 9285 NH Buitenpost
Postadres:	Postbus 2 9285 ZV Buitenpost
Telefoonnummer:	140511
Faxnummer:	0511-548110
E-mailadres:	<a href="mailto:gemeente@achtkarspelen.nl">gemeente@achtkarspelen.nl</a>
Website:	<a href="http://www.achtkarspelen.nl">www.achtkarspelen.nl</a>
Contactpersoon:	Achtkarspelen
Bereikbaar op:	ma t/m do 09:00 t/m 16:00 en vr 09:00 t/m 12:00

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	9231AB
Huisnummer	25
Huisletter	A
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Blauwhuisterweg
Plaatsnaam	Surhuisterveen
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Het betreft een bestaande pluimveehouderij.
----------------------------------	---



# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Pluimveebedrijf B. de Jong
Wat is de aard van de inrichting?	<p>Binnen de inrichting worden vleeskuikens gehuisvest. Initiatiefnemer is voornemens de bestaande stallen te voorzien van een overdekte uitloop om te voldoen aan het Beter Leven concept van de Dierenbescherming.</p> <p>In de beoogde situatie worden 321.820 stuks vleeskuikens, 15 zoogkoeien en 18 stuks vrouwelijk jongvee tot twee jaar gehuisvest binnen de inrichting.</p> <p>De volgende activiteiten vinden binnen de grenzen van de inrichting plaats, o.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Het houden van dieren</li><li>- Aan- en afvoer van dieren</li><li>- Dagelijkse verzorging van dieren</li><li>- Opslag en afvoer van mest</li><li>- Aanvoer en opslag diervoeders</li><li>- Aanvoer en opslag van materialen, strooisel</li></ul>
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Voer en water
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Levende dieren
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Zie renvooi milieutekening
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<p>De normale geldende maatregelen bieden tijdens het schoonmaken van de stallen voldoende bescherming van het milieu. Van proefdraaien is geen sprake. Tijdens onderhouds- en herstelwerkzaamheden wordt voorzichtigheid in acht genomen.</p>

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

## 2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

Initiatiefnemer is voornemens de bestaande pluimveestallen te voorzien van een overdekte uitloop om te voldoen aan het Beter Leven concept van de Dierenbescherming. Veranderingen ten opzichte van vergund:  
- Stal 3 zal worden gesloopt  
- Wijziging gehouden aantal dieren  
- Herverdeling dieren over stallen  
- Verplaatsen diverse voersilo's  
Zie tevens de bijgevoegde bijlagen voor verdere details.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

Ja  
 Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

Omgevingsvergunning

## 3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

Ja  
 Nee

## 4 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

Ja  
 Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

Ja  
 Nee

## 5 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

Ja  
 Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

Ja  
 Nee

## 6 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren:

- Hoofd- en diercategorie van de te houden landbouwhuisdieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem
- Aantal landbouwhuisdieren per diercategorie, per dierenverblijf en per huisvestingssysteem
- Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem
- Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer
- Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH<sub>3</sub>/kg/jaar)
- Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec)
- Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar)
- Beschrijving van het ventilatiesysteem per huisvestingssysteem
- Diameter van de ventilatoren

Hebt u voor deze inrichting vergunde rechten voor het houden van dieren?  Ja  Nee

Is er een luchtwasser aanwezig?  Ja  Nee

Wat is de kortste afstand in m vanaf een emissiepunt van de stal tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig object, zoals een woning of verblijfplaats voor mensen? 130

Wat is het adres van het geurgevoelig object? Surhuisterweg 27

Is het geurgevoelig object gelegen in de bebouwde kom?  Ja  Nee

Wat is de afstand in m vanaf de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied, zoals een voor verzuring gevoelig natuurgebied? 5850

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde tuinbouwgewassen van derden minder dan 25 meter?  Ja  Nee

Is de afstand in m tussen de gevel van de stal en de dichtstbijzijnde coniferenteelt van derden minder dan 50 meter?  Ja  Nee

Wordt er voer in silo's opgeslagen?  Ja  Nee

Is er kuilvoer aanwezig?  Ja  Nee

Wordt er gebruik gemaakt van brijvoer?  Ja  Nee

Welke soorten mest worden opgeslagen?  Vast  Vloeibaar

Hoe wordt de vaste mest opgeslagen?  Mestplaat  In de stal  Anders

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup> van de vaste mest? 100

Is er een melkinstallatie aanwezig?  Ja  Nee

Is er een hygiënesluis aanwezig?

- Ja  
 Nee

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd?

Spoelwaterput

Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaver-ton geloosd?

Kadaverkoeling met vochttopvangvoorziening.





# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Zie bijgevoegde toelichting ruimtelijke ordening.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie bijgevoegde toelichting ruimtelijke ordening.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie bijgevoegde toelichting ruimtelijke ordening.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Zie bijgevoegde toelichting ruimtelijke ordening.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee

# Tabellen

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

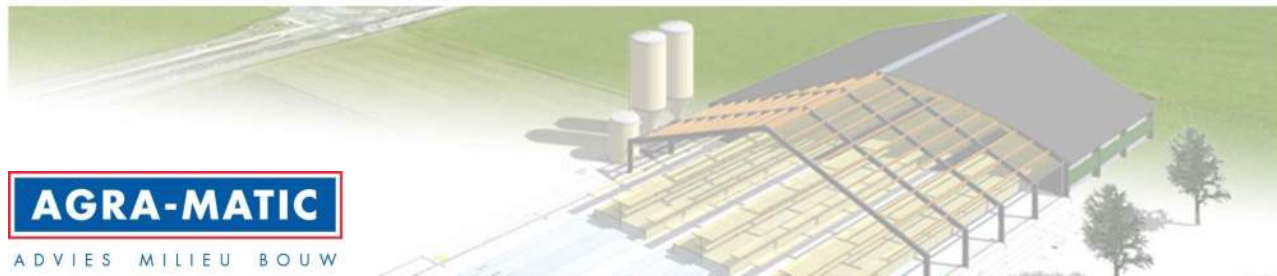
#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	03-07-2018	20180109	Gemeente Achtkarspelen
Wet milieubeheer	Revisievergunning	12-07-2010	2010-02	Gemeente Achtkarspelen

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
20211222_Berekening_Invoergegevens_pdf	20211222_Berekening_Invoergegevens-.pdf	Gegevens houden van dieren	24-12-2021	In behandeling
_Diertabel_Milieu_Blauwhuisterweg25A_pdf	20211222_Diertabel_Milieu_Blauwhuisterweg25A-.pdf	Gegevens houden van dieren	24-12-2021	In behandeling
1222_FVM_PM10_-Beoogd_20211222_1739-17_pdf	20211222_FVM_PM10_Beoogd_2021-1222_173917.pdf	Gegevens houden van dieren	24-12-2021	In behandeling
1222_FVM_PM25_-Beoogd_20211222_1754-21_pdf	20211222_FVM_PM25_Beoogd_2021-1222_175421.pdf	Gegevens houden van dieren	24-12-2021	In behandeling
20211222_GVM_Vergund_pdf	20211222_GVM_Vergund.pdf	Gegevens houden van dieren	24-12-2021	In behandeling
20211223_GVM_Beoogd_2021_pdf	20211223_GVM_Beoogd_2021-.pdf	Gegevens houden van dieren	24-12-2021	In behandeling
met_Blauwhuisterweg_25a_INCLbijlagen_pdf	20211223_handelen in strijd met_Blauwhuisterweg 25a_INCLbijlagen.pdf	Anders Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	24-12-2021	In behandeling
Toelichting_Blauwhuisterweg25A_pdf	20211223_Toelichting_Veranderen_Blauwhuisterweg25-A.pdf	Anders Gegevens niet-technische samenvatting	24-12-2021	In behandeling
24_364815_Jong_Blauwhuisterweg_Mv-21_pdf	20211224_364815_Jong_Blauwhuisterweg_Mv--21.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Plattegrond Milieu Gegevens houden van dieren Situatietekening milieu	24-12-2021	In behandeling



**AAN** : Gemeente Achtkarspelen

**VAN** : Agra-Matic, de heer B. Dijkgraaf

**DATUM** : 23 december 2021

**BETREFT** : TOELICHTING AANVRAAG VERANDERING BLAUWHUISTERWEG 25A TE SURHUISTERVEEN

Geachte heer, mevrouw,

Pluimveebedrijf [REDACTED] (= initiatiefnemer) is voornemens het bedrijf aan de Blauwhuisterweg 25A te wijzigen, hiervoor wordt een vergunning aangevraagd. Aan de bestaande pluimveestallen wordt een overdekte uitloopruimte gerealiseerd, om de kippen in de dagperiode extra leefruimte te bieden ten behoeve van meer dierenwelzijn.

De consumentenmarkt is grillig en vraagt van producenten en leveranciers om scherp te letten op ontwikkelingen in deze markt. In de vleeskuikenhouderij geldt dat evenzo voor nieuwe concepten in dier- en milieuvriendelijkheid. Na enkele jaren van relatieve rust komt er in het tweede kwartaal van 2021 meer vraag naar vlees volgens de criteria van de Dierenbescherming: Beter Leven 1-ster. De ondernemer wil op het bedrijf aan de Blauwhuisterweg 25A volgens dit concept gaan produceren. Meedoen aan dit concept betekent onder andere dat er een overdekte uitloop aan de stal moet worden gerealiseerd. Met onderhavig plan zal een pluimveestal worden gesloopt en dieren worden herverdeeld over de bestaande pluimveestallen. Tevens is er een wijziging in de plaatsing van enkele voersilo's. Zie de bijgevoegde milieutekening voor een overzicht van het bedrijf en de nieuwbouw van de overdekte uitloop aan de dierverblijven.

Voor de nieuwe situatie wordt een omgevingsvergunning 'Verandering' aangevraagd en 'Handelen in strijd met ruimtelijke regels'.

#### **Milieueffecten**

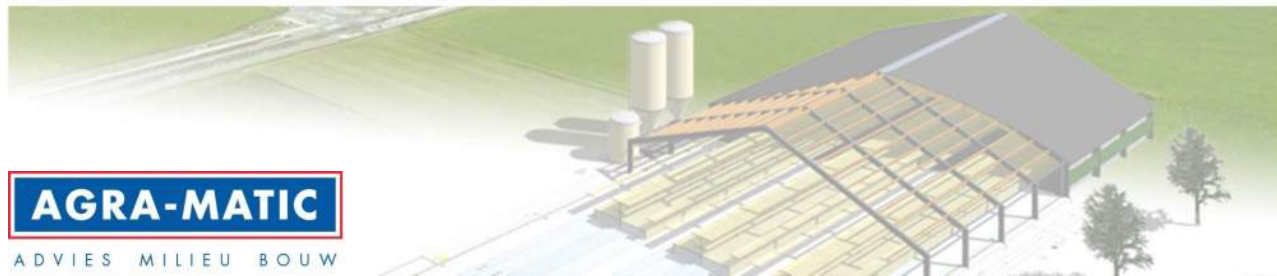
Voor het bedrijf is op d.d. 12 juli 2010 een revisievergunning verleend. Op 3 juli 2018 is een of/of vergunning Milieu Neutraal Veranderen verleend.

Het stalsysteem en de manier van ventileren wijzigen met de realisatie van een overdekte uitloop niet ten opzichte van de vergunde situatie van het bedrijf. Er vindt binnen de inrichting een wijziging plaats in het aantal gehouden dieren. Met onderhavig plan neemt het aantal gehouden stuks vleeskuikens af van 325.820 stuks (vergund) naar 321.820 stuks (beoogd). Tevens worden de dieren herverdeeld over de stallen. Daarom zijn er berekeningen gemaakt van de milieueffecten in de omgeving, zoals geurverspreiding, fijnstofverspreiding en ammoniakdepositie.

De emissie vanuit de dierverblijven moet worden bepaald op basis van de stalruimte zoals die vergund is. Dit is ook het geval als er een overdekte uitloop aan de stal is. Dit is overeenkomstig voetnoot 11 van de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav), waarbij het volgende is aangegeven: *11. Bij een huisvestingssysteem bij de hoofdcategorieën kippen en kalkoenen waar een overdekte uitloop aanwezig is, geldt de emissiefactor voor het huisvestingssysteem inclusief uitloop als de oppervlakte van de uitloop geen deel uitmaakt van het op grond van het Besluit houders van dieren vereiste leefoppervlak.*

De realisatie van de overdekte uitlopen betreft een aanbouw voor uitloopruimte die een deel van de dagperiode aan de dieren beschikbaar wordt gesteld. De bestaande stal blijft in tact als nachstal voor de dieren en deze 'nachtstal' blijft voldoen aan de regels van het Besluit houders van dieren.

De aanbouw van extra leefruimte aan de bestaande stallen zal ook functioneren als licht- en luchtinlaat. De lengtegevels van de overdekte uitloop, de 'dagstal', bestaat uit een betonnen onderbouw met daarboven windbreekgaas. Het windbreekgaas wordt meer of minder gesloten door een windzeil dat aan de buitenzijde omhoog



en naar beneden wordt gelaten. De klimaatregeling blijft op dezelfde wijze functioneren als in de bestaande situatie, nu ook met aansturing van de luchtinlaat aan de buitenzijde van de overdekte uitloop.

De overdekte uitloop wordt ter beschikking gesteld door het oplieren van de schuiven bij de openingen die in de huidige buitengevel worden aangebracht. Zo kunnen de dieren vanaf een leeftijd van 3 weken gebruik maken van de extra scharrelruimte. Richting de avondschemering gaan de dieren weer naar binnen en sluiten de schuiven de openingen weer af. Zo wordt voorkomen dat de dieren tijdens de nachtrust koud kunnen worden.

Overeenkomstig de Handleiding V-Stacks Vergunning (versie maart 2021) wordt de overdekte uitloop niet meegenomen als relevant emissiepunt, omdat de stal en de overdekte uitloop onder onderdruk blijven, ook als de stal naar de buitenloop geopend is.

### **Geur**

Er is in de vergunde situatie reeds sprake van een hogere geurbelasting dan de gestelde geurnorm op een 11-tal omliggende geurgevoelige objecten. Met onderhavig plan is er sprake van een afname van 4.000 stuks vleeskuikens. Uit de bijgevoegde geurberekeningen blijkt dat de geurbelasting ten opzichte van de vergunde situatie met onderhavig plan niet toeneemt, hiermee wordt voldaan aan Artikel 3 lid 3 van de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv). Ten opzichte van de vergunde situatie neemt de geurbelasting ter hoogte van 9 overbelaste geurgevoelige objecten af.

### **Bouwen**

Voor de realisatie van de overdekte uitloopruimten, is artikel 3 uit bijlage II van de Bor van toepassing. Namelijk:

#### *Artikel 3*

*Een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wet is niet vereist, indien deze activiteit betrekking heeft op:*

*1. een op de grond staand bijbehorend bouwwerk of uitbreiding daarvan in achtererfgebied, mits wordt voldaan aan de volgende eisen:*

- a. voor zover op een afstand van niet meer dan 4 m van het oorspronkelijk hoofdgebouw, niet hoger dan 5 m,*
- b. ....*
- c. op een afstand van meer dan 1 m vanaf openbaar toegankelijk gebied, tenzij geen redelijke eisen van welstand van toepassing zijn,*
- d. de ligging van een verblijfsgebied als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van het Bouwbesluit 2012, in geval van meer dan een bouwlaag, uitsluitend op de eerste bouwlaag, en*
- e. niet voorzien van een dakterras, balkon of andere niet op de grond gelegen buitenruimte;*
- f. ....*
- g. ...*

Wij concluderen dat de beoogde extra leefruimte voor de dieren aan de stallen vergunningsvrij kan worden opgericht. Graag vernemen wij van u of u dat met ons eens bent.

Hopende u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groeten,

Bart Dijkgraaf



**Diertabel**

Datum: 22-12-2021

Naam aanvrager: Pluimveebedrijf De Jong  
 Adres: Bauwhusterweg 25A  
 Postcode en plaats: 9231 AB Surhuisterveen

Adres bedrijf: Bauwhusterweg 25A  
 Postcode en plaats: 9231 AB Surhuisterveen

AGRA-MATIC  
 ADVIES MILIEU BOUW

Tel: 0318-875400  
 E-mail: info@agra-matic.nl  
 Adviseur: Bert Dijkgraaf  
 Specialist: Brenda Bakker

Deercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak				Geuremissie				Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10		
				BWV/GI-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	kg NH3 (g/g) totaal	Kolomroeding		kg NH3 Bed/Hr	kg NH3 factor/der	Geuremissie totaal in O2/h	reductie%/ (g/kg)***	Fijnstof PM2.5 in g/dier/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr		Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr		
								keuze A/B/C	keuze A/B/C																
Veeskuddens	1	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	52500	0,035	1837,50	A	0,045	2362,50	0,33	17325,00	0%	1,6	84.000	0,00266	22	1.155.000	22	1.155.000	22	1.155.000		
Veeskuddens	2	E 5.100	overige huisvestingsystemen	traditioneel		37620	0,068	2598,16	A	0,045	1692,90	0,33	12414,60	0%	1,6	60.192	0,00191	22	827.640	22	827.640	22	827.640		
Veeskuddens	3	E 5.100	overige huisvestingsystemen	traditioneel		31700	0,068	2156,60	A	0,045	1426,50	0,33	10461,00	0%	1,6	50.720	0,00161	22	697.400	22	697.400	22	697.400		
Veeskuddens	4	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	5	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	6	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	44000	0,035	1540,00	A	0,045	1980,00	0,33	14520,00	0%	1,6	70.400	0,00223	22	968.000	22	968.000	22	968.000		
Veeskuddens	7	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	8	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
-	-	-	-	-	-	0	0,00	0,00	-	0	0,00	0,00	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0			
<b>TOTAAL</b>						<b>19891,26</b>		<b>14661,90</b>		<b>107920,60</b>		<b>521312</b>		<b>0,1653</b>		<b>7.168.040</b>		<b>0</b>		<b>7.168.040</b>		<b>0</b>		<b>7.168.040</b>	

\* Op basis van het Wur Rapport 496; Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting  
 \*\* Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels VeecombiStof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

Deercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak				Geuremissie				Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10		
				BWV/GI-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	kg NH3 (g/g) totaal	Kolomroeding		kg NH3 Bed/Hr	kg NH3 factor/der	Geuremissie totaal in O2/h	reductie%/ (g/kg)***	Fijnstof PM2.5 in g/dier/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr		Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr		
								keuze A/B/C	keuze A/B/C																
Veeskuddens	1	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	52500	0,035	1837,50	A	0,045	2362,50	0,33	17325,00	0%	1,6	84.000	0,00266	22	1.155.000	22	1.155.000	22	1.155.000		
Veeskuddens	2	E 5.10	stalen buitenverwarming	BWL 2017.01	V1	37620	0,012	451,44	A	0,045	1692,90	0,33	12414,60	0%	1,6	60.192	0,00191	22	827.640	22	827.640	22	827.640		
Veeskuddens	3	E 5.100	overige huisvestingsystemen	traditioneel		31700	0,068	2156,60	A	0,045	1426,50	0,33	10461,00	0%	1,6	50.720	0,00161	22	697.400	22	697.400	22	697.400		
Veeskuddens	4	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	5	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	6	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44000	0,035	1540,00	A	0,045	1980,00	0,33	14520,00	0%	1,6	70.400	0,00223	22	968.000	22	968.000	22	968.000		
Veeskuddens	7	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	8	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
-	-	-	-	-	-	0	0,00	0,00	-	0	0,00	0,00	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0			
<b>TOTAAL</b>						<b>12449,80</b>		<b>14661,90</b>		<b>107920,60</b>		<b>521312</b>		<b>0,1653</b>		<b>7.168.040</b>		<b>0</b>		<b>7.168.040</b>		<b>0</b>		<b>7.168.040</b>	

\* Op basis van het Wur Rapport 496; Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting  
 \*\* Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels VeecombiStof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

OF

Deercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak				Geuremissie				Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10		
				BWV/GI-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	kg NH3 (g/g) totaal	Kolomroeding		kg NH3 Bed/Hr	kg NH3 factor/der	Geuremissie totaal in O2/h	reductie%/ (g/kg)***	Fijnstof PM2.5 in g/dier/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr		Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr		
								keuze A/B/C	keuze A/B/C																
Veeskuddens	1	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	52500	0,035	1837,50	A	0,045	2362,50	0,33	17325,00	0%	1,6	84.000	0,00266	22	1.155.000	22	1.155.000	22	1.155.000		
Veeskuddens	2	E 5.15	stalen buitenverwarming	BWL 2017.01	V1	37620	0,012	451,44	A	0,045	1692,90	0,33	12414,60	0%	1,6	60.192	0,00191	22	827.640	22	827.640	22	827.640		
Veeskuddens	3	E 5.100	overige huisvestingsystemen	traditioneel		31700	0,068	2156,60	A	0,045	1426,50	0,33	10461,00	0%	1,6	50.720	0,00161	22	697.400	22	697.400	22	697.400		
Veeskuddens	4	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	5	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	6	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44000	0,035	1540,00	A	0,045	1980,00	0,33	14520,00	0%	1,6	70.400	0,00223	22	968.000	22	968.000	22	968.000		
Veeskuddens	7	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
Veeskuddens	8	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	40000	0,035	1400,00	A	0,045	1800,00	0,33	13200,00	0%	1,6	64.000	0,00203	22	880.000	22	880.000	22	880.000		
-	-	-	-	-	-	0	0,00	0,00	-	0	0,00	0,00	0,00	0%	0,0	0	0,00000	0	0	0	0	0			
<b>TOTAAL</b>						<b>11684,54</b>		<b>14661,90</b>		<b>107920,60</b>		<b>521312</b>		<b>0,1653</b>		<b>7.168.040</b>		<b>0</b>		<b>7.168.040</b>		<b>0</b>		<b>7.168.040</b>	

\* Op basis van het Wur Rapport 496; Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting  
 \*\* Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels VeecombiStof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste nageschakelde techniek van de betreffende stal

Deercategorie	Stal	RAV code	Huisvestingsysteem	Ammoniakemissie				Toetsing Beh ammoniak				Geuremissie				Fijnstof	Fijn stofemissie PM2.5*			Fijn stofemissie PM10			Toetsing Beh fijn stof PM10		
				BWV/GI-nummer	Versie nr nummer	Aantal dieren	kg NH3 (g/g) totaal	Kolomroeding		kg NH3 Bed/Hr	kg NH3 factor/der	Geuremissie totaal in O2/h	reductie%/ (g/kg)***	Fijnstof PM2.5 in g/dier/jr	Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr		Fijnstof PM2.5 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 in g/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr		
								keuze A/B/C	keuze A/B/C																
Veeskuddens	1	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	57000	0,035	2002,50	A	0,045	2574,00	0,33	18876,00	0%	1,6	91.520	0,00290	22	1.258.400	22	1.258.400	22	1.258.400		
Veeskuddens	2	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V1	42120	0,035	1474,20	A	0,045	1895,40	0,33	13899,60	0%	1,6	67.362	0,00214	22	926.640	22	926.640	22	926.640		
Veeskuddens	4	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44500	0,035	1557,50	A	0,045	2002,50	0,33	14685,00	0%	1,6	71.200	0,00226	22	979.000	22	979.000	22	979.000		
Veeskuddens	5	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44500	0,035	1557,50	A	0,045	2002,50	0,33	14685,00	0%	1,6	71.200	0,00226	22	979.000	22	979.000	22	979.000		
Veeskuddens	6	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44500	0,035	1557,50	A	0,045	2002,50	0,33	14685,00	0%	1,6	71.200	0,00226	22	979.000	22	979.000	22	979.000		
Veeskuddens	7	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44500	0,035	1557,50	A	0,045	2002,50	0,33	14685,00	0%	1,6	71.200	0,00226	22	979.000	22	979.000	22	979.000		
Veeskuddens	8	E 5.10	warmheaters en ventilatoren in de stal	BWL 2009.14	V6	44500	0,035	1557,50	A	0,045															

Naam van de berekening: 20211222\_GVM\_Vergund

Gemaakt op: 2021-12-22 11:50:56

Rekentijd: 0:00:55

Naam van het bedrijf: Jong, de, Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen -

Berekende ruwheid: 0,244 m

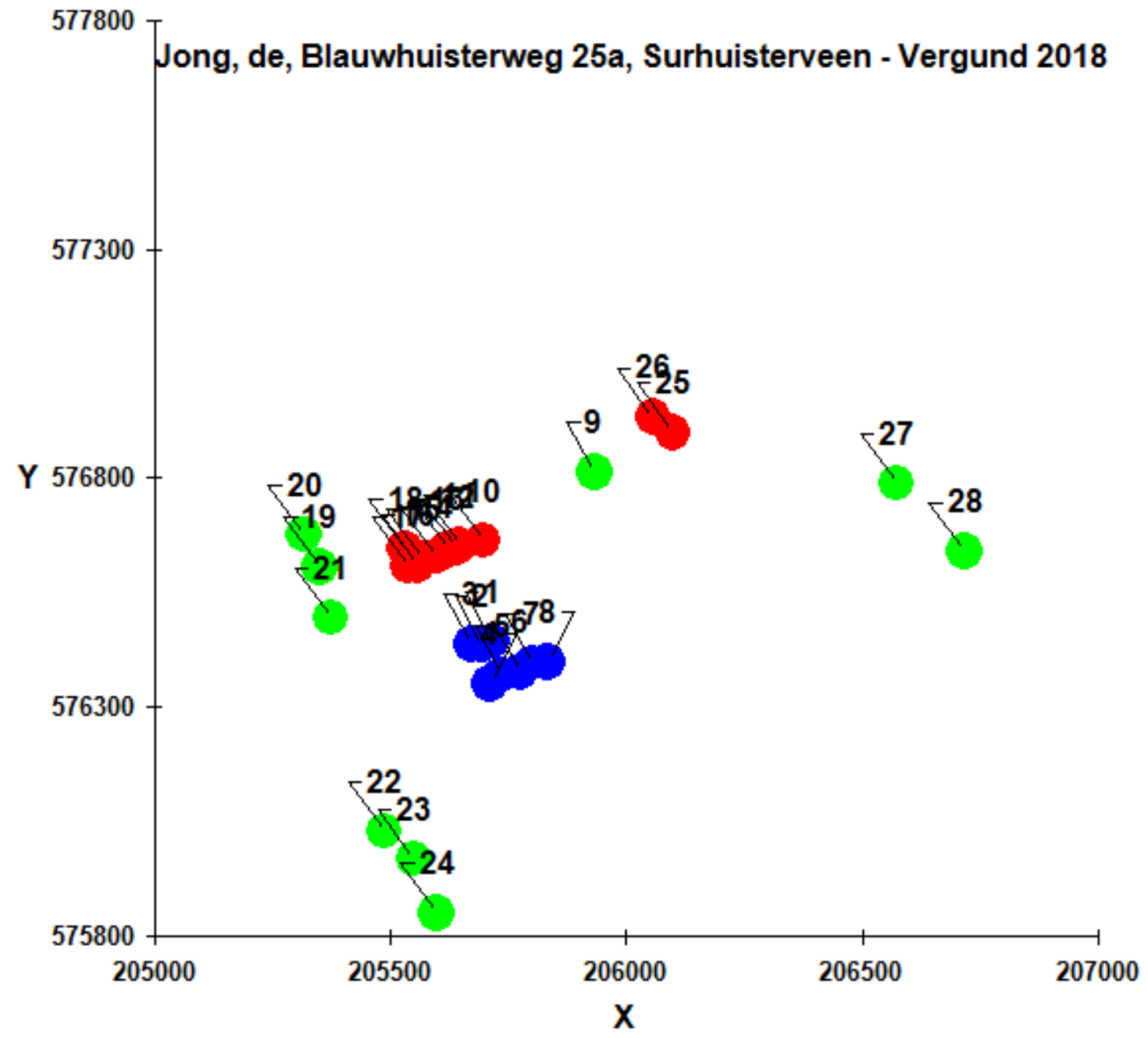
**Brongegevens:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1	205 715	576 443	5,1	1,1	0,40	17 325	5,0
2	Stal 2	205 693	576 434	4,2	1,0	0,40	12 415	4,3
3	Stal 3	205 670	576 436	3,4	1,0	0,40	10 461	3,3
4	Stal 4	205 711	576 351	6,1	0,9	4,00	13 200	4,1
5	Stal 5	205 736	576 370	6,2	0,6	4,00	13 200	3,9
6	Stal 6	205 775	576 375	4,1	0,8	0,40	14 520	4,0
7	Stal 7	205 801	576 395	5,1	0,8	0,40	13 200	3,9
8	Stal 8	205 833	576 398	6,1	0,9	4,00	13 200	4,1

**Geur gevoelige locaties:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
9	Blauwhuisterweg 21	205 932	576 813	8,0	6,3
10	Blauwhuisterweg 25	205 696	576 663	8,0	16,0
11	Blauwhuisterweg 27	205 646	576 653	8,0	15,8
12	Blauwhuisterweg 29	205 640	576 648	8,0	15,9
13	Blauwhuisterweg 31	205 622	576 644	8,0	15,2
14	Blauwhuisterweg 33	205 596	576 628	8,0	15,0
15	Blauwhuisterweg 35	205 568	576 624	8,0	13,6
16	Blauwhuisterweg 37	205 557	576 610	8,0	13,6
17	Blauwhuisterweg 39	205 537	576 607	8,0	12,5
18	Blauwhuisterweg 40	205 530	576 647	8,0	10,6
19	Blauwhuisterweg 41	205 349	576 605	8,0	5,7
20	Blauwhuisterweg 46	205 316	576 676	8,0	4,6
21	Boelenswei 1	205 373	576 494	8,0	7,4
22	Boelenswei 2	205 486	576 028	8,0	4,8
23	Boelenswei 3	205 548	575 967	8,0	4,5
24	Boelenswei 5	205 598	575 849	8,0	3,4
25	Blauwhuisterweg 15	206 099	576 900	2,0	3,8
26	Blauwhuisterweg 28	206 057	576 933	2,0	3,9
27	Verlaatsdam 14	206 574	576 789	2,0	1,5
28	Lange Turf 4	206 719	576 639	2,0	1,5





Naam van de berekening: 20211223\_GVM\_Beogd\_2021

Gemaakt op: 2021-12-23 11:03:04

Rekentijd: 0:01:06

Naam van het bedrijf: Jong, de, Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen -

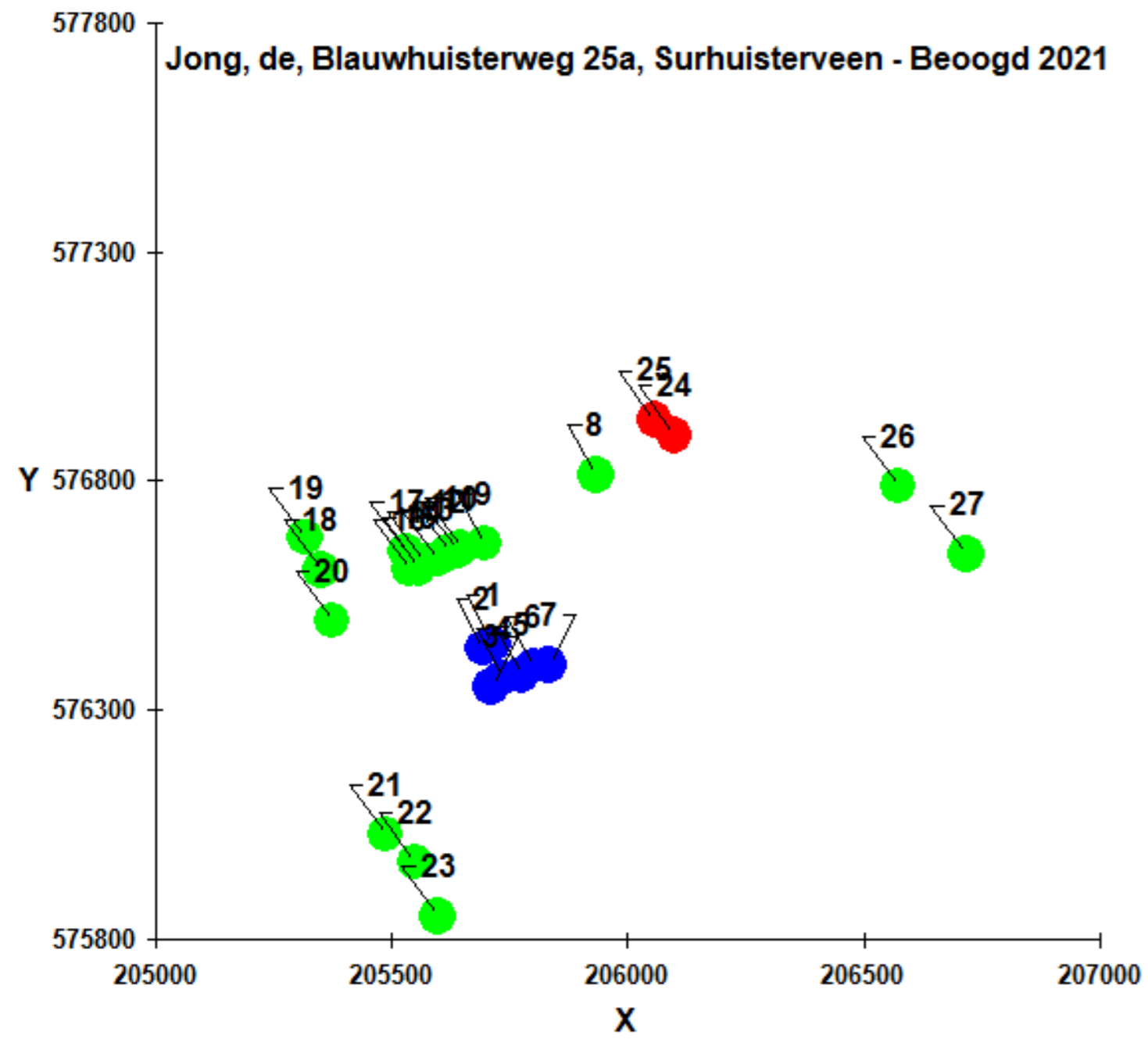
Berekende ruwheid: 0,244 m

**Brongegevens:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag	Geb. Hoogte
1	Stal 1	205 715	576 443	5,1	1,1	0,40	18 876	5,0
2	Stal 2	205 693	576 434	4,2	1,0	0,40	13 900	4,3
3	Stal 4	205 711	576 351	6,1	0,9	4,00	14 685	4,1
4	Stal 5	205 736	576 370	6,2	0,6	4,00	14 685	3,9
5	Stal 6	205 775	576 375	4,1	0,8	0,40	14 685	4,0
6	Stal 7	205 801	576 395	5,1	0,8	0,40	14 685	3,9
7	Stal 8	205 833	576 398	6,1	0,9	4,00	14 685	4,1

**Geur gevoelige locaties:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Geurnorm	Geurbelasting
8	Blauwhuisterweg 21	205 932	576 813	8,0	6,3
9	Blauwhuisterweg 25	205 696	576 663	16,0	15,2
10	Blauwhuisterweg 27	205 646	576 653	15,8	14,6
11	Blauwhuisterweg 29	205 640	576 648	15,9	14,7
12	Blauwhuisterweg 31	205 622	576 644	15,2	13,9
13	Blauwhuisterweg 33	205 596	576 628	15,0	13,7
14	Blauwhuisterweg 35	205 568	576 624	13,6	12,4
15	Blauwhuisterweg 37	205 557	576 610	13,6	12,4
16	Blauwhuisterweg 39	205 537	576 607	12,5	11,3
17	Blauwhuisterweg 40	205 530	576 647	10,6	9,9
18	Blauwhuisterweg 41	205 349	576 605	8,0	5,3
19	Blauwhuisterweg 46	205 316	576 676	8,0	4,3
20	Boelenswei 1	205 373	576 494	8,0	6,8
21	Boelenswei 2	205 486	576 028	8,0	4,8
22	Boelenswei 3	205 548	575 967	8,0	4,5
23	Boelenswei 5	205 598	575 849	8,0	3,3
24	Blauwhuisterweg 15	206 099	576 900	3,8	3,8
25	Blauwhuisterweg 28	206 057	576 933	3,9	3,9
26	Verlaatsdam 14	206 574	576 789	2,0	1,5
27	Lange Turf 4	206 719	576 639	2,0	1,5



## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen



ADVIES MILIEU BOUW

Stal 1

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	7,322
Goothoogte:	2,7
Gemiddelde gebouwhoogte:	5,0

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00
hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.01	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid 0,40 m/s gemengde ventilatie

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uitreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
8	0,63	2,49
9	1,38	13,46
		0,00
17 Totaal		15,96
Diameter bij middel:	1,09	meter
Diameter bij centraal:	4,51	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
9	205720	576430
3	205719	576431
5	205704	576475
17	205715	576443

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	8	7,922	63,38
Verticaal			0,00
	8	Totaal	63,38
Gemiddelde hoogte nok			7,92
Horizontaal	9	2,2	19,80
Horizontaal			0,00
	9	Totaal	19,80
Gemiddelde hoogte eindgevel			2,20
Hoogte emissiepunt:		5,1	

### Uittrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
57200	Vleeskuikens	137280
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvlees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		137280

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen

Stal 2



ADVIES MILIEU BOUW

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,949
Goothoogte:	2,6
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,3

\*= invullen

\*= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00
hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid	0,40 m/s gemengde ventilatie
----------------	------------------------------

### Oppervlakte uitstroomopening tbv uitreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
10	0,63	3,12
6	1,38	8,97
		0,00
16 Totaal		12,09
Diameter bij middel:	0,98	meter
Diameter bij centraal:	3,92	meter

### Gewogen coordinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
6	205697	576422
6	205696	576425
4	205681	576466
16	205693	576434

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	6	6,549	39,29
Verticaal	4	6,549	26,20
	10	Totaal	65,49
Gemiddelde hoogte nok			6,55
Horizontaal	6	1,9	11,40
Horizontaal			0,00
	6	Totaal	11,40
Gemiddelde hoogte eindgevel			1,90
Hoogte emissiepunt:		4,2	

### Uitrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
42120	Vleeskuikens	101088
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvlees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		101088

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen

Stal 4

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,999
Goothoogte:	2,25
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,1

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
8	6,599	52,79
4	5,25	21,00
		0,00
12 Totaal		73,79
hoogte emissiepunt:	6,1	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid 4,00 m/s verticale ventilatie

### Oppervlakte uitstroomopening tbv uitreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
8	0,63	2,49
2		4,20
		0,00
10 Totaal		6,69
Diameter bij middel:	0,92	meter
Diameter bij centraal:	2,92	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
4	205720	576322
8	205706	576365
12	205711	576351



ADVIES MILIEU BOUW

\*= invullen

\*= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

### Uitrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
44500	Vleeskuikens	106800
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		106800

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen

Stal 5

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,585
Goothoogte:	2,2
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,9

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
14	6,185	86,59
		0,00
		0,00
14 Totaal		86,59
hoogte emissiepunt:	6,2	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid 4,00 m/s verticale ventilatie

### Oppervlakte uitstroomopening tbv uitreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
14	0,63	4,36
		0,00
		0,00
14 Totaal		4,36
Diameter bij middel:	0,63	meter
Diameter bij centraal:	2,36	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
14	205736	576370
14	205736	576370



ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

### Uittrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
44500	Vleeskuikens	106800
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvlees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		106800

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen



Stal 6

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,94
Goothoogte:	2,1
<b>Gemiddelde gebouwhoogte:</b>	<b>4,0</b>

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00
hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0	

### Uitreesnelheid

**Uitreesnelheid** 0,40 m/s gemengde ventilatie

### Oppervlakte uitstrooopening tbv uitreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
16	0,63	4,99
4	1,38	5,98
		0,00
20 Totaal		10,97
Diameter bij middel:	<b>0,84</b>	meter
Diameter bij centraal:	3,74	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
4	205788	576337
16	205771	576384
20	205774	576375

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	16	6,54	104,64
Verticaal			0,00
	16	Totaal	104,64
Gemiddelde hoogte nok			<b>6,54</b>
Horizontaal	4	1,6	6,40
Horizontaal			0,00
	4	Totaal	6,40
Gemiddelde hoogte eindgevel			<b>1,60</b>
<b>Hoogte emissiepunt:</b>		<b>4,1</b>	

### Uitrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfokleghennen (kooi)	0
	Opfokleghennen (scharrel)	0
	Opfokleghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
44500	Vleeskuikens	106800
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvlees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		106800



## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen

Stal 7



ADVIES MILIEU BOUW

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,585
Goothoogte:	2,2
<b>Gemiddelde gebouwhoogte:</b>	<b>3,9</b>

\*= invullen

= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00
hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid **0,40** m/s gemengde ventilatie

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uitreesnelheid bij stuwbak

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
16	0,63	4,99
2	1,38	2,99
		0,00
18 Totaal		7,98
Diameter bij middel:	<b>0,75</b>	meter
Diameter bij centraal:	3,19	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
16	205801	576395
1	205784	576442
1	205818	576347
18	205801	576395

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	16	6,185	98,96
Verticaal			0,00
	16	Totaal	98,96
Gemiddelde hoogte nok			<b>6,19</b>
Horizontaal	2	4,005	8,01
Horizontaal			0,00
	2	Totaal	8,01
Gemiddelde hoogte eindgevel			<b>4,01</b>
<b>Hoogte emissiepunt:</b>		<b>5,1</b>	

### Uitrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
44500	Vleeskuikens	106800
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvlees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		106800

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen

Stal 8



ADVIES MILIEU BOUW

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,949
Goothoogte:	2,2
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,1

\*= invullen

\*= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
9	6,549	58,94
4	5,15	20,60
		0,00
13 Totaal		79,54
hoogte emissiepunt:	6,1	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid 4,00 m/s verticale ventilatie

### Oppervlakte uitstroomopening tbv uitreesnelheid bij stuwbak

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
9	0,63	2,81
2		4,20
		0,00
11 Totaal		7,01
Diameter bij middel:	0,90	meter
Diameter bij centraal:	2,99	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
9	205828	576412
4	205843	576367
13	205833	576398

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

### Uitrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
44500	Vleeskuikens	106800
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvees	0
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		106800

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 20211222\_FVM\_PM10\_Beoogd Berekend op: 2021/12/22 17:39:17

Project: Jong, de, Blauwhuisterweg 25A, Surhuisterveen - Beoogd

RD X coördinaat: 205 200 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 576 100 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekende ruwheid: 0.244 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2021  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.

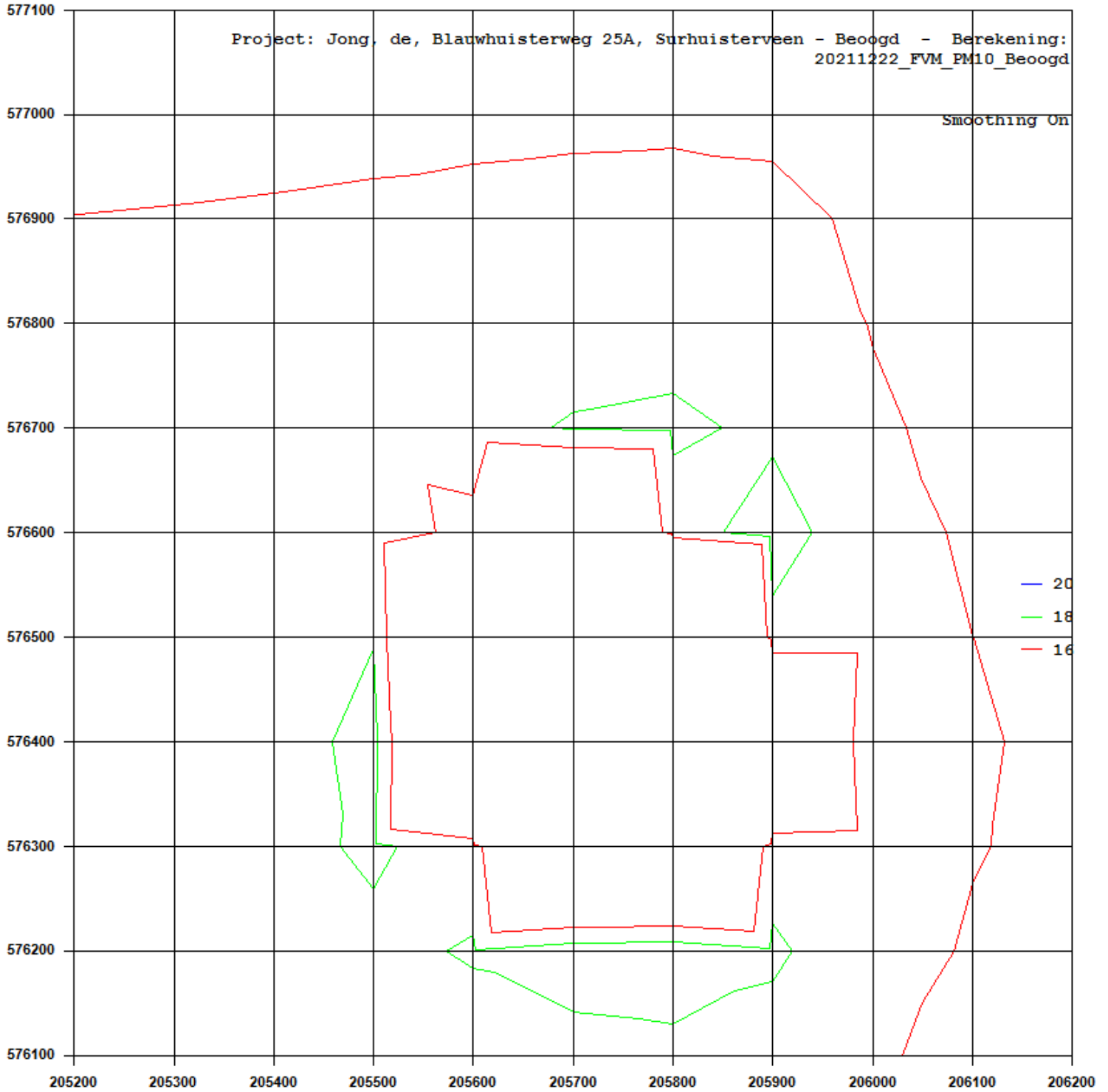
Uitvoer directory: W:\Agra-Matic\Klantendoc\J\Jong pluimveebedrijf B. de, Surhuisterveen 3648\Locatie Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen\

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Blauwhuisterweg 21	205 932	576 813	17.10	6.3
Blauwhuisterweg 25	205 696	576 663	18.49	7.8
Blauwhuisterweg 27	205 646	576 653	18.20	8.3
Blauwhuisterweg 29	205 640	576 648	18.20	8.4
Blauwhuisterweg 31	205 622	576 644	18.07	8.1
Blauwhuisterweg 33	205 596	576 628	17.97	7.2
Blauwhuisterweg 35	205 568	576 624	17.75	7.6
Blauwhuisterweg 37	205 557	576 610	17.74	7.9
Blauwhuisterweg 39	205 537	576 607	17.56	7.7
Blauwhuisterweg 40	205 530	576 647	17.31	7.0
Blauwhuisterweg 41	205 349	576 605	16.59	6.8
Blauwhuisterweg 46	205 316	576 676	16.46	6.5
Boelenswei 1	205 373	576 494	16.79	7.1
Boelenswei 2	205 486	576 028	16.58	6.3
Boelenswei 3	205 548	575 967	15.08	6.2
Boelenswei 5	205 598	575 849	14.90	6.1
Blauwhuisterweg 15	206 099	576 900	15.31	6.1
Blauwhuisterweg 28	206 057	576 933	15.35	6.1
Verlaatsdam 14	206 574	576 789	14.88	6.0

<b>Brongegevens</b>			
Naam : Stal 11		Type: AB	
RD X Coord.: 205 760	RD Y Coord.: 576 278	Emissie: 0.00006	
hoogte van emissiepunt: 1.50		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 755	
diameter van emissiepunt: 0.50		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 288	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 40.00	
		breedte van gebouw: 12.50	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 1		Type: AB	
RD X Coord.: 205 715	RD Y Coord.: 576 443	Emissie: 0.03990	
hoogte van emissiepunt: 5.10		hoogte van gebouw: 5.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 708	
diameter van emissiepunt: 1.09		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 476	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 95.20	
		breedte van gebouw: 33.80	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 2		Type: AB	
RD X Coord.: 205 693	RD Y Coord.: 576 434	Emissie: 0.02938	

hoogte van emissiepunt:	4.20		
verticale uitreesnelheid:	0.40		hoogte van gebouw: 4.3
diameter van emissiepunt:	0.98		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 678
temperatuur van emisstroom:	285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 465
			lengte van gebouw: 95.20
			breedte van gebouw: 23.60
			orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 4		Type: AB	
RD X Coord.:	205 711	RD Y Coord.:	576 351
		Emissie:	0.03104
hoogte van emissiepunt:	6.10		hoogte van gebouw: 6.1
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 707
diameter van emissiepunt:	0.92		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 365
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw: 90.60
			breedte van gebouw: 25.60
			orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 5		Type: AB	
RD X Coord.:	205 736	RD Y Coord.:	576 370
		Emissie:	0.03104
hoogte van emissiepunt:	6.20		hoogte van gebouw: 3.9
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 737
diameter van emissiepunt:	0.63		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 371
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw: 100.60
			breedte van gebouw: 24.80
			orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 6		Type: AB	
RD X Coord.:	205 774	RD Y Coord.:	576 375
		Emissie:	0.03104
hoogte van emissiepunt:	4.10		hoogte van gebouw: 4.0
verticale uitreesnelheid:	0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 774
diameter van emissiepunt:	0.84		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 385
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw: 100.60
			breedte van gebouw: 26.50
			orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 7		Type: AB	
RD X Coord.:	205 801	RD Y Coord.:	576 395
		Emissie:	0.03104
hoogte van emissiepunt:	5.10		hoogte van gebouw: 3.9
verticale uitreesnelheid:	0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 804
diameter van emissiepunt:	0.75		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 396
temperatuur van emisstroom:	285.00		lengte van gebouw: 100.60
			breedte van gebouw: 23.40
			orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 8		Type: AB	
RD X Coord.:	205 833	RD Y Coord.:	576 398
		Emissie:	0.03104
hoogte van emissiepunt:	6.10		hoogte van gebouw: 4.1
verticale uitreesnelheid:	4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 832
diameter van emissiepunt:	0.90		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 411
temperatuur van emisstroom:	285.00		

lengte van gebouw: 90.60  
breedte van gebouw: 27.50  
orientatie van gebouw: 109.10



**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: 20211222\_FVM\_PM25\_Beogd Berekend op: 2021/12/22 17:54:21

Project: Jong, de, Blauwhuisterweg 25A, Surhuisterveen - Beogd

RD X coördinaat: 205 200 Lengte X: 1000 Aantal Gridpunten X: 11  
 RD Y coördinaat: 576 100 Breedte Y: 1000 Aantal Gridpunten Y: 11  
 Berekende ruwheid: 0.244 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM2.5 Rekenjaar: 2021  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.

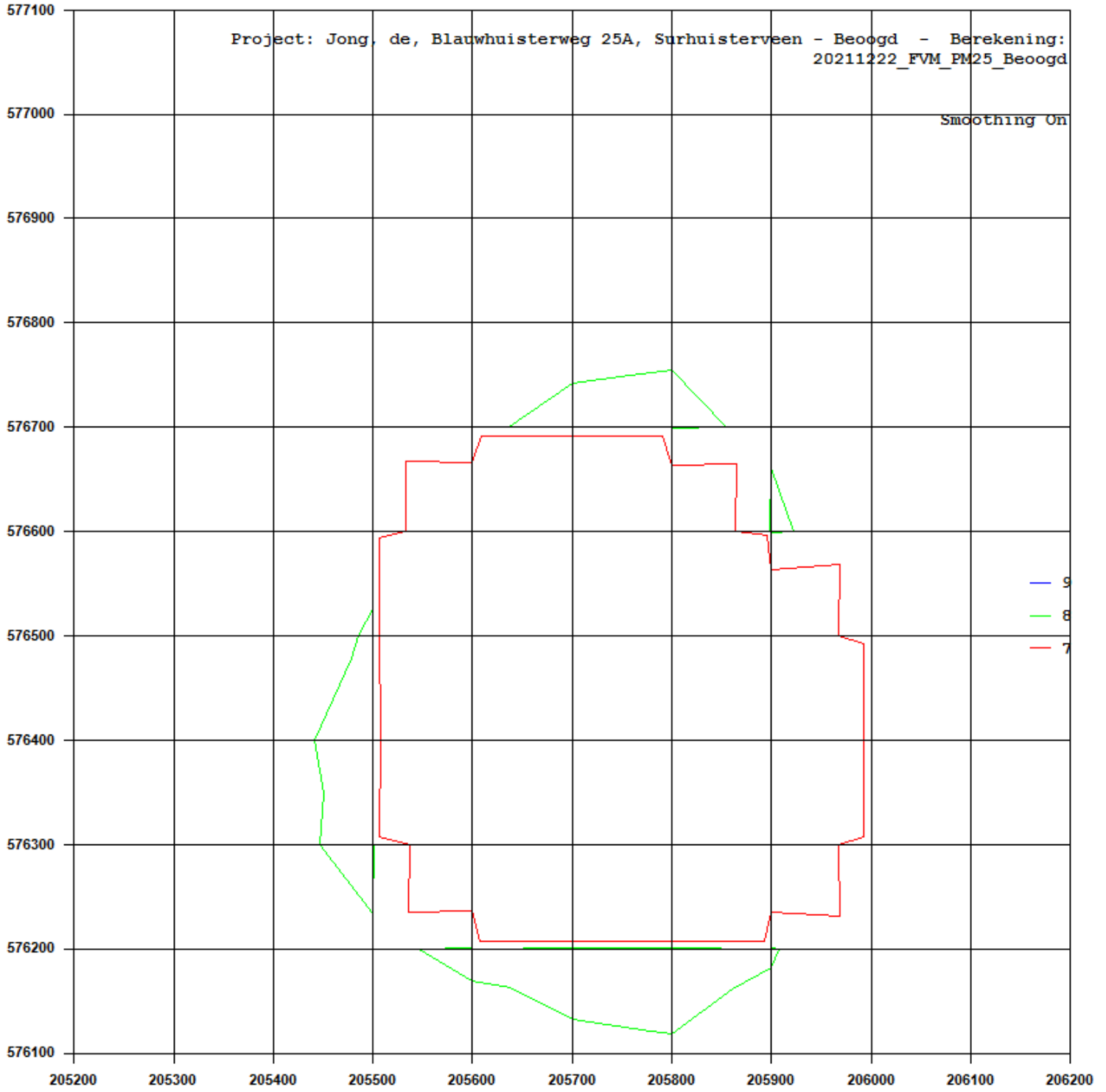
Uitvoer directory: W:\Agra-Matic\Klantendoc\J\Jong pluimveebedrijf B. de, Surhuisterveen 3648\Locatie Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen\

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Blauwhuisterweg 21	205 932	576 813	7.950	n.v.t.
Blauwhuisterweg 25	205 696	576 663	8.050	n.v.t.
Blauwhuisterweg 27	205 646	576 653	8.030	n.v.t.
Blauwhuisterweg 29	205 640	576 648	8.030	n.v.t.
Blauwhuisterweg 31	205 622	576 644	8.020	n.v.t.
Blauwhuisterweg 33	205 596	576 628	8.010	n.v.t.
Blauwhuisterweg 35	205 568	576 624	8.000	n.v.t.
Blauwhuisterweg 37	205 557	576 610	8.000	n.v.t.
Blauwhuisterweg 39	205 537	576 607	7.980	n.v.t.
Blauwhuisterweg 40	205 530	576 647	7.970	n.v.t.
Blauwhuisterweg 41	205 349	576 605	7.920	n.v.t.
Blauwhuisterweg 46	205 316	576 676	7.910	n.v.t.
Boelenswei 1	205 373	576 494	7.930	n.v.t.
Boelenswei 2	205 486	576 028	7.920	n.v.t.
Boelenswei 3	205 548	575 967	7.640	n.v.t.
Boelenswei 5	205 598	575 849	7.630	n.v.t.
Blauwhuisterweg 15	206 099	576 900	7.730	n.v.t.
Blauwhuisterweg 28	206 057	576 933	7.730	n.v.t.
Verlaatsdam 14	206 574	576 789	7.700	n.v.t.

<b>Brongegevens</b>	
Naam : Stal 11 RD X Coord.: 205 760 RD Y Coord.: 576 278 hoogte van emissiepunt: 1.50 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 0.50 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00002 hoogte van gebouw: 5.0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 755 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 288 lengte van gebouw: 40.00 breedte van gebouw: 12.50 orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 1 RD X Coord.: 205 715 RD Y Coord.: 576 443 hoogte van emissiepunt: 5.10 verticale uitreesnelheid: 0.40 diameter van emissiepunt: 1.09 temperatuur van emisstroom: 285.00	Type: AB Emissie: 0.00290 hoogte van gebouw: 5.0 X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 708 Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 476 lengte van gebouw: 95.20 breedte van gebouw: 33.80 orientatie van gebouw: 109.10
Naam : Stal 2 RD X Coord.: 205 693 RD Y Coord.: 576 434	Type: AB Emissie: 0.00214

hoogte van emissiepunt: 4.20			
verticale uitreesnelheid: 0.40		hoogte van gebouw: 4.3	
diameter van emissiepunt: 0.98		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 678	
temperatuur van emisstroom: 285.00		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 465	
		lengte van gebouw: 95.20	
		breedte van gebouw: 23.60	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 4		Type: AB	
RD X Coord.: 205 711	RD Y Coord.: 576 351	Emissie: 0.00226	
hoogte van emissiepunt: 6.10		hoogte van gebouw: 6.1	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 707	
diameter van emissiepunt: 0.92		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 365	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 90.60	
		breedte van gebouw: 25.60	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 5		Type: AB	
RD X Coord.: 205 736	RD Y Coord.: 576 370	Emissie: 0.00226	
hoogte van emissiepunt: 6.20		hoogte van gebouw: 3.9	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 737	
diameter van emissiepunt: 0.63		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 371	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.60	
		breedte van gebouw: 24.80	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 6		Type: AB	
RD X Coord.: 205 774	RD Y Coord.: 576 375	Emissie: 0.00226	
hoogte van emissiepunt: 4.10		hoogte van gebouw: 4.0	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 774	
diameter van emissiepunt: 0.84		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 385	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.60	
		breedte van gebouw: 26.50	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 7		Type: AB	
RD X Coord.: 205 801	RD Y Coord.: 576 395	Emissie: 0.00226	
hoogte van emissiepunt: 5.10		hoogte van gebouw: 3.9	
verticale uitreesnelheid: 0.40		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 804	
diameter van emissiepunt: 0.75		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 396	
temperatuur van emisstroom: 285.00		lengte van gebouw: 100.60	
		breedte van gebouw: 23.40	
		orientatie van gebouw: 109.10	
Naam : Stal 8		Type: AB	
RD X Coord.: 205 833	RD Y Coord.: 576 398	Emissie: 0.00226	
hoogte van emissiepunt: 6.10		hoogte van gebouw: 4.1	
verticale uitreesnelheid: 4.00		X-coord. zwaartepunt van gebouw: 205 832	
diameter van emissiepunt: 0.90		Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 576 411	
temperatuur van emisstroom: 285.00			

lengte van gebouw: 90.60  
breedte van gebouw: 27.50  
orientatie van gebouw: 109.10





# QuickScan en voortoets voor de locatie Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen



**Rapport: 2022-548**

**Datum: maart 2022**

**Versie: 1.0**



# QuickScan en voortoets voor de locatie Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen

## Colofon

© 2022

Tekst, samenstelling: Fopma NatuurAdvies

Opdrachtgever:



*Wijze van citeren:* Fopma NatuurAdvies, A, 2022. QuickScan en voortoets voor de locatie Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen; *Fopma NatuurAdvies*, Rapport 2022-548, Wapse.

*Niets uit dit rapport mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van scanning, internet, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Fopma NatuurAdvies. Ook mag het zonder een dergelijke toestemming niet worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.*

*Fopma NatuurAdvies is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Fopma NatuurAdvies. De opdrachtgever vrijwaart Fopma NatuurAdvies voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.*

De informatie in dit rapport is deels afkomstig uit de NDFF en mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden.

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>5</b>
1.1	ACHTERGROND	5
1.2	AANLEIDING	6
1.2.1	<i>Soortbescherming</i>	6
1.2.2	<i>NatuurNetwerk Nederland</i>	6
1.2.3	<i>Gebiedsbescherming</i>	6
1.3	PROBLEEMSTELLING / DOELSTELLING	7
<b>2</b>	<b>SOORTBESCHERMING – WET NATUURBESCHERMING</b>	<b>8</b>
2.1	BESCHERMINGSREGIME SOORTEN VOGELRICHTLIJN	8
2.2	BESCHERMINGSREGIME SOORTEN HABITATRICHTLIJN	8
2.3	BESCHERMINGSREGIME ANDERE SOORTEN	8
2.4	ZORGPLICHT	8
2.5	PROVINCIALE OMGEVINGSVERORDENING FRYSLÂN (POV)	8
<b>3</b>	<b>LIGGING ONDERZOEKSGBIED EN ONDERZOEKSOPZET</b>	<b>9</b>
3.1	LIGGING ONDERZOEKSGBIED	9
3.2	ONDERZOEKSMETHODE	9
3.2.1	<i>Bronnenonderzoek</i>	9
3.2.2	<i>Veldbezoek</i>	10
<b>4</b>	<b>INVENTARISATIE NATUURWAARDEN</b>	<b>11</b>
4.1	VOGELS	11
4.1.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	11
4.1.2	<i>Gegevens uit veldbezoek (vogels)</i>	12
4.2	VLEERMUIZEN	13
4.2.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	13
4.2.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	13
4.3	OVERIGE GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN	13
4.3.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	13
4.3.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	14
4.4	AMFIBIEËN, VISSSEN EN REPTIELEN	14
4.4.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	14
4.4.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	14
4.5	VLINDERS, LIBELLEN, JUFFERS EN INSECTEN	15
4.5.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	15
4.5.2	<i>Gegevens veldbezoek</i>	15
4.6	VAATPLANTEN	15
4.6.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	15
4.6.2	<i>Gegevens veldbezoek</i>	15
4.7	OVERIGE BESCHERMDE SOORTEN	15
4.7.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	16
4.7.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	16
<b>5</b>	<b>BEOORDELING WET NATUURBESCHERMING (SOORTEN)</b>	<b>17</b>
5.1	VOGELS	17
5.2	VLEERMUIZEN	17
5.3	OVERIGE GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN	17
5.4	REPTIELEN, AMFIBIEËN EN VISSSEN	17
5.5	VLINDERS, LIBELLEN, JUFFERS EN INSECTEN	18
5.6	VAATPLANTEN	18
5.7	OVERIGE DIERSOORTEN	18
<b>6</b>	<b>NATUURNETWERK NEDERLAND / EHS FRYSLÂN</b>	<b>19</b>

<b>7</b>	<b>NATURA 2000 GEBIEDEN (GEBIEDSBESCHERMING)</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>CONCLUSIES</b>	<b>21</b>
8.1	CONCLUSIE WET NATUURBESCHERMING (SOORTEN)	21
8.2	CONCLUSIE NATUURNETWERK NEDERLAND / EHS FRYSLÂN	21
8.3	CONCLUSIE WET NATUURBESCHERMING (GEBIEDEN)	21
<b>9</b>	<b>BRONNEN</b>	<b>22</b>
9.1	LITERATUUR	22
9.2	GERAADPLEEGDE WEBSITES	22
<b>BIJLAGE 1</b>	<b>ALGEMENE VERBODSBEPALINGEN WNB</b>	<b>23</b>
<b>BIJLAGE 2</b>	<b>PROCES BEOORDELING ONTHEFFING WNB</b>	<b>24</b>
<b>BIJLAGE 3</b>	<b>JAARROND BESCHERMDE VOGELS</b>	<b>25</b>
<b>BIJLAGE 4</b>	<b>SAMENVATTING NDFF (1-1-2017 TOT 1-4-2022)</b>	<b>27</b>
<b>BIJLAGE 5</b>	<b>OMGEVINGSVERORDENING FRYSLAN</b>	<b>28</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Achtergrond

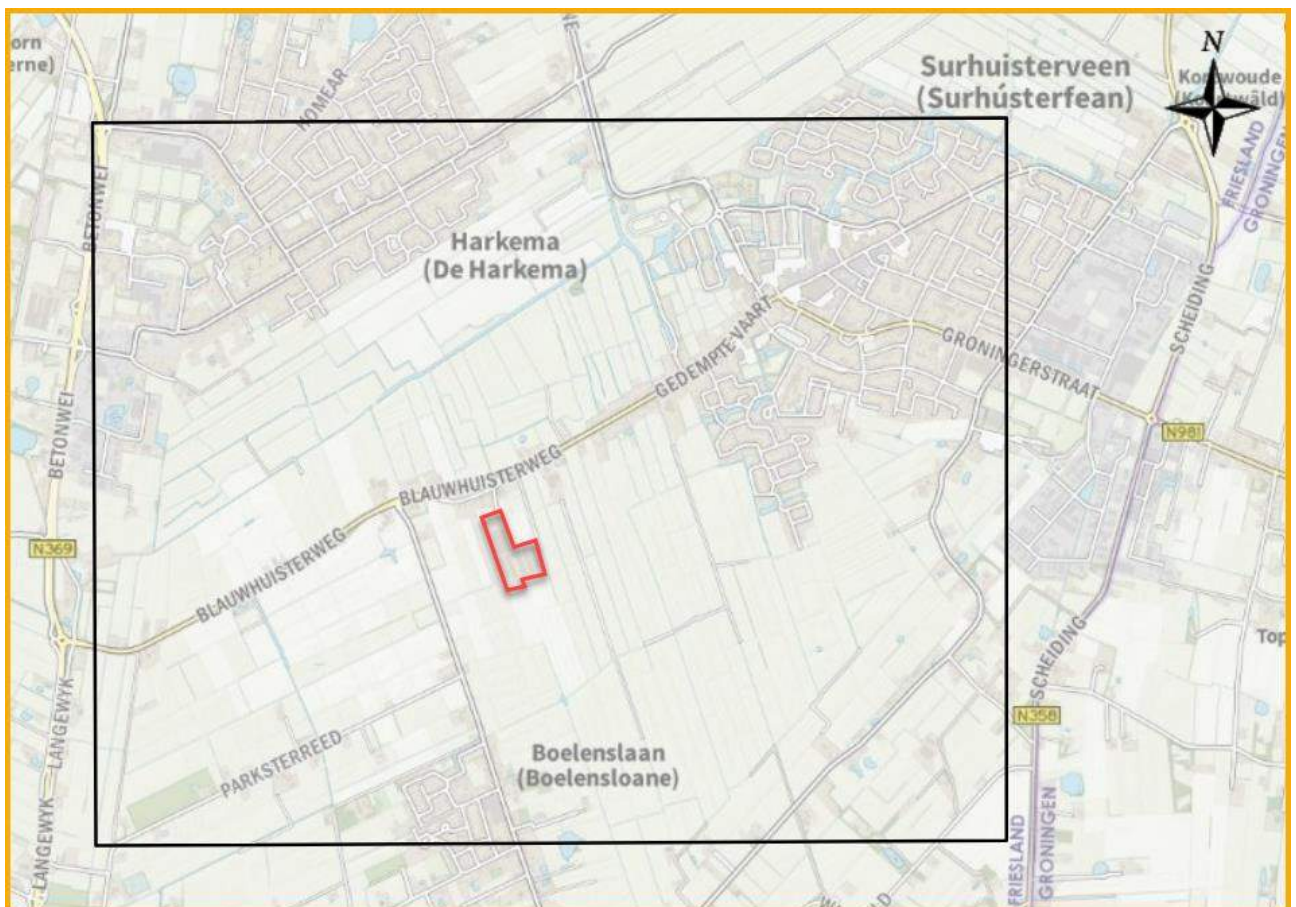
De opdrachtgever wil een overdekte uitloop aan zeven bestaande pluimveestallen realiseren behorende bij de locatie aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen. De uitloop wordt gebouwd op gecultiveerde landbouwgrond / verharding. Gebouw 3 wordt gesloopt.

In deze QuickScan wordt gekeken of er voor de realisering van de plannen nog een ontheffing (soorten) op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk is. Ook kan uitsluitel gegeven worden of de gemeente bij een Omgevingsvergunning een verklaring van geen bedenkingen moet aanvragen. Het rapport kan tevens gebruikt worden bij de bestemmingsplanprocedure. In hoofdstuk 8 staan de conclusies van de QuickScan.

De te toetsen activiteit betreft:

- Bouw van overdekte uitloop bij 5 pluimveestallen (1,2,4,5,6,7,8 in figuur 2) op gecultiveerde landbouwgrond / verharding.
  - o Stal 1: uitbouw op terrein met verharding.
  - o Stal 2: uitbouw op terrein met verharding (deel gesloopte stal 3)
  - o Stal 4: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
  - o Stal 5: uitbouw op terrein met verharding.
  - o Stal 6: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
  - o Stal 7: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
  - o Stal 8: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
- Sloop van gebouw 3.

Geen werkzaamheden in waterwegen.



**Figuur 1.** Kaart met ligging onderzoeksgebied zwarte kader en plangebied rode vlak (Bron: NDFP).



**Figuur 2.** Kaart met daarop in rood aangegeven waar de overdekte uitloop komt. Gebouw 3 wordt gesloopt.

## 1.2 Aanleiding

De aanleiding voor het maken van een QuickScan is de noodzaak en de wens om vooraf uit te sluiten dat door het project natuurwaarden aangetast kunnen worden.

### 1.2.1 Soortbescherming

Realisatie van de voorgenomen plannen kan invloed hebben op de bepalingen in de Wet natuurbescherming. Deze wet regelt de bescherming van planten- en diersoorten in Nederland. Overtreding van de verbodsbepalingen (bijlage 1) ten aanzien van streng beschermde soorten vereist mogelijk een ontheffing (zie hoofdstukken 2 t/m 5 en 8).

### 1.2.2 NatuurNetwerk Nederland

In hoofdstuk 6 en 8 van deze QuickScan wordt gekeken of er door de activiteit negatieve effecten zijn op de realisering van het NatuurNetwerk Nederland (NNN).

### 1.2.3 Gebiedsbescherming

In deze QuickScan is tevens gekeken of er door de uitvoering van het voorgenomen plan sprake kan zijn van externe werking op nabijgelegen Natura 2000-gebieden. De Natura 2000-gebieden vallen eveneens onder de Wet natuurbescherming. Bij effecten op Natura 2000-instandhoudingsdoelen is mogelijk een vergunning vereist (zie hoofdstuk 7 en 8).

### 1.3 Probleemstelling / doelstelling

De QuickScan geeft antwoord op onderstaande vragen:

1. Komen er natuurwaarden voor, waarvoor het noodzakelijk is om een soort specifiek onderzoek eventueel met mitigatieplan te laten uitvoeren om te beoordelen in hoeverre het project handelingen bevat die in strijd zijn met de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming (soortbescherming)?
2. Zijn er effecten op het NNN?
3. Zijn er mogelijke effecten op de Natura 2000-instandhoudingsdoelen waardoor er een passende beoordeling gemaakt moet worden (gebiedsbescherming/ Wet natuurbescherming)?



**Figuur 3.** Foto's bestaande situatie (lb. 6,7,8) (rb ruimte uitloop 5) (lo overzicht) (ro te slopen stal 3).

## **2 Soortbescherming – Wet natuurbescherming**

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden. Voor het soortenbeleid deelt de Wet natuurbescherming de soorten in drie beschermingsregimes, namelijk vogels (EU-Vogelrichtlijn), soorten beschermd op grond van de Habitatrichtlijn en nationaal beschermde soorten.

### **2.1 Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn**

Dit zijn alle van nature in Nederland in het wild levende vogels (zoals bedoelt in artikel 1 van de Vogelrichtlijn). De lijst met jaarrond beschermde vogels in Overijssel staat in bijlage 3.

### **2.2 Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn**

Dit zijn soorten die genoemd zijn in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn, Bijlage I en II van het Verdrag van Bern en Bijlage II van het Verdrag van Bonn. Het Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn is ten aanzien van verstoren strikter dan het Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn.

### **2.3 Beschermingsregime andere soorten**

Dit zijn de in de bijlage van Wet natuurbescherming genoemde soorten. Het gaat hier om de bescherming van niet onder de bovenstaande twee categorieën vallende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers en vaatplanten voorkomend in Nederland, vermeld in de bijlage van de Wet natuurbescherming (art. 3.10 – 3.11 Wet natuurbescherming). Voor de soorten opgenomen in deze bijlage geldt geen Europese verplichting tot bescherming. Deze soorten worden beschermd vanwege de breed in de maatschappij levende overtuiging dat deze dieren een bescherming behoeven. De andere in de bijlage opgenomen soorten worden om ecologische redenen beschermd. Hiermee geeft Nederland uitvoering aan de algemene verplichting van het Biodiversiteitsverdrag om de staat van instandhouding van dier- en plantsoorten te beschermen. Omdat er ook veel algemene soorten in staan genoemd is de verwachting dat er weer een verdeling komt van meer en minder strikt beschermde soorten. Deze kan echter per provincie verschillen (zie bijlage 5).

### **2.4 Zorgplicht**

Onder de Wet natuurbescherming geldt een zorgplicht voor alle in het wild levende dieren. De zorgplicht houdt in dat de initiatiefnemer werkzaamheden, die nadelig kunnen zijn voor dieren en planten, in redelijkheid zo veel mogelijk nalaat of maatregelen neemt om onnodige schade aan dieren en planten te voorkomen.

### **2.5 Provinciale Omgevingsverordening Fryslân (POV)**

Artikel 5.1 van de verordening stelt:

1. Onverminderd het bepaalde in Artikel 3.31, van de wet gelden, in afwijking van het bepaalde in Artikel 3.10, eerste lid, van de wet de in dat lid opgenomen verboden niet voor de soorten genoemd in bijlage I, mits het gaat om handelingen:
  - a. in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - b. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
  - c. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
  - d. in het kader van bestendig beheer en onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
2. De in het eerste lid genoemde vrijstelling geldt slechts voor de in bijlage I bij de betreffende soort genoemde handelingen, en gezien Artikel 3.25, tweede lid, van de wet onder toepassing van in deze bijlage genoemde middelen en methoden, en indien wordt voldaan aan de aldaar gestelde voorschriften en beperkingen.
3. De in het eerste lid bedoelde vrijstelling geldt onverminderd het bepaalde in Artikel 1.11, van de wet en is slechts van toepassing indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat.

In bijlage 5 van dit rapport is Bijlage I van de verordening opgenomen.



## 3 Ligging onderzoeksgebied en onderzoeksopzet

### 3.1 Ligging onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied voor de Wet natuurbescherming beperkt zich tot de percelen waarop de ingreep plaatsvindt en de directe omgeving (zie figuur 1). Voor de effecten op Natura 2000-gebieden is in hoofdstuk 7 ook gekeken naar het aspect externe werking.

### 3.2 Onderzoeksmethode

Deze QuickScan is gebaseerd op bronnenonderzoek en een bureauanalyse. Aan de hand van expert judgement door een ecoloog (Ir. A. Fopma van *Fopma NatuurAdvies*) is ingeschat wat de beschermde natuurwaarden zijn en de te verwachten effecten. Bij het veldbezoek was ook Mw. E. Post – Baak (OmgevingManager) aanwezig.

#### 3.2.1 Bronnenonderzoek

Gekeken is naar de volgende bronnen:

- Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF, zie ook bijlage 4). (Periode laatste 5 jaar tot 6 januari 2019)
- Literatuur (zie hoofdstuk 8).

#### Wat zit er in het NDFF?

Er is gebruik gemaakt van de Nationale Database Flora en Fauna (NDFF). Hiervoor hebben we de gevalideerde data gebruikt (laatste 5 jaar). De omvang van het onderzoeksgebied is weergegeven in figuur 1.

In de NDFF zit gevalideerde data van verschillende soortbeschermingsorganisaties en partners. Ook de data van *Telmee.nl* en *waarneming.nl* zit in de NDFF. Zo ook de eigen data van *Fopma NatuurAdvies*.

#### Soortenorganisaties

De soortenorganisaties zijn elk gespecialiseerd in een groep dieren of planten. Zij beheren databanken met verspreidings- en ecologische gegevens die door duizenden vrijwilligers verzameld zijn. Deze gegevens zijn ook beschikbaar in de Nationale Databank Flora en Fauna.

De soortenorganisaties hebben in de loop der jaren een grote expertise opgebouwd met betrekking tot veldbiologisch onderzoek, de ecologie van de Nederlandse flora en fauna en het beheren en interpreteren van monitorings- en verspreidingsgegevens.

- ANEMOON (Flora en fauna van de zee)
- Bryologische en Lichenologische Werkgroep (BLWG) (Mossen en korstmossen)
- De Vlinderstichting (Vlinders en libellen)
- EIS-Nederland (Ongewervelde dieren)
- FLORON (Planten)
- Nederlandse Mycologische Vereniging (NMV) (Paddenstoelen)
- RAVON (Reptielen, amfibieën en vissen)
- Sovon Vogelonderzoek Nederland (Vogels)
- TINEA (Micronachtvlinders)
- Zoogdierverseniging (Zoogdieren)

#### Partners

Verschillende organisaties werken samen met de NDFF. Bijvoorbeeld door gegevens beschikbaar te stellen of andere kennis te delen.

- Alterra (landelijke vegetatiedatabank)
- Instituut voor Biodiversiteit en Ecosystem Dynamica (IBED)
- Naturalis Biodiversity Center
- Natuurhistorisch Genootschap in Limburg
- Natuurbank Limburg
- Natuurnetwerk
- Netwerk Ecologisch e Monitoring (NEM)
- Regelink Ecologie & Landschap
- Stichting Natuurinformatie (*waarneming.nl*)
- Stichting Staring Advies

### **3.2.2 Veldbezoek**

Er heeft 1 veldbezoek op de planlocatie en de naaste omgeving plaatsgevonden.

Datum: 13 april 2022  
Tijdstip: Ochtend  
Weersbeeld: Licht bewolkt, droog  
Temperatuur: 14° Celsius

Tijdens het veldbezoek is gekeken naar de potenties van het plangebied voor beschermde diersoorten en de mogelijke functies. Op basis van expert judgement is een inschatting gemaakt wat de mogelijke effecten zijn van de ingreep op beschermde soorten.

## 4 Inventarisatie natuurwaarden

### 4.1 Vogels

#### 4.1.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

*Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)*

In het onderzoeksgebied (figuur 1) zijn 3.990 waarnemingen van vogels geregistreerd, verdeeld over 134 soorten. Hierbij zijn 15 'jaarrond' beschermde vogelsoorten.

**Tabel 1.** Waargenomen vogelsoorten in onderzoeksgebied in de periode 1-1-2017 tot 1-4-2022. Vet en cursief zijn de jaarrond beschermde soorten uit categorie 1 t/m 4 (zie bijlage 3) (Bron: NDFF)

Vogelsoorten		
Aalscholver	<b>Huismus</b>	Scholekster
Appelvink	Huiszwaluw	Sijs
Blauwe reiger	IJsvogel	Smient
Boerenzwaluw	Kauw	<b>Sperwer</b>
Bonte vliegenvanger	Keep	Spotvogel
Boomklever	<b>Kerkuil</b>	Spreeuw
Boomkruiper	Kievit	Sprinkhaanzanger
Boomleeuwerik	Kleine barmsijs	Staartmees
<b>Boomvalk</b>	Kleine bonte specht	<b>Steenuil</b>
Bosuil	Kleine karekiet	Stormmeeuw
Braamsluiper	Kleine mantelmeeuw	Tapuit
Brandgans	Kneu	Tjiftjaf
Bruine kiekendief	Knobbelzwaan	Toendrarietgans
<b>Buizerd</b>	Koekoek	Torenvalk
Ekster	Kokmeeuw	Tuinfluitier
Fazant	Kolgans	Tureluur
Fitis	Koolmees	Turkse tortel
Gaai	Koperwiek	Veldleeuwerik
Gekraagde roodstaart	Kraanvogel	Vink
Gele kwikstaart	Krakeend	Visarend
<b>Gierzwaluw</b>	Kramsvogel	Visdief
Goudhaan	Kruisbek	Vuurgoudhaan
Goudvink	Kuifeend	Waterhoen
Grasmus	Lepelaar	Waterpieper
Graspieper	Meerkoet	Watersnip
Grauwe gans	Merel	<b>Wespendief</b>
Grauwe vliegenvanger	Nijlgans	Wielewaal
Groene specht	<b>Oehoe</b>	Wilde eend
Groenling	Oeverloper	Wilde zwaan
Groenpootruiter	Oeverzwaluw	Winterkoning
Grote barmsijs	<b>Ooievaar</b>	Wintertaling
Grote bonte specht	Pimpelmees	Witgat
Grote Canadese gans	Porseleinhoen	Witte kwikstaart
<b>Grote gele kwikstaart</b>	Putter	Wulp
Grote lijster	Raaf	Zanglijster
Grote mantelmeeuw	<b>Ransuil</b>	Zeearend
Grote zilverreiger	Regenwulp	Zilvermeeuw
Grutto	Rietgors	Zwarte kraai
<b>Havik</b>	Ringmus	Zwarte mees
Heggenmus	Rode wouw	Zwarte roodstaart
Holenduif	<b>Roek</b>	<b>Zwarte wouw</b>
Houtduif	Roodborst	Zwartkop

Houtsnip	Roodborsttapuit	Zwartkopmeeuw
----------	-----------------	---------------

De data in het NDFF is redelijk volledig voor deze soortgroep.

**Tabel 2.** Waarnemingen jaarrond beschermde vogelsoorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Jaren = alleen met broedindicatie)

Soort	#Wrn	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Boomvalk	22	2019	Eén waarneming met broedindicatie op ca. 1 kilometer ten ZZO van het plangebied.
Buizerd	39	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Gierzwaluw	38	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Grote gele kwikstaart	41	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Havik	9	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Huismus	251	2017, 2018, 2020	Zes waarnemingen met broedindicatie in Surhuisterveen, allen op > 1,5 kilometer van het plangebied.
Kerkuil	5	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Oehoe	1	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Ooievaar	23	2022	Twee waarnemingen met broedindicatie op de Vierhuisterweg op >1,5 kilometer ten NO van het plangebied.
Ransuil	5	2019, 2021	Twee waarnemingen met broedindicatie in Boelenslaan en in Harkema, beide op > 1,2 kilometer van het plangebied.
Roek	9	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Sperwer	39	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Steenuil	1	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Wespendief	2	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Zwarte wouw	2	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.

#### 4.1.2 Gegevens uit veldbezoek (vogels)

De toets richt zich vooral de mogelijke aanwezigheid van broedlocaties op de plekken waar de uitloopruintes komen.

Er zijn in het NDFF geen data van vogels in het plangebied waar de overdekte uitloopstallen komen. Tijdens het veldbezoek zat er een zingende Zwarte roodstaart achter de stallen.

Huismus: De locaties waar de uitbouw komt is niet geschikt voor Huismussen, vanwege het ontbreken van geschikte nestgelegenheden.

Boerenzwaluw: De stallen waar de uitloop naast komt zijn niet geschikt voor de Boerenzwaluw. Deze kunnen nergens naar binnen.

Huiszwaluw: Er is geen geschikte dakrand voor Huiszwaluwen bij de stallen waar de uitloop naast komt.

Uilen: De stallen zijn vogelwerend afgesloten. Uilen zijn uitgesloten.

Negatieve effecten op de vogels door de aanleg van een overdekte uitloop bij de stallen of de slop van stal 3 is dan ook uitgesloten.

## 4.2 Vleermuizen

### 4.2.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

Op basis van landelijke verspreiding (Bron: Zoogdiervereniging), zijn de volgende soorten mogelijk:

- Gewone dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Rosse vleermuis
- Laatvlieger
- Tweekleurige vleermuis
- Gewone grootoorvleermuis
- Watervleermuis
- Meervleermuis
- Franjestaart
- Baardvleermuis

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er staan enkele waarnemingen van vleermuizen in het onderzoeksgebied in de NDFF.

**Tabel 3.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Soort	Status
Gewone, Kleine of Ruige dwergvleermuis	Wnb § 3.2
Laatvlieger	Wnb § 3.2
Vleermuis soort onbekend	Wnb § 3.2

**Tabel 4.** Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max\_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_Ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Gewone, Kleine of Ruige dwergvleermuis	3	2	2019, 2020	Drie waarnemingen in kern Surhuisterveen op ca. 2 kilometer ten NO van het plangebied.
Laatvlieger	1	1	2019	Eén waarneming van foeragerend exemplaar aan de rand Surhuisterveen op ca. 1,9 kilometer ten NNO van het plangebied.

### 4.2.2 Gegevens uit veldbezoek

Op basis van de luchtfoto is gekeken naar potentiële verblijfplaatsen en vliegroutes.

#### **Verblijfplaatsen**

Bij de nieuwe overdekte uitloopruimte voor de kippen zijn geen geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen.

#### **Vliegroutes**

In het plangebied zijn geen geschikte structuren voor vliegroutes aanwezig. De stallen liggen vrij in het open veld. Negatieve effecten op vleermuizen zijn uitgesloten.

## 4.3 Overige grondgebonden zoogdieren

### 4.3.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In onderstaande tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 5.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Soort	Status
Bruine rat	Onbeschermd
Egel	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Haas	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Huiskat	Onbeschermd
Huismuis	Onbeschermd
Mol	Onbeschermd
Muskusrat	Onbeschermd
Ree	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Steenmarter	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Vos	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Woelrat	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>

### 4.3.2 Gegevens uit veldbezoek

Het plangebied wordt intensief agrarisch gebruikt. Het terrein is wel ‘geschikt’ voor zoogdieren, zoals de Veldmuis, Egel, Bosspitsmuis, Huismuis, Bruine rat, Bosmuis etc.

De stallen zijn goed afgeschermd tegen marters en het korte grasland tussen de stallen is geen geschikt leefgebied.

## 4.4 Amfibieën, vissen en reptielen

### 4.4.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

#### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In onderstaande tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 6.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Soort	Status
Bruine kikker	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Gewone pad	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Groene kikker (soort onbekend)	-
Kleine watersalamander	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Snoek	Onbeschermd
Zeelt	Onbeschermd

### 4.4.2 Gegevens uit veldbezoek

Zoals uit figuur 1 en 2 blijkt zijn er geen sloten en diepere greppels in het plangebied. Voor de betreffende soorten is er in het plangebied weinig tot geen geschikt leefgebied aanwezig. Effecten door de aanleg van een overdekte uitloopruimte en sloop van stal 3 op beschermde soorten zijn uitgesloten.

<sup>1</sup> Vrijgestelde soort op grond van de Omgevingsverordening Fryslân (zie bijlage 5).

## 4.5 Vlinders, libellen, juffers en insecten

### 4.5.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

*Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)*

In onderstaande tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 7.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Dagvlinders	Status	Libellen	Status
Atalanta	Onbeschermd	Azuurwaterjuffer	Onbeschermd
Bont zandoogje	Onbeschermd	Blauwe glazenmaker	Onbeschermd
Boomblauwtje	Onbeschermd	Bloedrode heidelibel	Onbeschermd
Bruin zandoogje	Onbeschermd	Bruine winterjuffer	Onbeschermd
Citroenvlinder	Onbeschermd	Bruinrode heidelibel	Onbeschermd
Dagpauwoog	Onbeschermd	Gewone oeverlibel	Onbeschermd
Distelvlinder	Onbeschermd	Glassnijder	Onbeschermd
Eikenpage	Onbeschermd	Heidelibel (soort onbekend)	-
Gehakelde aurelia	Onbeschermd	Houtpantserjuffer	Onbeschermd
Groot dikkopje	Onbeschermd	Lantaarntje	Onbeschermd
Groot koolwitje	Onbeschermd	Platbuik	Onbeschermd
Grote vos	Wnb § 3.3	Steenrode heidelibel	Onbeschermd
Hooibeestje	Onbeschermd	Variabele waterjuffer	Onbeschermd
Icarusblauwtje	Onbeschermd	Vroege glazenmaker	Onbeschermd
Klein geaderd witje	Onbeschermd	Vuurjuffer	Onbeschermd
Klein koolwitje	Onbeschermd	Watersnuffel	Onbeschermd
Kleine vos	Onbeschermd	Weidebeekjuffer	Onbeschermd
Kleine vuurvlinder	Onbeschermd		
Koelvinkje	Onbeschermd		
Landkaartje	Onbeschermd		
Oranjetipje	Onbeschermd		
Scheefbloemwitje	Onbeschermd		
Zwartsprietdikkopje	Onbeschermd		

**Tabel 8.** Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max\_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_Ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Grote vos	2	1	2018, 2019	Twee waarnemingen in tuin Dwarsdijp 7 op ca. > 1,2 kilometer ten ZW van het plangebied.

### 4.5.2 Gegevens veldbezoek

Er is onder het huidige agrarische beheer geen geschikt leefgebied aanwezig voor beschermde soorten vlinders, libellen, juffers en insecten.

## 4.6 Vaatplanten

### 4.6.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

*Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)*

In het onderzoeksgebied zijn geen beschermde soorten op grond van de Wnb geregistreerd. Er zijn wel 693 waarnemingen van 321 onbeschermden soorten geregistreerd.

### 4.6.2 Gegevens veldbezoek

Het agrarische gebruik van het plangebied (figuur 2 en 3) voorkomt dat er geschikt leefgebied voor beschermde soorten aanwezig is.

## 4.7 Overige beschermde soorten

(Sprinkhanen, krekels, geleedpotigen, nachtvlinders, mossen, korstmossen, algen, wieren etc.)

#### **4.7.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen**

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er zijn in het onderzoeksgebied geen andere beschermde soorten waargenomen in de periode 1-1-2017 tot 1-4-2022.

#### **4.7.2 Gegevens uit veldbezoek**

Er zijn geen andere beschermde soorten aangetroffen.



## 5 Beoordeling Wet natuurbescherming (soorten)

### 5.1 Vogels

#### *Effectenbeoordeling*

Er zijn geen effecten op soorten met jaarrond beschermde nesten en op soorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied te verwachten. Effecten op jaarrond beschermde soorten (Cat. 1 t/m 5) zijn uitgesloten.

De aanleg van de uitloopruimte wordt op het grasland of verharding naast de bestaande stallen gecreëerd. De kans op verstoring van broedende vogels kan derhalve op voorhand worden uitgesloten, omdat de pluimveestallen vogelwerend zijn gemaakt met het doel om interactie tussen pluimvee en wilde vogels te voorkomen.

Periode werkzaamheden (voorzorgsbeginsel)

Omdat geen ontheffingen worden verleend voor het verstoren van vogels en/of het vernielen van nesten wordt geadviseerd om het bouwrijp maken voor het broedseizoen (globale richtlijn<sup>2</sup> 15 maart - 15 juli) uit te voeren of te beginnen na 15 juli.

Op deze wijze zijn effecten op vogels met zekerheid uitgesloten.

### 5.2 Vleermuizen

#### *Effectenbeoordeling*

Er zijn geen verblijfplaatsen in het plangebied. Door de ingreep verandert er niets in de omgeving, zodat er ook geen vliegroutes of foerageergebieden verloren gaan.

Effecten op vleermuizen zijn uitgesloten.

### 5.3 Overige grondgebonden zoogdieren

#### *Effectenbeoordeling*

Er zijn geen waarnemingen van grondgebonden zoogdieren. Er is ook geen geschikt habitat aanwezig voor strikt beschermde soorten.

Effecten op zoogdieren zijn uitgesloten.

### 5.4 Reptielen, amfibieën en vissen

#### *Effectenbeoordeling*

##### **Reptielen**

Er zijn geen reptielen waargenomen in de directe nabijheid van het plangebied en het habitat is er ook niet optimaal voor.

Effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

#### *Effectenbeoordeling*

##### **Amfibieën**

Er is geen geschikt habitat aanwezig voor amfibieën.

---

<sup>2</sup> **Broedseizoen:** Vogels worden met name beschermd tijdens het broedseizoen. Een belangrijke vraag is dus: Van wanneer tot wanneer duurt het broedseizoen? Vaak wordt als grove lijn gezegd dat het broedseizoen duurt van 15 maart tot en met 15 juli. Inderdaad broeden vogels met name in deze periode. De bescherming van vogels is echter niet gebaseerd op een datum, maar op het daadwerkelijke broedseizoen. Dat kan ook al voor 15 maart of na 15 juli zijn. Het broedseizoen begint niet pas wanneer de eieren gelegd zijn. Het broedseizoen gaat al van start met de paarvorming, territorium afbakenen en het bouwen van nesten. In deze tijdsspan worden vogels, hun nesten en eieren beschermd door de Wet natuurbescherming. Het nest mag niet verwijderd, verstoord of leeggehaald worden (Bron: Vogelbescherming Nederland).

Effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

#### ***Effectenbeoordeling***

##### **Vissen**

Er is geen open water aanwezig voor vissen.

Effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

### **5.5 Vlinders, libellen, juffers en insecten**

#### ***Effectenbeoordeling***

##### **Dagvlinders**

Effecten op beschermde dagvlinders zijn vanwege het ontbreken van geschikt habitat in het gebied uitgesloten.

#### ***Effectenbeoordeling***

##### **Libellen en juffers**

Effecten op beschermde libellen en juffers zijn vanwege het ontbreken van geschikt habitat in het gebied uitgesloten.

### **5.6 Vaatplanten**

#### ***Effectenbeoordeling***

In het gebied is geen geschikt habitat aanwezig voor beschermde soorten. Effecten op beschermde soorten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

### **5.7 Overige diersoorten**

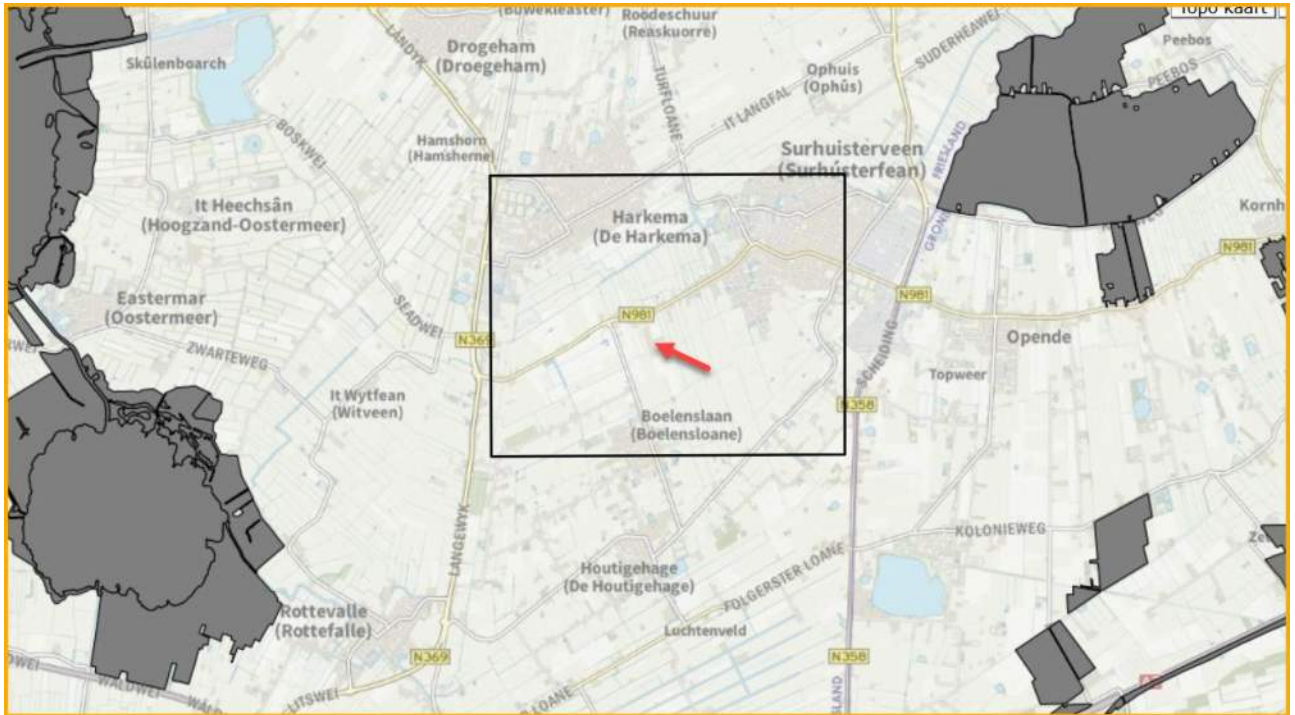
#### ***Effectenbeoordeling***

In het gebied zijn geen andere beschermde diersoorten aangetroffen.

## 6 NatuurNetwerk Nederland / EHS Fryslân

Op basis van het nieuwe rijksbeleid en de doorgevoerde bezuiniging op natuur, heeft de provincie Fryslân de Ecologische Hoofdstructuur (EHS, tegenwoordig NNN) herijkt. De prioriteit ligt nu bij het bereiken van de doelen van de Natura-2000-gebieden en de Europese Kaderrichtlijn Water. In aanvulling op de Ecologische Hoofdstructuur stimuleert de provincie de aanleg van ecologische verbindingzones.

Het plangebied ligt zoals uit onderstaande figuur blijkt niet in de EHS. Effecten op de EHS zijn derhalve uitgesloten.

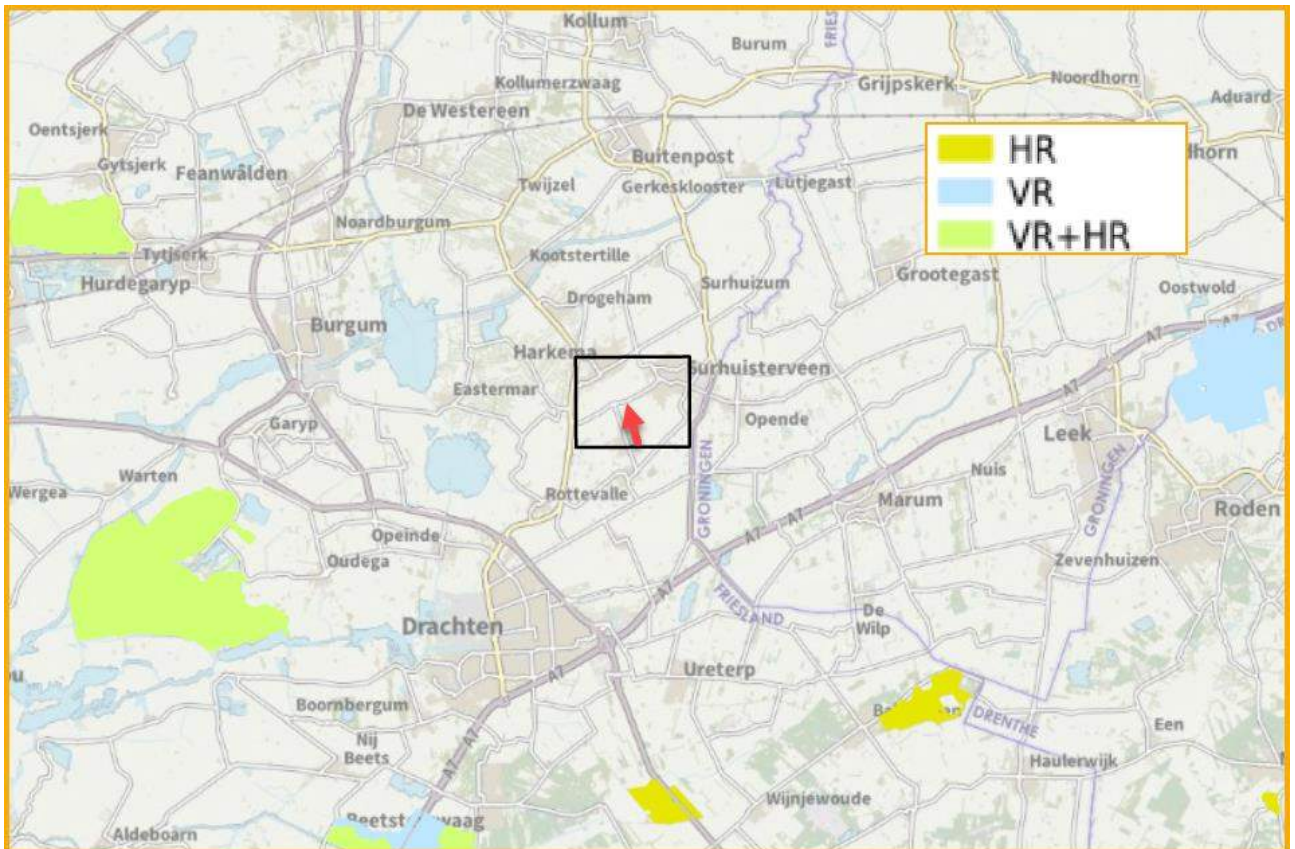


**Figuur 4.** Overzicht van plangebied (rode pijl) met ligging t.o.v. het NatuurNetwerk Nederland / EHS Fryslân (Bron: NDFF).

## 7 Natura 2000 gebieden (gebiedsbescherming)

Natura 2000 is een netwerk van Europese natuurgebieden. Het vormt de basis van het Europese natuurbeleid. Natura 2000 is gericht op de instandhouding en ontwikkeling van soorten en ecosystemen die voor Europa belangrijk zijn. Een voorbeeld is de Noordse woelmuis, die alleen nog maar in Nederland voorkomt.

Zoals blijkt uit onderstaande figuur ligt het plangebied niet in de directe nabijheid van Natura 2000 gebieden. Negatieve effecten door de bouw van een overdekte uitloopruijme op Natura 2000 gebieden zijn derhalve met zekerheid uitgesloten.



**Figuur 5.** Ligging van het plangebied (rode pijl) ten opzichte van Natura 2000-gebieden. (Bron: NDFF).

## 8 Conclusies

### 8.1 Conclusie Wet natuurbescherming (Soorten)

Als de aanbevelingen uit onderstaande tabel en hoofdstuk 5 worden uitgevoerd, dan kunnen effecten op beschermde soorten voorkomen worden en is er naar onze mening geen ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk. In de tabel zijn de effecten samengevat.

Wij adviseren wel om deze conclusie (het rapport) door het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning (Gemeente Achtkarspelen) te laten bevestigen. Het is eventueel ook raadzaam om het rapport voor te leggen ter beoordeling aan de provincie Fryslân.

**Tabel 9.** Overzicht conclusies aangaande verstoring en de eventueel te nemen vervolgstappen.

Soortgroep		Ingreep verstorend	Nader onderzoek noodzakelijk	Wnb-ontheffing noodzakelijk	Bijzonderheden / opmerkingen
Vogels	Broedvogels	Nee, mits	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.1
	Jaarrond beschermd	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.1
Vleermuizen	Verblijfplaatsen	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.2
	Vliegroutes	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.2
Overige zoogdieren		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.3
Amfibieën		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Reptielen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Vissen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Libellen en vlinders		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.5
Vaatplanten		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.6
Overige soortgroepen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.7

### 8.2 Conclusie NatuurNetwerk Nederland / EHS Fryslân

Er zijn geen effecten op de NNN/EHS-gebieden te verwachten.

### 8.3 Conclusie Wet natuurbescherming (gebieden)

Er zijn geen effecten op de Natura 2000-gebieden te verwachten. Een vergunning op grond van Wet natuurbescherming is dan ook niet noodzakelijk voor de overige effecten.

## 9 Bronnen

### 9.1 Literatuur

- Bijlsma, R.G. (et al) 2001, Algemene en schaarse vogels van Nederland (Avifauna van Nederland 2) GMB uitgeverij/KNNV Uitgeverij, Haarlem/Utrecht.
- Dietz, C. (et al.) 2009, Vleermuizen; Alle soorten van Europa en Noordwest-Afrika, Tirion Natuur.
- Janssen A.M. & Schaminée H.J. 2003. Europese Natuur in Nederland; Habitattypen, KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Janssen A.M. & Schaminée H.J. 2008. Europese Natuur in Nederland; Soorten van de Habitatrichtlijn, KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Krijgsveld, K.L., Smits, R.R. & Winden J. van der 2008. Verstoringsgevoeligheid van vogels, Update literatuurstudie naar de reacties van vogels op recreatie, Bureau Waardenburg Rapport 08-173, Culemborg.
- Lange R. (et al.) 1994. Zoogdieren van West-Europa, KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Provincie Overijssel, 2019. Brochure: Soortenbescherming in Overijssel; Bunzing, egel, hermelijn en wezel.
- SOVON 1987, Atlas van de Nederlandse Vogels.
- SOVON Vogelonderzoek Nederland, 2002 Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000, Nederlandse fauna 5, Naturalis, KNNV-uitgeverij Leiden.
- SOVON & CBS 2005, Trends van vogels in het Nederlandse Natura 2000 netwerk, SOVON-informatierapport 2005/09. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.

### 9.2 Geraadpleegde websites

- |  |   |
|--|---|
| • <a href="http://www.sovonatlas.nl">www.sovonatlas.nl</a>   | [verspreidingsgegevens vogels]  |
| • <a href="http://www.rijksoverheid.nl">www.rijksoverheid.nl</a> &<br>• <a href="http://www.synbiosys.alterra.nl">www.synbiosys.alterra.nl</a> | [natuurwetgeving / soortbescherming &<br>gebiedsbescherming N2000 / EHS, profielendocument] |
| • <a href="http://www.natuurloket.nl">www.natuurloket.nl</a>   | [waarnemingen van flora en fauna]   |
| • <a href="http://www.overheid.nl">www.overheid.nl</a>   | [actuele wetteksten]  |
| • <a href="http://www.uilen.org">www.uilen.org</a>   | [vogelwaarnemingen en informatie / uileninformatie]   |
| • <a href="http://www.waarneming.nl">www.waarneming.nl</a>   | [waarnemingen van flora en fauna]   |
| • <a href="http://www.zoogdieratlas.nl">www.zoogdieratlas.nl</a>   | [waarnemingen zoogdieren]   |
| • <a href="http://www.ndff.nl">www.ndff.nl</a>   |   |
| <b>NATIONALE DATABANK<br/>FLORA EN FAUNA</b>   |   |
|  |        |
| • <a href="http://www.bouwnatuurinclusief.nl">www.bouwnatuurinclusief.nl</a>   | [toolbox Natuurinclusief bouwen]  |
| • <a href="https://calculator.aerius.nl/">https://calculator.aerius.nl/</a>  | [AERIUS-calculator 19.0]  |

# BIJLAGE 1 Algemene verbodsbepalingen Wnb

## § 3.1. Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn

### Artikel 3.1

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

## § 3.2. Beschermingsregime soorten Habitatrictlijn

### Artikel 3.5

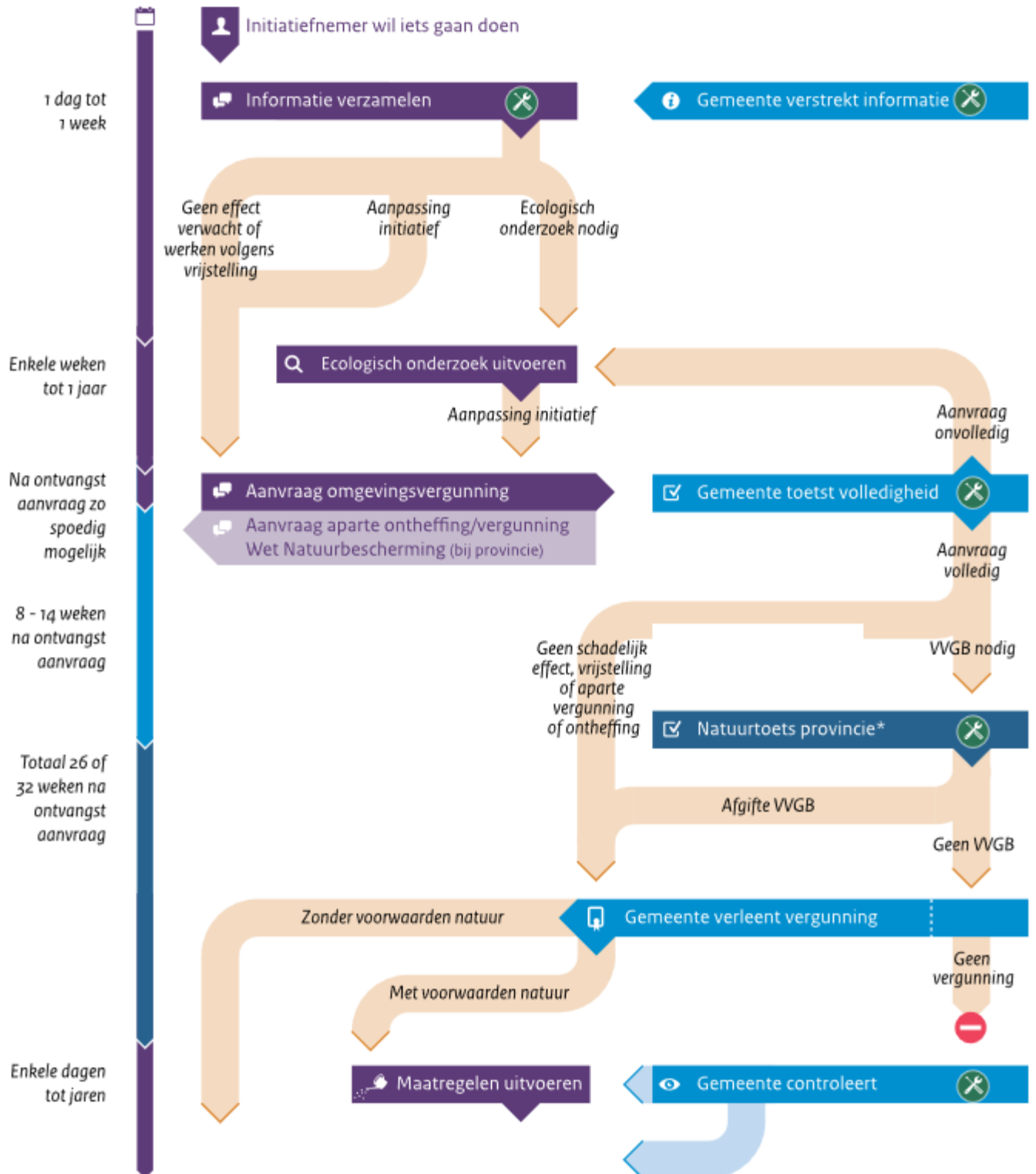
1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrictlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrictlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

## § 3.3. Beschermingsregime andere soorten

### Artikel 3.10

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
  - a) in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
  - b) de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen, of
  - c) vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B, bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.
2. Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
  - a) in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - b) ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
  - c) ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
  - d) ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
  - e) in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
  - f) in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
  - g) in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of h. in het algemeen belang.
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

## BIJLAGE 2 Proces beoordeling ontheffing Wnb



Verdere uitwerking van het schema op:

<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/routeplanner.aspx?subj=routeplanner#initiatiefnemer>



## **BIJLAGE 3    Jaarrond beschermde vogels**

Categorieën:

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.
5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

**Nesten van vogelsoorten van categorie 1 t/m 4 zijn jaarrond beschermd, de nesten van soorten in categorie 5 zijn beschermd als er onvoldoende alternatieven zijn.**

Nederlandse naam	Categorie	Nederlandse naam	Categorie
Blauwe reiger	5	Ruigpootuil	5
Boerenzwaluw	5	Spreeuw	5
Bonte vliegenvanger	5	Tapuit	5
Boomklever	5	Torenvalk	5
Boomkruiper	5	Zeearend	5
Bosuil	5	Zwarte kraai	5
Brilduiker	5	Zwarte mees	5
Draaihals	5	Zwarte roodstaart	5
Eidereend	5	Zwarte specht	5
Ekster	5	Huismus	2
Gekraagde roodstaart	5	Kerkuil	3
Glanskop	5	Oehoe	3
Grauwe vliegenvanger	5	Ooievaar	3
Groene specht	5	Ransuil	4
Grote bonte specht	5	Roek	2
Hop	5	Slechtvalk	3
		Sperwer	4
Huiszwaluw	5	Steenuil	1
IJsvogel	5	Wespendief	4
Kleine bonte specht	5	Zwarte wouw	4
Kleine vliegenvanger	5	Boomvalk	4
Koolmees	5	Buizerd	4
Kortsnavelboomkruiper	5	Gierzwaluw	2
Oeverzwaluw	5	Grote gele kwikstaart	3
Pimpelmees	5	Havik	4
Raaf	5		

## BIJLAGE 4 Samenvatting NDFP (1-1-2017 tot 1-4-2022)

<b>Wnb - Vogelrichtlijn</b>		
Blauwe reiger	<b>Huismus</b>	Sprinkhaanzanger
Bonte vliegenvanger	Kleine karekiet	Tjiftjaf
Boomkruiper	Kneu	Torenvalk
<b>Boomvalk</b>	Knobbelzwaan	Tuinfluter
Bosuil	Koekoek	Turkse tortel
Braamsluiper	Koolmees	Vink
Ekster	Kuifeend	Wielewaal
Fitis	Merel	Wilde eend
Gaai	<b>Ooievaar</b>	Winterkoning
Gekraagde roodstaart	Pimpelmees	Witte kwikstaart
Grasmus	<b>Ransuil</b>	Zanglijster
Groenling	Roodborst	Zwarte kraai
Grote bonte specht	Roodborsttapuit	Zwarte roodstaart
Grote lijster	Scholekster	Zwartkop
Heggenmus	Spotvogel	
Houtduif	Spreeuw	
<b>Wnb - Habitatrichtlijn</b>		
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis		Laatvlieger
<b>Wnb - andere soorten</b>		
Bruine kikker	Grote vos	Steenmarter
Egel	Haas	Vos
Gewone pad	Kleine watersalamander	Woelrat
Groene kikker (Onb.)	Ree	

(Alleen vogels met broedindicatie in deze tabel, overige vogels zie tabel 1)

## BIJLAGE 5    Omgevingsverordening Fryslân

### Bijlage I Verordening Wet natuurbescherming Fryslân 2017

#### *Zoogdieren*

##### *Muizen*

Aardmuis	Microtus agrestis
Bosmuis	Apodemus sylvaticus
Dwergmuis	Micromys minutus
Rosse woelmuis	Clethrionomys glareolus
Veldmuis	Microtus arvalis
Woelrat	Arvicola terrestris

##### *Spitsmuizen*

Dwergspitsmuis	Sorex minutus
Gewone bosspitsmuis	Sorex araneus
Huisspitsmuis	Crocidura russula
Tweekleurige bosspitsmuis	Sorex coronatus

##### *Marterachtigen*

Bunzing	Mustela putorius
Wezel	Mustela nivalis
Hermelijn	Mustela erminea
Steenmarter	Martes foina

##### *Knaagdieren*

Haas	Lepus europeus
Konijn	Oryctolagus cuniculus

##### *Hoefdieren*

Ree	Capreolus capreolus
-----	---------------------

##### *Overigen*

Vos	Vulpes Vulpes
Egel	Erinaceus europaeus
Mol	Talpa europea

#### *Reptielen en amfibieën*

Bruine kikker	Rana temporaria
Middelste groene kikker (bastaardkikker)	Rana esculenta
Gewone pad	Bufo bufo
Kleine watersalamander	Triturus vulgaris
Meerkikker	Rana ridibunda

## Voorschriften:

### Algemeen

1. De vrijstellingen voor het opzettelijk vangen, doden alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de hiervoor benoemde soorten gelden nadrukkelijk enkel voor de bij de betreffende dieren in de voorschriften benoemde toegestane middelen, installaties of methoden voor het vangen of doden.

### Aanvullende voorschriften inzake muizen en spitsmuizen

2. Voor de hier benoemde muizen en spitsmuizen geldt de vrijstelling voor het opzettelijk doden, vangen alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.
3. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen en/of doden alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen voor de in de lijst benoemde muizen alsmede spitsmuizen geldt enkel voor het gebruik van inherent aan de vrijstellings-gronden te gebruiken middelen.

### Aanvullende voorschriften inzake marterachtigen, knaagdieren, hoefdieren en overigen

4. Voor de benoemde diersoorten geldt de vrijstelling enkel voor het opzettelijk vangen (en herplaatsen) alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.
5. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen geldt enkel voor het gebruik van kastvallen, vangkooien, netten of vangstokken.
6. Voor het konijn geldt dat voor het vangen ook gebruik kan worden gemaakt van fret en buidels.
7. Voor de egel geldt dat de vrijstelling voor het opzettelijk vangen ook geldt indien deze met de hand wordt gevangen.
8. Voor de mol geldt dat opzettelijk doden eveneens is vrijgesteld met gebruik making van klemmen.
9. Zodra een exemplaar van de benoemde soorten is gevangen dient deze terstond, maar in elk geval binnen 6 uur na vangst weer op een in de nabijheid gelegen – en voor de soort geschikt habitat of biotoop – te worden vrijgelaten.
10. Indien soorten worden gevangen welke in winterslaap zijn, of waarvoor op dat moment sprake is van ongunstige weersomstandigheden waarbij, bij het terstond vrijlaten, een aannemelijke kans bestaat dat hierdoor de dieren niet zullen overleven, dient de gebruiker van de vrijstelling maatregelen te nemen om deze kans tot in redelijke mate te reduceren en om onnodige aantasting van dierwelzijn te voorkomen.
11. Vrijstelling voor het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen geldt enkel voor het gebruik van inherent aan de vrijstellingsgronden te gebruiken middelen.

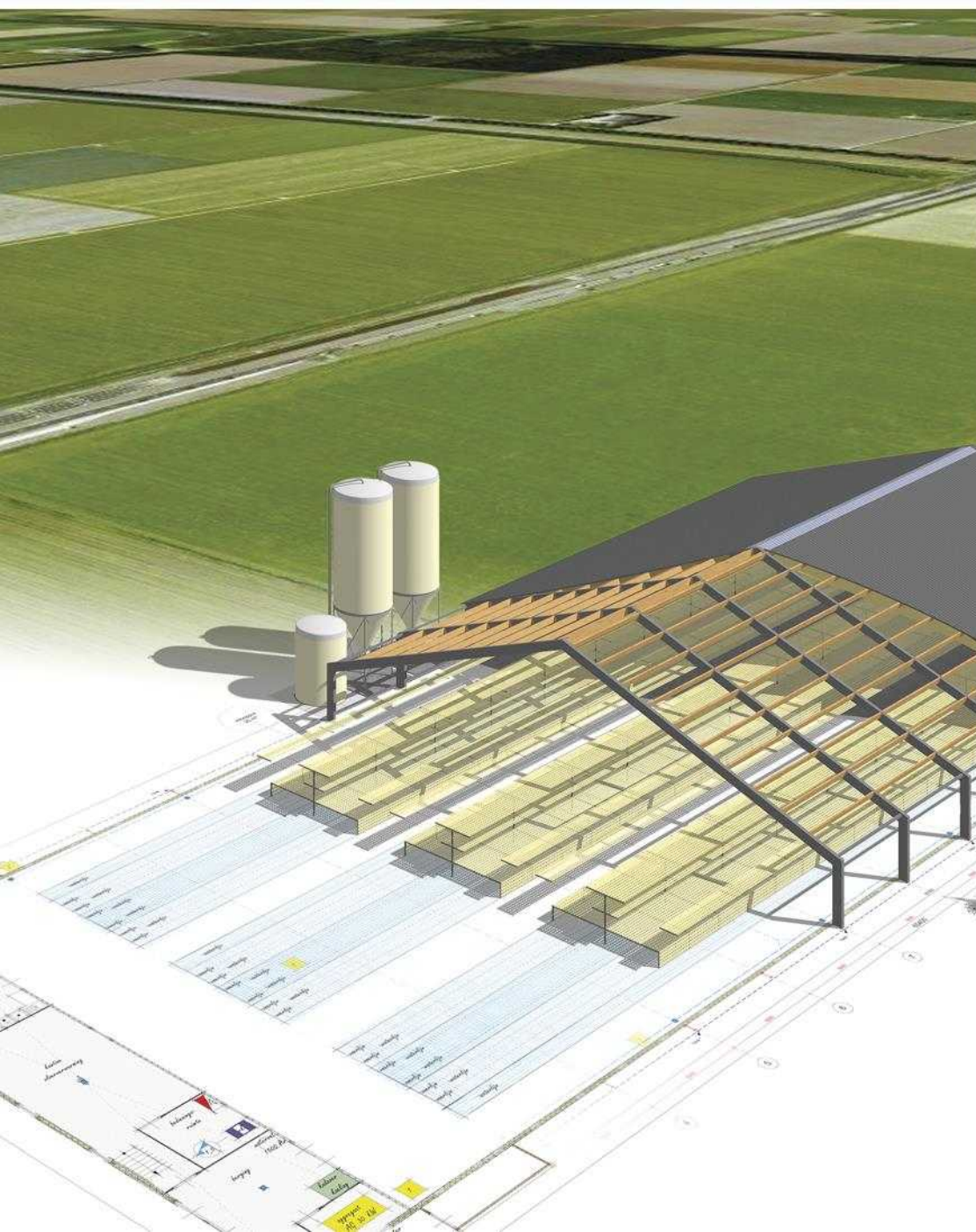
### Aanvullende voorschriften inzake amfibieën

12. Voor de benoemde diersoorten geldt de vrijstelling enkel voor het opzettelijk vangen (en herplaatsen) alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.
13. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen (en verplaatsen) geldt enkel voor de periode waarbij de dieren niet in winterslaap vertoeven.
14. De vrijstelling voor het opzettelijk vangen (en verplaatsen) geldt enkel indien hiervoor gebruik wordt gemaakt van netten welke geschikt zijn om amfibieën levend en zonder beschadigingen te vangen. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen (en verplaatsen) geldt ook voor het opzettelijk vangen van amfibieën met de hand.
15. Zodra een exemplaar van de benoemde soorten is gevangen dient deze terstond weer op een in de nabijheid gelegen – en voor de soort geschikt habitat of biotoop – te worden vrijgelaten.
16. Vrijstelling voor het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen geldt enkel voor het gebruik van inherent aan de vrijstellingsgronden te gebruiken middelen.

Geen ontheffingsplicht geldt indien, in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer; een bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of de bosbouw; een bestendig gebruik, ruimtelijke ontwikkeling of inrichting, handelingen worden uitgevoerd op basis van een door de Minister van Economische Zaken goedgekeurde gedragscode, als bedoeld in artikel 3.31, van de Wet natuurbescherming.

# Ruimtelijke onderbouwing

Blauwhuisterweg  
25a Surhuisterveen









# Ruimtelijke onderbouwing Blauwhuisterweg 25a Surhuisterveen

Locatie  
Blauwhuisterweg 25a  
9231 AB Surhuisterveen

Agra-Matic B.V.  
Mark de Jong & Bart Dijkgraaf  
Postbus 396  
6710 BJ Ede

Datum: 11 mei 2022  
Status: Definitief

## INHOUD

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>0</b>
1.1	Aanleiding .....	0
1.2	Ligging en begrenzing plangebied.....	0
1.3	leeswijzer .....	2
<b>2</b>	<b>Beschrijving plangebied .....</b>	<b>3</b>
2.1	Bestaande situatie .....	3
2.2	Beoogde situatie .....	3
2.3	Noodzaak omschakeling naar 1 ster beter leven concept.....	4
<b>3</b>	<b>Beleidsstoets.....</b>	<b>6</b>
3.1	Rijksbeleid .....	6
3.1.1	Nationale omgevingsvisie (NOVI).....	6
3.1.2	AMvb Ruimte .....	6
3.1.3	Ladder duurzame verstedelijking.....	6
3.2	Provinciaal beleid.....	6
3.2.1	Omgevingsvisie Fryslân.....	6
3.2.2	Verordening Romte Fyslan 2014.....	7
3.3	Gemeentelijk beleid .....	7
3.3.1	Ontwerp Omgevingsvisie Achtkarspelen 2021 - 2040 .....	7
3.3.2	Vigerend bestemmingsplan .....	8
<b>4</b>	<b>Milieuaspecten .....</b>	<b>10</b>
4.1	Archeologie en cultuurhistorie .....	10
4.1.1	Archeologie.....	10
4.1.2	Cultuurhistorie.....	10
4.2	Water .....	11
4.3	Bodem.....	13
4.4	Luchtkwaliteit .....	13
4.5	Ecologie .....	14
4.6	Geur.....	15
4.7	geluid .....	15

4.8	Externe veiligheid .....	15
4.9	Verkeer en parkeren .....	16
4.9.1	Verkeer .....	16
4.9.2	Parkeren .....	16
4.9.3	Ontsluiting .....	16
4.10	Landschappelijke inpassing .....	16
5	Uitvoerbaarheid .....	18
5.1	Maatschappelijke uitvoerbaarheid .....	18
5.2	Economische uitvoerbaarheid .....	18
6	Conclusie .....	
Bijlage 1	Situatietekening .....	
Bijlage 2	Watersoets .....	
Bijlage 3	Ecologisch onderzoek .....	
Bijlage 4	Landschappelijke inpassing .....	

# 1 INLEIDING

## 1.1 AANLEIDING

Initiatiefnemer exploiteert aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen een pluimveebedrijf op het bedrijf worden vleeskuikens gehouden. Het plan is om, in het kader van het verhogen van het dierenwelzijn, de vleeskuikens meer stalvloeroppervlakte te geven. Hierbij neemt de ammoniak-, geur- en fijnstofemissie van het bedrijf af ten opzichte van de milieu vergunde situatie. De aanleiding voor dit plan is de ontwikkelingen in de markt ten aanzien van de verkoop van pluimveevlees. In 2021 hebben alle grote retailers in Nederland aangegeven dat zij vanaf 1 januari 2023 alleen nog pluimveevlees volgens de criteria Beter Leven met minimaal 1 ster van de dierenbescherming willen verkopen.

Deze marktontwikkeling betekent dat pluimveehouders voor de keus gesteld worden om met hun bedrijf in deze omschakeling mee te gaan. De initiatiefnemers hebben de keuze gemaakt om volgens dit 1 ster concept te gaan produceren. Vooral omdat de maatschappelijke ontwikkeling nú gaande is. Daarnaast is het bedrijfseconomisch gewenst om voor de binnenlandse markt te kunnen (blijven) produceren.

Meedoen aan het beter leven concept betekent echter dat het bedrijf vóór 2023 aan een aantal belangrijke criteria moet voldoen. Een van het belangrijkste ruimtelijke criteria (eis) voor Beter Leven 1-ster (ook wel aangegeven met BL\*), is het realiseren van een overdekte uitloop langs de stal, dit om de kippen in de dagperiode extra leefruimte te bieden ten behoeve van nog meer dierenwelzijn. Voor initiatiefnemer betekent dit dat de bestaande stallen worden voorzien van een overdekte uitloop. Omdat o.a. een deel van de overdekte uitloop van stal 1 & 8 buiten het bouwvlak komt te liggen, is het voorgenomen initiatief strijdig met het vigerende bestemmingsplan. Voor de realisatie van de overdekte uitloop aan stal 2 wordt gebouw 3 gesloopt.

De initiatiefnemer heeft in overleg met de gemeente besloten een uitgebreide procedure omgevingsvergunning te doorlopen (artikel 2.1, eerste lid, onder c met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3 van de Wabo). Met een dergelijke vergunning wordt afgeweken van het bestemmingsplan. Hiervoor moet de initiatiefnemer bij de gemeente een aanvraag omgevingsvergunning indienen die in ieder geval bestaat uit de activiteit 'Handelen in strijd met R.O.'. Bij aanvraag van deze activiteit dient de initiatiefnemer een ruimtelijke onderbouwing in waarin initiatiefnemer motiveert dat het beoogde plan voldoet aan een goede ruimtelijke ordening.

## 1.2 LIGGING EN BEGRENZING PLANGEBIED

Het plangebied is gelegen aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen. Het plangebied ligt in het buitengebied ten zuiden van Harkema en ten zuidwesten van Surhuisterveen in de gemeente Achtkarspelen, zie figuur 1-1



*Figuur 1-1-1 Topografische kaart (Bron: Kadaster)*

Het plangebied staat kadastraal bekend als gemeente Achtkarspelen, Sectie B, nummers 08101, 07817 en 07818. Het plangebied is gelegen in het buitengebied. De luchtfoto's in figuur 1-1 en 1-2 tonen de ligging van het bedrijf.



*Figuur 1-2 Luchtfoto bedrijf en omgeving*



*Figuur 1-3 luchtfoto bedrijf*

### 1.3 LEESWIJZER

Deze ruimtelijke onderbouwing bevat 6 hoofdstukken. Na dit inleidende hoofdstuk zullen in hoofdstuk 2 de bestaande en toekomstige situatie meer gedetailleerd uiteengezet worden. In de hoofdstukken 3 en 4 komen het beleid en de randvoorwaarden die in acht moeten worden genomen aan bod. Hoofdstuk 5 bevat de uitvoeringsaspecten en hoofdstuk 6 een conclusie, met daarna de relevante bijlages.

## 2 BESCHRIJVING PLANGEBIED

### 2.1 BESTAANDE SITUATIE

Het agrarische bedrijf aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen betreft een pluimveehouderij met een vergunning voor het houden van 325.820 vleeskuikens. Het bedrijf bevindt zich in het buitengebied van de gemeente Achtkarspelen. Het bedrijf is gelegen op een bouwvlak met een grootte van 2,8 ha (zie figuur 2-1 en 2-2). Het bouwvlak is grotendeels benut ten behoeve van bedrijfsgebouwen en een bedrijfswoning.



*Figuur 2-1 Luchtfoto bestaande situatie, oplichting is bestemming Agrarisch met waarden - Besloten gebied (Bron: ruimtelijke plannen)*

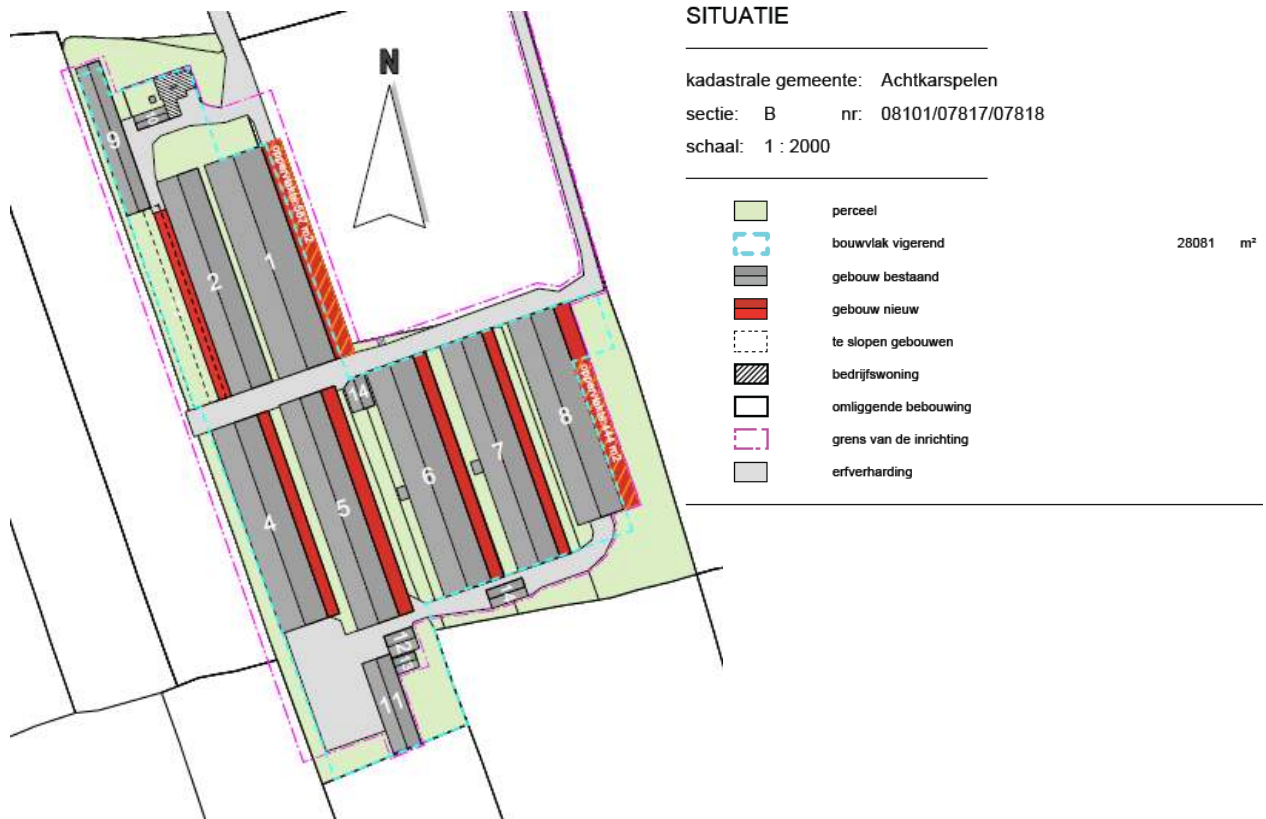
### 2.2 BEOOGDE SITUATIE

De voorgenomen ontwikkeling bestaat uit het realiseren van overdekte uitlopen aan bestaande stallen 1, 2 en 4 t/m 8. Het doel hiervan is om de vleeskuikens meer leefoppervlak te bieden door een overdekte uitloop. Het emissiepunt van de stal blijft door de realisatie van de overdekte uitloop ongewijzigd. De stalaanpassingen zijn noodzakelijk om vleeskuikens te houden conform het 1 ster Beter Leven concept van de dierenbescherming.

Om de overdekte uitloop aan stal 2 te kunnen realiseren wordt stal 3, met een oppervlak van 1.147 m<sup>2</sup> gesloopt. In de beoogde situatie worden 4.000 vleeskuikens minder gehouden dan vergund, de milieuvergunning wordt hierop aangepast. De aanvraag is reeds ingediend. De initiatiefnemers wensen in de toekomst dieren te houden conform het Beter Leven 1-ster concept of gelijkwaardig.

In figuur 2-2 wordt de voorgenomen ontwikkeling inzichtelijk gemaakt. Hieruit blijkt dat de overdekte uitloop aan stal 1 & 8 deels buiten het bouwvlak worden opgericht. De overdekte uitlopen krijgen elk

een eigen dak. De dakbedekking wordt uitgevoerd als een lessenaar dak en heeft een dakhelling van circa 9%. De situatietekening is bijgevoegd als bijlage 1.



Figuur 2-2 Situatietekening voorgenomen ontwikkeling.

### 2.3 NOODZAAK OMSCHAKELING NAAR 1 STER BETER LEVEN CONCEPT

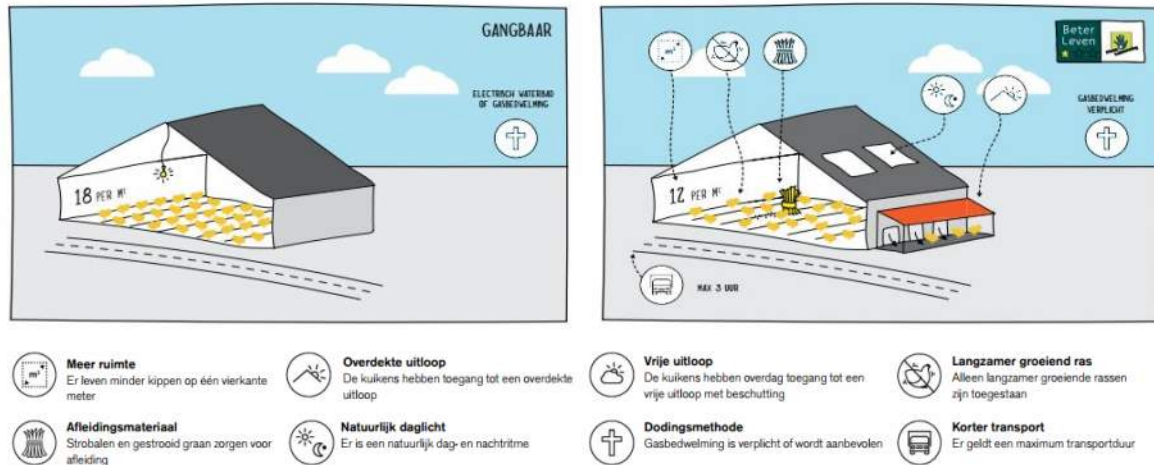
De aanvrager streeft een toekomstgericht en levensvatbaar bedrijf na. Hiervoor moeten bedrijfseconomische keuzes worden gemaakt. Uitgangspunt is dat er een bedrijf dient te ontstaan, waar zowel op maatschappelijk verantwoorde als op bedrijfseconomisch rendabele wijze dieren gehouden kunnen worden om te voorzien in een veilige productie van humane voeding. Om dit te realiseren is het voornemen om de omschakeling te maken van het traditioneel houden van vleeskuikens naar een meer duurzaam veehouderijconcept. Dit mede naar aanleiding van het besluit van de grote retailers in Nederland om vanaf 2023, in het kader van verduurzaming van de productieketen van kippenvlees, alleen nog kip met minimaal 1 ster van het Beter Leven keurmerk van de dierenbescherming aan de consument aan te bieden.

Vooruitlopend op de omschakeling naar het Beter Leven concept, wordt door de afnemers aan de pluimveehouders gevraagd het Beter Leven concept zo spoedig mogelijk toe te passen en wordt de vergoeding daarop gebaseerd. De hogere vergoeding stelt de pluimveehouder o.a. in staat de benodigde aanpassingen op het bedrijf te kunnen financieren.



De omschakeling is gevisualiseerd in figuur 2-3, met links het traditionele stalconcept en rechts het 1 ster concept. Samengevat worden er minder dieren per 1 m<sup>2</sup> gehouden, er worden langzamer groeiende rassen gebruikt, is er natuurlijk daglicht, een overdekte uitloop en afleidingsmateriaal in de stal. Dit moet samen zorgen voor meer natuurlijk gedrag en meer dierenwelzijn.

### VLEESKUIKENS



Figuur 2-3 visualisatie traditionele vleeskuikenhoudery naar verduurzaming op basis van 1 ster Beter Leven concept

## 3 BELEIDSTOETS

### 3.1 RIJKSBELEID

#### 3.1.1 Nationale omgevingsvisie (NOVI)

In het kader van de Omgevingswet is in 2020 de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) vastgesteld. Dit document geeft richting en helpt om keuzes te maken; te kiezen voor slimme combinaties van functies, uit te gaan van de specifieke kenmerken en kwaliteiten van gebieden. De NOVI richt zich in het bijzonder op ontwikkelingen waarin meerdere nationale belangen bij elkaar komen en waar keuzes in samenhang moeten worden gemaakt tussen die nationale belangen. Gezien de schaal en aard van onderhavige ontwikkeling wordt geconcludeerd dat voorliggend plan niet in strijd is met de Nationale Omgevingsvisie. De vormvergroting- en verandering van het bouwvlak zijn niet in strijd met rijksbeleid.

#### 3.1.2 AMvb Ruimte

De AMvB Ruimte wordt in juridische termen aangeduid als Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). De AMvB Ruimte is gericht op doorwerking van de nationale belangen in gemeentelijke bestemmingsplannen. De onderwerpen in het Barro betreffen: project Mainportontwikkeling Rotterdam, kustfundamenten, grote rivieren, Waddenzee en waddengebied en defensie (met uitzondering van radar). Ook het Barro geeft voor het plangebied geen nationale belangen aan.

#### 3.1.3 Ladder duurzame verstedelijking

De ladder van duurzame verstedelijking is niet van toepassing op ontwikkelingen waarbij er geen sprake is van een nieuwe stedelijke ontwikkeling en/of er geen sprake is van het toevoegen van woningen. Een stedelijke ontwikkeling wordt omschreven als een ruimtelijke ontwikkeling van een bedrijventerrein of zeehaventerrein, of van kantoren, detailhandel, woningbouwlocaties of andere stedelijke voorzieningen. In voorliggende ontwikkeling is geen sprake een stedelijke ontwikkeling of van het toevoegen van woningen. De ladder van duurzame verstedelijking is op voorgenomen ontwikkeling niet van toepassing

### 3.2 PROVINCIAAL BELEID

#### 3.2.1 Omgevingsvisie Fryslân

Op 21 oktober 2021 is de omgevingsvisie Fryslân- De Romte diele vastgesteld. In deze visie beschrijft de provincie het beleid zoals zij dat voor ogen ziet als de Omgevingswet in 2023 in werking treedt. De provincie heeft een viertal doelstellingen die ze als speerpunt wil behandelen. Een vitaal, karakteristiek en gezond Fryslân. Dat zijn de ambities van de provincie Fryslân voor de Friese leefomgeving. Met de leefomgeving bedoeld de provincie de gedeelde ruimte waarin mensen in de provincie samenleven. Fryslân is van alle mensen die er wonen, werken of te gast zijn.

Duurzame landbouw is als gebruiker en beheerder één van de pijlers van een vitaal en aantrekkelijk platteland. Innovatie en samenwerking in de keten zijn succesfactoren om tot duurzame landbouw te komen; kennisinstellingen spelen hierin een belangrijke rol. De diversiteit aan agrarische bedrijven

zien we als kracht, doordat verschillende typen bedrijven kennis en ervaringen uitwisselen. Bedrijven maken eigen keuzes in bedrijfsvoering. Dat kan schaalvergroting zijn, maar ook schaalverkleining, biologisch, extensivering, verbreding en verdieping

### 3.2.2 Verordening Romte Fyslan 2014

Het provinciale beleid voor intensieve veehouderijen (niet grondgebonden) wordt weergegeven in de Verordening Romte Fryslân 2014 (geconsolideerde versie 2021), van de provincie Friesland. Hierin staat over niet grondgebonden agrarische bedrijven het volgende:

#### *Artikel 6.1.3*

*1: In een ruimtelijk plan kan een bestaand bouwperceel voor een niet – grondgebonden veehouderij een uitbreiding krijgen tot een maximale oppervlakte van 1,5 ha, dan wel de bestaande oppervlakte behouden indien deze meer bedraagt dan 1,5 ha, met dien verstande dat op het bouwperceel bedrijfsactiviteiten plaatsvinden zoals bedoeld in artikel 6.2.1, eerste lid, van een extra oppervlak tot maximaal 0,5 ha mag worden uitgegaan.*

*2: In afwijking van het eerste lid kan een groter bouwperceel worden toegestaan indien:*

*a. het bedrijf al een bouwperceel van bijna 1,5 ha of meer dan 1,5 ha heeft en de bedrijfsuitbreiding redelijkerwijs niet binnen dat bouwperceel is te realiseren,*

*b. de uitbreiding van het bouwperceel beperkt blijft, en*

*c. de nieuwe situatie een maatschappelijk voordeel oplevert voor een of meer van de volgende aspecten:*

*I. verbetering van dierenwelzijn,*

*II. vermindering van milieubelasting en van uitstoot van milieubelastende stoffen;*

*III. een innovatieve bedrijfsvoering die bijdraagt aan duurzaamheid en daardoor een voorbeeldfunctie heeft,*

*IV. aanmerkelijke landschappelijke verbetering, waaronder begrepen het elders slopen van minimaal een gelijke oppervlakte aan bebouwing.*

Het bedrijf beschikt in de bestaande situatie over een bouwvlak van 2,8 ha. De voorgenomen realisatie van de overdekte uitlopen kan grotendeels binnen het bouwvlak worden gerealiseerd. Alleen de uitlopen aan stal 1 en 8 worden deels buiten het bouwvlak gerealiseerd. In totaal wordt er 1.031 m<sup>2</sup> overdekte uitloop buiten het bestaande bouwvlak opgericht. Dit is een overschrijding van 3,7% van het vigerende bouwvlak, hiermee blijft de overschrijding van het bouwvlak beperkt. De uitbreiding vindt plaats in het kader van de verbetering van het dierenwelzijn waarmee het initiatief een maatschappelijk voordeel oplevert. De noodzaak hiervan is aangetoond in paragraaf 2.3. Hiermee voldoet de ontwikkeling aan artikel 6.1.2 lid 2, sub a, b en c onderdeel I van de verordening Romte Fryslân 2014.

## 3.3 GEMEENTELIJK BELEID

### 3.3.1 Ontwerp Omgevingsvisie Achtkarspelen 2021 - 2040

De omgevingsvisie geeft aan wat de gemeente wil bereiken in Achtkarspelen. Hiervoor zijn ambities geformuleerd die een vooruitblik bieden naar 2040. Hoe dat wordt gedaan wordt beschreven in het later vast te stellen omgevingsplan, mogelijk nieuwe programma's en al bestaande beleidsdocumenten.

Als zich nieuwe initiatieven aandienen wordt er gekeken of deze voldoen aan:

- Past het binnen de ambities van de omgevingsvisie
- Is er rekening gehouden met het afwegingskader van acht algemene uitgangspunten van de omgevingsvisie.

De beantwoording van deze vragen biedt een flexibel kader voor initiatieven van inwoners en/of ondernemers en gemeentelijke plannen. Dit kader biedt daarmee volop mogelijkheden voor gemeente en samenleving om de ambities voor de toekomst waar te maken.

In hoofdstuk 4 “Achtkarspelen straks: visie op de toekomst” worden een achttal ambities weergegeven. Voor voorgenomen ontwikkeling is de ambitie “Werken: ieder inwoner toegang tot werkgelegenheid” van toepassing. In het kader van deze ambitie wordt er gezorgd voor voldoende toegang tot werkgelegenheid voor de inwoners van Achtkarspelen. Dit betekent dat de gemeente ondernemers faciliteert in hun bestaande bedrijfsvoering, maar ook waar mogelijk helpen met ruimere planologische mogelijkheden als dat nodig is en voldoet voorgenomen ontwikkeling aan de gemeentelijk omgevingsvisie.

### 3.3.2 Vigerend bestemmingsplan

Het van kracht zijnde bestemmingsplan voor de locatie aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen is het bestemmingsplan ‘Partiele herziening Buitengebied Achtkarspelen’, vastgesteld op 14 oktober 2021. Dit betreft een herziening die in samenhang moet worden gezien met het bestemmingsplan ‘Buitengebied 2014’, het moederplan. De toelichting van het moederplan maakt integraal onderdeel uit van de herziening. In de verbeelding van het moederplan wordt zichtbaar dat de bestemming van de locatie Blauwhuisterweg 25a ‘Agrarisch met waarden – Besloten gebied’ is (zie figuur 5). Op de locatie ligt een functieaanduiding intensieve veehouderij.



Figuur 3-1 Uitsnede vigerend bestemmingsplan

De overdekte uitlopen aan alle stallen zijn strijdig met artikel 3.2, lid a onder 4, 5 en 12. De oppervlakte per gebouw is groter dan 500 m<sup>2</sup> (onder 4), er mag uitsluitend de bestaande oppervlakte aan stalruimte ten behoeve van intensieve veehouderij worden gebouwd (onder 5) en de dakhelling mag niet minder zijn dan 15% (onder 12). Daarnaast zijn de overdekte uitlopen aan stal 1 en 8 strijdig met artikel 3.2, lid a onder 2 aangezien de overdekte uitlopen buiten het bouwvlak worden opgericht.

In het bestemmingsplan is in artikel 3.4 lid d een binnenplanse afwijkingmogelijkheid opgenomen om af te wijken van artikel 3.2 lid a onder 4. Het bouwen van gebouwen met een oppervlakte van meer dan 500 m<sup>2</sup> per gebouw binnen het bouwvlak is toegestaan onder voorwaarden mits. Aan de voorwaarden dat aan de overige bouwregels van artikel 3.2 moet worden voldaan kan niet voldaan worden. Derhalve kan geen gebruik worden gemaakt van de binnenplanse afwijkingmogelijkheid.

In het bestemmingsplan is in artikel 3.4 lid e een binnenplanse afwijkingmogelijkheid met voorwaarden opgenomen om uit te breiden in het aantal m<sup>2</sup> aan stalruimte ten behoeve van intensieve veehouderij (artikel 3.2 lid a onder 5) en het mogen bouwen buiten het bouwvlak (artikel 3.2 lid a onder 2 2). Een voorwaarde betreft dat het noodzakelijk moet zijn in verband met de wettelijke eisen op het gebied van gezondheid en welzijn van dieren. Aan deze voorwaarden kan niet voldaan worden. De eis om overdekte uitlopen te realiseren komt vanuit de markt (retail en maatschappij) dit zijn nog geen wettelijke eisen waardoor voor onderhavig initiatief geen gebruik gemaakt kan worden van de binnenplanse afwijkingbevoegdheid.

In het bestemmingsplan is in artikel 3.4 lid G een binnenplanse afwijkingmogelijkheid om af te wijken van de minimale dakhelling van 15% (artikel 3.2 lid a onder 12). Uit dit artikel blijkt dat dit enkel voor een serrestal mogelijk is waarbij sprake is van een goede landschappelijke inpassing.

### Conclusie

Op basis van het bovenstaande blijkt dat onderhavig initiatief op basis van 4 aspecten in de bouwregels in strijd is met het vigerende bestemmingsplan. Ook voldoet het initiatief niet aan de binnenplanse afwijkingmogelijkheden zoals deze zijn opgenomen in het bestemmingsplan. Conform artikel 2.12 lid 1a onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) kan, bij strijdigheid met het bestemmingsplan, een omgevingsvergunning worden verleend als de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat. Een ruimtelijke onderbouwing is tevens verplicht op grond van artikel 2.8, lid 1 Wabo jo. artikel 4.4 Bor jo. artikel 3.2 Mor. Deze ruimtelijke onderbouwing is dan ook opgesteld als onderdeel van de aanvraag omgevingsvergunning.

## 4 MILIEUASPECTEN

### 4.1 ARCHEOLOGIE EN CULTUURHISTORIE

#### 4.1.1 Archeologie

Per 1 juli 2016 is de Monumentenwet 1988 vervallen. Een deel van de wet is op deze datum overgegaan naar de Erfgoedwet. Het deel dat betrekking heeft op de besluitvorming in de fysieke leefomgeving gaat over naar de Omgevingswet, wanneer deze naar verwachting in 2022 in werking treedt. Dit geldt ook voor de verordeningen, bestemmingsplannen, vergunningen en ontheffingen op het gebied van archeologie. Vooruitlopend op de datum van ingang van de Omgevingswet zijn deze artikelen te vinden in het Overgangsrecht in de Erfgoedwet, waar ze ongewijzigd van toepassing blijven zolang de Omgevingswet nog niet van kracht is.

De kern van de wet is dat wanneer de bodem wordt verstoord, archeologische resten intact moeten blijven. Als dit niet mogelijk is, is opgraving een optie. Om inzicht te krijgen in de kans op het aantreffen van archeologische resten in bepaalde gebieden zijn op basis van historisch onderzoek archeologische verwachtingskaarten opgesteld.

Voor een globaal inzicht in mogelijke waarden heeft de provincie de Friese Archeologische Monumentenkaart Extra (FAMKE) gepubliceerd. De FAMKE bestaat uit twee advieskaarten, één voor de periode steentijd - bronstijd (300.000 - 800 v Chr.), en één voor de periode ijzertijd - middeleeuwen (800 v Chr. - 1500 n Chr.).

Conform de advieskaart IJzertijd - middeleeuwen valt het plangebied in het adviesgebied: geen onderzoek nodig. Conform de advieskaart Steentijd - Bronstijd valt het plangebied voor een deel in advies 'onderzoek bij grote ingrepen' en voor een deel in 'karterend onderzoek 2'. Voor het deel wat in het gebied 'onderzoek bij grote ingrepen' ligt, geldt: Van deze gebieden wordt vermoed, op basis van eerder onderzoek dat eventuele aanwezige archeologische resten uit de steentijd al ernstig verstoord zijn. Bij zeer omvangrijk ingrepen van meer dan 2,5 hectare is daarom een karterend proefsleuvenonderzoek nodig. Voor het deel wat in 'karterend onderzoek 2' ligt, geldt: In deze gebieden kunnen zich op enige diepte archeologische lagen uit de steentijd bevinden, die afgedekt zijn door een veen- of kleidek. Mochten zich hier archeologische resten bevinden, dan zijn deze waarschijnlijk goed van kwaliteit. De provincie beveelt daarom aan om bij ingrepen van meer dan 2.500 m<sup>2</sup> een karterend booronderzoek uit te laten voeren, waarbij maximaal zes boringen per hectare worden gezet met een minimum van zes boringen voor een gebied kleiner dan een hectare.

Het plangebied overstijgt de grenswaarden niet. Er is derhalve geen archeologisch onderzoek noodzakelijk.

#### 4.1.2 Cultuurhistorie

De rol van cultuurhistorie in de ruimtelijke ordening is de laatste jaren sterk toegenomen. Bij het opstellen van plannen moeten cultuurhistorische waarden tijdig in beeld worden gebracht. Het Besluit ruimtelijke ordening (Bro) stelt in dat verband specifieke eisen aan het opstellen van ruimtelijke plannen. Waar mogelijk moeten cultuurhistorische waarden worden behouden of versterkt. Cultuurhistorie is daarmee veelal een sturend onderdeel geworden in de ruimtelijke ordening.

Op de cultuurhistorische kaart Fryslân zijn geen cultuurhistorische waarden aangeduid ter plaats van het plangebied. Daarmee vormt het aspect cultuurhistorie geen belemmering voor voorgenomen initiatief.

## 4.2 WATER

### **Toetsingskader**

Van groot belang in de ruimtelijke ordeningspraktijk is de vroegtijdige afstemming met het betreffende waterschap. Het projectgebied ligt in het beheersgebied van Wetterskip Fryslân. Doorgaans wordt hiervoor de wettelijk verplichte 'watertoets' doorlopen, als procesinstrument waarmee wordt gewaarborgd dat gevolgen van ruimtelijke ontwikkelingen voor de waterhuishouding meer expliciet worden afgewogen.

### **Toetsing**

Het voornemen is via de digitale watertoets kenbaar gemaakt bij het Wetterskip Fryslân, zie bijlage 2

#### *Toename verharding*

Door ruimtelijke ontwikkelingen neemt de hoeveelheid verhard oppervlak toe met als gevolg een versnelde afvoer van hemelwater. Het is nodig om deze versnelde afvoer te compenseren om de waterberging in een gebied in stand te houden. Dit geldt ook voor toevoegen van oppervlakteverharding die wel past binnen het bestemmingsplan, maar waarvan de grond al meer dan vijf jaar braak ligt en waar in het verleden niet voor gecompenseerd is.

Het is niet toegestaan zonder watervergunning neerslag versneld tot afvoer te laten komen indien daarbij meer dan 200 m<sup>2</sup> onverharde grond in stedelijk gebied en 1500 m<sup>2</sup> in landelijk gebied wordt bebouwd of verhard. Er geldt een vrijstelling van de vergunningsplicht wanneer wordt voldaan aan de compensatieregels genoemd in dit wateradvies. De meest voorkomende manier van compenseren is het graven van extra oppervlaktewater. Bij het graven van extra oppervlaktewater hanteren wij de volgende compensatienorm:

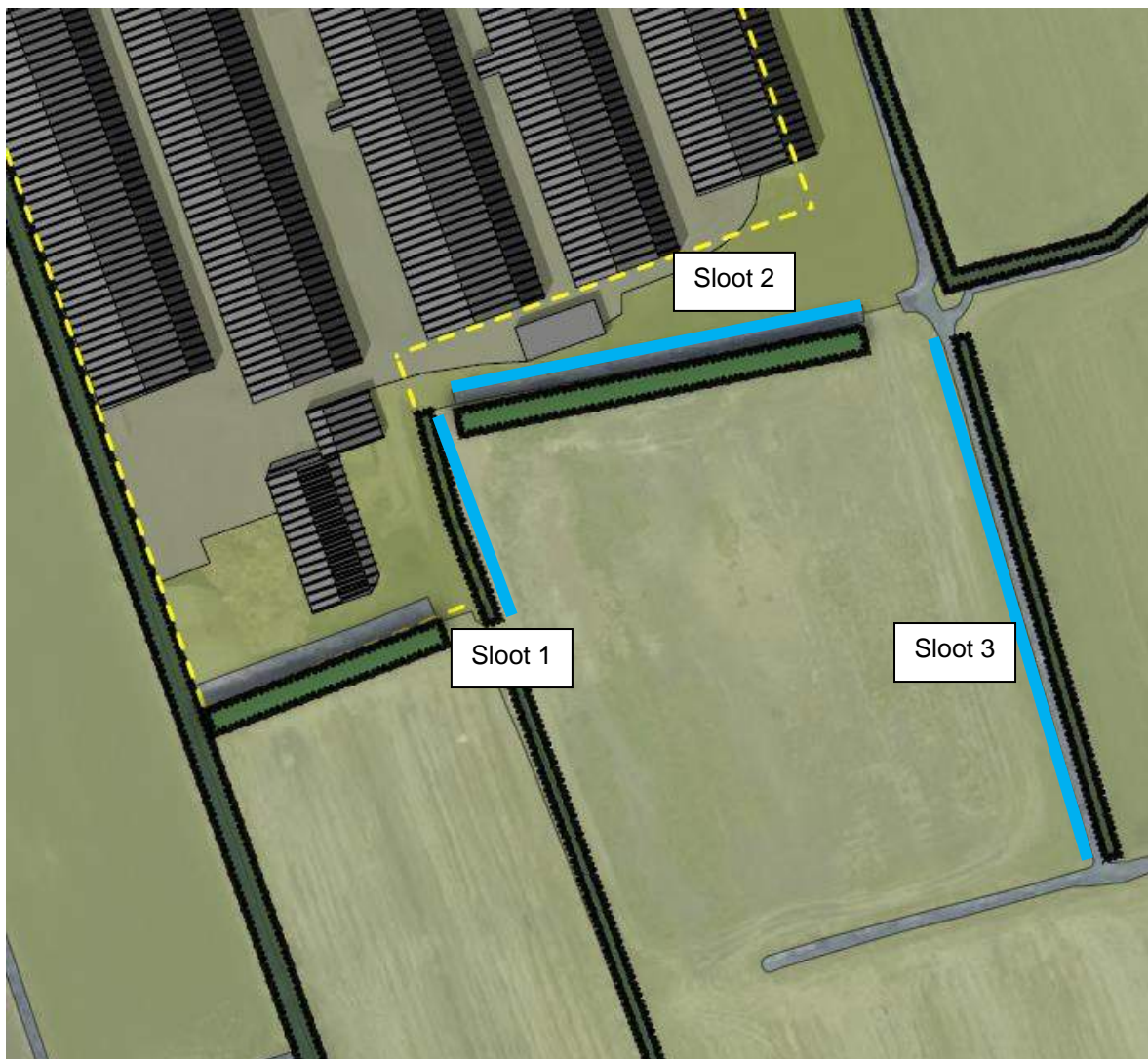
- Boezem 5%, dit heeft alleen betrekking op de Friese boezem;
- Polder 10%,
- Vrij afstromend, alternatieve maatregelen.

Het waterschap heeft aangegeven dat het plangebied is gelegen in de polder. Dit betekent dat 10% van de toename in verharding als extra wateroppervlak dient te worden gerealiseerd. Binnen het plangebied wordt per saldo circa 3.742 m<sup>2</sup> aan verharding toegevoegd waardoor er 375 m<sup>2</sup> extra oppervlaktewater gerealiseerd dient te worden.

In overleg met het waterschap wordt het extra wateroppervlak gerealiseerd door het verbreden van bestaande sloten. In figuur 4-1 is dit weergegeven. De sloten worden als volgt verbreedt:

- Sloot 1 wordt over een lengte van 40 meter 1,5 meter verbreedt (totaal 60 m<sup>2</sup>)
- Sloot 2 wordt over een lengte van 80 meter 1,5 meter verbreedt (totaal 120 m<sup>2</sup>)
- Sloot 3 wordt over een lengte van 120 meter 1,65 meter verbreedt (totaal 198 m<sup>2</sup>)

Met de verbreding van de drie sloten wordt in totaal 378 m<sup>2</sup> extra wateroppervlak gerealiseerd. Hiermee wordt voldaan aan de eis van 375 m<sup>2</sup> extra wateroppervlak.



*Figuur 4-1 Situatietekening te verbreden sloten*

#### *Ruimtelijke adaptatie*

Om ook in de toekomst prettig te kunnen wonen, werken en recreëren moeten steden en dorpen ingericht worden met het oog op de toekomst. Het is belangrijk kansen te benutten om het gebied klimaat robuust in te richten. Zo is het mogelijk om het bebouwd gebied beter bestand te maken tegen hevige regenbuien, periodes van droogte en hitte en de gevolgen van een mogelijke overstroming. Bij de inrichting van het plangebied kan hier op geanticipeerd worden door bijvoorbeeld een grindstrook, grenzend aan de overdekte uitlopen aan te leggen.

#### **Conclusie**

De ontwikkeling heeft geen negatieve gevolgen voor het waterhuishoudkundige systeem ter plaatse.



### 4.3 BODEM

In de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) is een lijst opgenomen met activiteiten die als bodembedreigend worden beschouwd. Zo worden bijvoorbeeld de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank, de opslag van oliën in emballage, de opslag van ruwvoer en bijproducten (b.v. CCM) en de opslag van dierlijke meststoffen in een put/bassin op grond van de NRB als bodembedreigende activiteiten aangemerkt. In het activiteitenbesluit zijn gedragsregels en voorzieningen met het oog op de bescherming van de bodem voorgeschreven.

Op grond van artikel 8 van de Woningwet bevat de bouwverordening voorschriften omtrent het tegengaan van bouwen op verontreinigde bodem. Deze voorschriften hebben uitsluitend betrekking op bouwwerken waarin voortdurend of nagenoeg voortdurend mensen aanwezig zullen zijn. In de overdekte uitloop zijn geen mensen minder dan 2 uur per dag aanwezig. Het uitvoeren van een bodemonderzoek voor de overdekte uitloop is derhalve niet noodzakelijk.

### 4.4 LUCHTKWALITEIT

De beoogde ontwikkeling heeft betrekking op het realiseren van een overdekte uitloop aan bestaande pluimveestallen. Er is een afname van de emissie van fijnstof en ammoniak door de afname van 4.000 vleeskuikens. Het stalsysteem de manier van ventileren met de realisatie van een overdekte uitloop verandert niet ten opzichte van de vergunde situatie van het bedrijf.

De emissie vanuit de dierverblijven moet worden bepaald op basis van de stalruimte zoals die vergund is. Dat is ook het geval als er een overdekte uitloop aan de stal komt. Dit is volgens eindnoot 11 van de Regeling ammoniak en veehouderij, waar het volgende is aangegeven: *11. Bij een huisvestingssysteem bij de hoofdcategorieën kippen en kalkoenen waar een overdekte uitloop aanwezig is, geldt de emissiefactor voor het huisvestingssysteem inclusief uitloop als de oppervlakte van de uitloop geen deel uitmaakt van het op grond van het Besluit houders van dieren vereiste leefoppervlak.*

## 4.5 ECOLOGIE

De overdekte uitlopen zijn voornamelijk gepland op gronden waar nu gebroken puin aanwezig is of grasland. De bouw van de overdekte uitlopen zij een 'ruimtelijke inrichting of ontwikkeling' in het kader van de soortenbescherming. Er is daarom door een gespecialiseerd ecologisch bureau een Quick Scan in het kader van de Wet natuurbescherming uitgevoerd. Het onderzoek bestaat uit een bureaustudie en een veldbezoek door een ecooloog. In deze paragraaf worden de belangrijkste bevindingen besproken. In bijlage 3 is de rapportage van het ecologisch bureau opgenomen. De conclusies luidt als volgt:

*“Als de aanbevelingen uit onderstaande tabel en hoofdstuk 5 worden uitgevoerd, dan kunnen effecten op beschermde soorten voorkomen worden en is er naar onze mening geen ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk. In de tabel zijn de effecten samengevat”*

**Tabel 9.** Overzicht conclusies aangaande verstoring en de eventueel te nemen vervolgstappen.

Soortgroep		Ingrep verstoring	Nader onderzoek noodzakelijk	Wnb- ontheffing noodzakelijk	Bijzonderheden / opmerkingen
Vogels	Broedvogels	Nee, mits	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.1 (Sloop en bouwrijp maken buiten het broedseizoen)
	Jaarrond beschermd	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.1
Vleermuizen	Verblijfplaatsen	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.2
	Vliegroutes	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.2
Overige zoogdieren		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.3
Amfibieën		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Reptielen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Vissen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Libellen en vlinders		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.5
Vaatplanten		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.6
Overige soortgroepen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.7

Op basis van het ecologisch onderzoek is de conclusie dat voor onderhavig initiatief geen ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk is. Derhalve vormt het aspect ecologie geen belemmering voor onderhavig initiatief.

#### 4.6 GEUR

Overeenkomstig de Handleiding V-Stacks Vergunning (maart 2021) wordt de overdekte uitloop niet meegenomen als relevant emissiepunt omdat de stal en de overdekte uitloop onder onderdruk blijven, ook als de buitenloop geopend is. Doordat het aantal vleeskuikens met 4.000 stuks daalt, daalt ook de geuremissie vanuit de inrichting. Op een aantal woningen dichtbij de inrichting neemt de geurbelasting hierdoor af.

#### 4.7 GELUID

Bij nieuwbouwplannen worden de regels van de Wet geluidhinder (Wgh) toegepast. Deze wet heeft betrekking op geluid dat veroorzaakt wordt door wegen, spoorwegen, gezoneerde industrieterreinen en luchthavens. De Wgh bevat geluidsnormen en richtlijnen over de toelaatbaarheid van geluidsniveaus als gevolg van voorgenoemde geluidsbronnen. Indien het plan een geluidsgoed object mogelijk maakt binnen een geluidszone van een bestaande geluidsbron, of indien het plan een nieuwe geluidsbron mogelijk maakt, dient volgens de Wgh een akoestisch onderzoek plaats te vinden. Het planvoornemen voorziet niet in het mogelijk maken van een nieuwe geluidsbron of een geluidgevoelig object.

Met het voorgenomen ontwikkeling wordt stal 3 gesloopt, hiermee verdwijnen 10 ventilatoren. De geluidemissie van deze ventilatoren verdwijnt. De overige bedrijfsactiviteiten en emissiepunten wijzigen niet. De overdekte uitlopen zorgen niet voor een toename van geluid. In de overdekte uitlopen bevinden zich geen machines en of draaiende delen, kortom er zijn geen geluidbronnen. Enkel de dieren lopen in deze ruimte. De dieren hebben nog niet de leeftijd van een volwassen dier. Volwassen dieren maken geluid zoals bijvoorbeeld een haam die kraait en een kip die tokt. Het betreft een overdekte uitloop voor vleeskuikens. Derhalve resulteert onderhavig initiatief, door het verdwijnen van 10 ventilatoren, in een daling van de geluidemissie.

#### 4.8 EXTERNE VEILIGHEID

Bij externe veiligheid gaat het om het beheersen van de veiligheid van personen in de omgeving van activiteiten met gevaarlijke stoffen. Het vigerende beleid is vastgelegd in het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen. In het externe veiligheidsbeleid staan twee doelen centraal: de bescherming van individuen tegen de kans op overlijden als gevolg van een ongeluk, en de bescherming van de samenleving tegen het ontwrichtende effect van een ramp met een groter aantal slachtoffers; respectievelijk het plaatsgebonden risico en het groepsrisico. Het plaatsgebonden risico van een bepaalde activiteit is de kans per jaar op een bepaalde plaats, dat een continu daar aanwezig gedacht onbeschermd persoon, komt te overlijden als gevolg van een mogelijk ongeluk met die activiteit. Het groepsrisico is de kans per jaar dat in één keer een groep mensen van een bepaalde omvang komt te overlijden bij een ongeluk met gevaarlijke stoffen.

De voorgenomen ontwikkeling heeft geen betrekking op het veranderen van een agrarische bedrijfsfunctie. Deze ontwikkeling heeft derhalve geen effecten op het plaatsgebonden risico of het groepsgebonden risico, aangezien de personendichtheid als gevolg van deze ontwikkeling niet verandert. Verder blijkt uit de Risicokaart Nederland dat er zich in de omgeving van de locatie Blauwhuisterweg 25a geen risicobronnen en/of kwetsbare objecten aanwezig zijn.

Het aspect externe veiligheid is daarom geen belemmering voor de geplande ontwikkeling.

## 4.9 VERKEER EN PARKEREN

### 4.9.1 Verkeer

De realisatie van de overdekte uitloop heeft geen verandering van de verkeer aantrekkende werking van het bedrijf tot gevolg. Het aantal dieren binnen de inrichting neemt af. Het aantal verkeersbewegingen van en naar het bedrijf blijft onveranderd. Dit komt doordat de noodzakelijke verkeersbewegingen toch uitgevoerd moeten blijven worden.

### 4.9.2 Parkeren

Het parkeren van alle voertuigen geschiedt op eigen terrein. Ten behoeve van de gewenste ontwikkeling zijn geen nieuwe parkeerplaatsen noodzakelijk.

### 4.9.3 Ontsluiting

De bestaande ontsluiting van het bedrijf aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen vindt plaats via de Blauwhuisterweg. Deze bereikt na ca. 2 km in westelijke richting de N369. De bedrijfslocatie is te bereiken zonder door dorpskernen te rijden.

## 4.10 LANDSCHAPPELIJKE INPASSING

De voorgenomen ontwikkeling dient gepaard te gaan met een landschappelijke inpassing. Voor de gemeente Achtkarspelen, die binnen het deelgebied (van nota Grutsk op'e Romte) in de Noordelijke Wouden valt, zijn de volgende provinciale belangen van toepassing:

- De overgang van dichte verkavelingsstructuren als elzensingels en houtwallen op de zandgronden, naar het open veenweide en het kleigebied.
- De samenhang van historische wegen met bebouwingslinten in combinatie met verschillende vormen van wegbeplanting als singels, bomen en hagen.

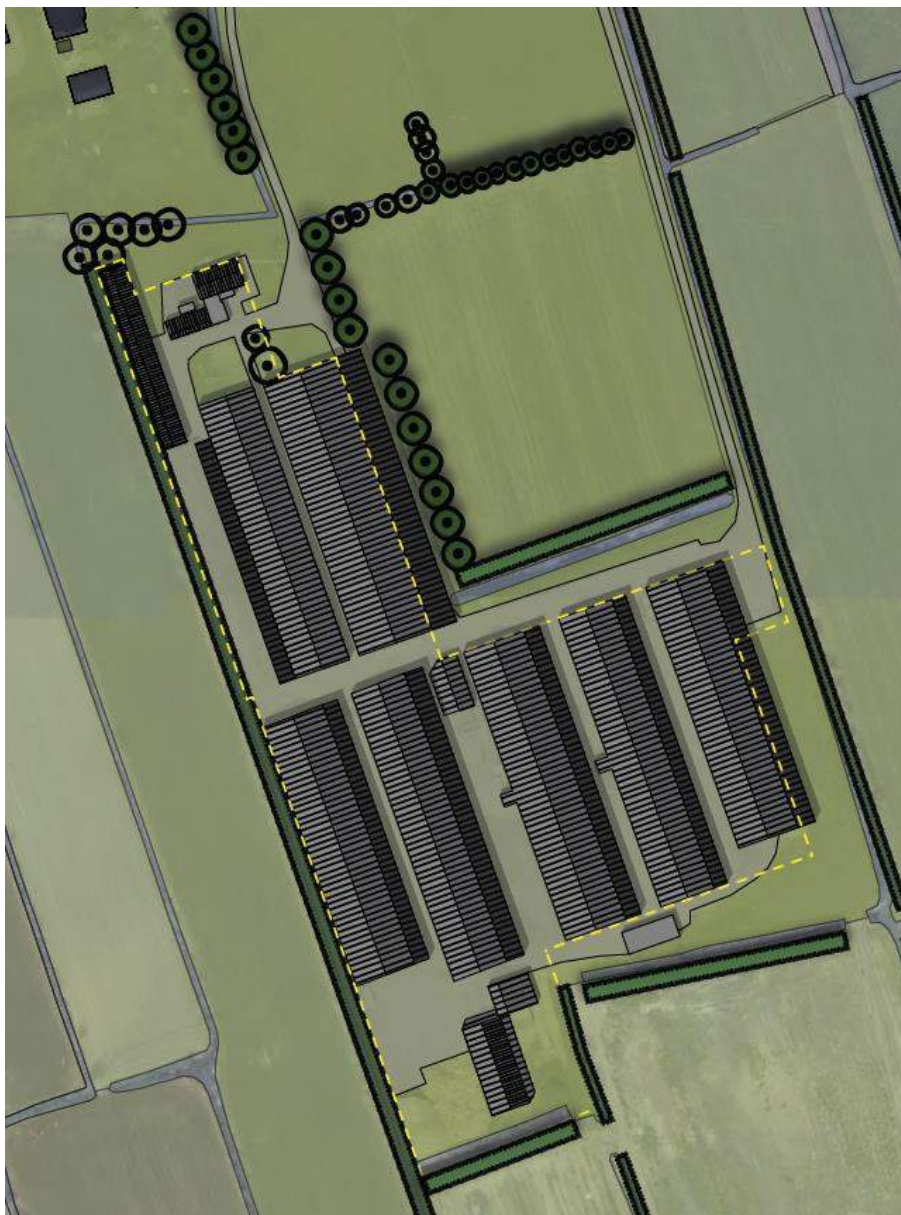
De locatie is gelegen in het zogeheten woudenlandschap en heeft de bestemming 'Agrarisch met waarden - Besloten gebied'. Een belangrijk kenmerk van het besloten gebied zijn de overwegend smalle langgerekte en overwegend kleine percelen, die aan de randen zijn voorzien van een dykswal of een houtsingel. In de bestemming 'Agrarisch met waarden - Besloten gebied' is met betrekking tot het vergroten van agrarische percelen en het beschermen van de landschappelijke kwaliteit het volgende geregeld:

- Naast de "uitoefening van het agrarisch gebruik" en dergelijke, is het behoud en de versterking van de aanwezige landschappelijke waarden tot onderdeel van de agrarische bestemming verklaard. Dit betekent dat zowel de agrarische functie als de landschappelijke waarde onderdeel uitmaken van de bestemming.
- Wallen of singels waarvan de gemeente oordeelt dat deze onder geen beding geheel of gedeeltelijk op die plaats mogen verdwijnen, worden op een bij de regels behorende houtsingelkaart aangegeven. Mogelijk worden deze elementen ook op de plankaart aangegeven.

De omschreven landschappelijke kernwaarden zijn goed te herkennen nabij het plangebied. Het bedrijf wordt grotendeels ingepast door singels. Aan de noordzijde is recent een bomenrij van sierpeer aangeplant. Tevens is er gebiedsvreemde beplanting aanwezig aan de noordzijde van de stallen.

Om het bedrijf landschappelijk goed in te passen is gekozen om aan de noord- en zuidzijde en de hakhoutsingels aan te brengen. Hiermee worden de stallen afgeschermd met groen. De recent geplante bomen kunnen herplant worden. Het is niet wenselijk het gehele erf te verstoppen achter groen. De moderne landbouw mag gezien worden. De bomen verzachten de bouwvolumes maar er is nog wel zicht op het bedrijf. In bijlage 4 is de landschappelijke inpassing opgenomen, in figuur 4-2 is tekening weergegeven. Het landschappelijk inpassingsplan is reeds beoordeeld door de gemeente en akkoord bevonden.

Met het opgestelde landschappelijk inpassingsplan wordt het bedrijf ingepast in de omgeving. De groter oppervlaktes per gebouw (> 500 m<sup>2</sup>) en de lager dakhelling (> 15 graden) in combinatie met het landschappelijk inpassingsplan resulteren erin dat het bebouwingsbeeld niet onevenredig wordt aangetast.



*Figuur 4-2 Tekening landschappelijke inpassing*

## 5 UITVOERBAARHEID

### 5.1 MAATSCHAPPELIJKE UITVOERBAARHEID

De maatschappelijke uitvoerbaarheid heeft als doel om aan te tonen dat bij deze omgevingsvergunning het maatschappelijk belang voldoende is meegenomen in de afweging. Artikel 6.18 van het Besluit omgevingsrecht schrijft in samenhang met 3.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening (Bro) voor dat het bestuursorgaan, dat belast is met de voorbereiding van een omgevingsvergunning met projectafwijkingsbesluit overleg pleegt met instanties, zoals gemeenten, waterschappen, provinciale diensten en Rijk, die betrokken zijn bij de zorg voor ruimtelijke ordening of belast zijn met de behartiging van belangen welke in het plan in het geding zijn.

Met omwonende in de omgeving (die zicht hebben op het bedrijf) is een dialoog gevoerd. Met de omwonende is de voorgenomen bedrijfsontwikkeling besproken. Tijdens de dialoog is besproken wat de grondslag is voor de gewenste ontwikkeling en is de tekening van het landschappelijk inpassingsplan besproken. Op deze tekening is de gewenste ontwikkeling weergegeven samen met de bestaande en toekomstige beplanting. Vanuit de omwonende zijn geen op- of aanmerkingen naar voren gekomen. De omwonende vinden het een mooie ontwikkeling. Hieruit blijkt dat er vanuit de omgeving draagvlak is voor onderhavig plan.

De gemeente is voor onderhavig initiatief het bevoegd gezag. Op onderhavig initiatief is ex. Artikel 2.12 lid 1, onder a, Wabo de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing. Het bevoegd gezag neemt eerst een ontwerpbesluit het al dan niet afgeven van de omgevingsvergunning. Dit ontwerpbesluit wordt gedurende een periode van zes weken ter inzage gelegd. De aanvraag, en de bijbehorende bijlagen waaronder onderhavige ruimtelijke onderbouwing zijn onderdeel van de (ontwerp) omgevingsvergunning. Gedurende de termijn van de terinzagelegging kan eenieder een zienswijze indienen. Op basis van de zienswijzen neemt het college van B&W een definitief besluit over het al dan niet afgeven van de omgevingsvergunning.

Na verlening van de omgevingsvergunning wordt deze voor de tweede maal voor een periode van zes weken ter visie gelegd. Gedurende deze periode kunnen belanghebbenden beroep instellen tegen de omgevingsvergunning bij de Rechtbank en later in hoger beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. Indien binnen de beroepstermijn geen beroep wordt ingesteld, is de omgevingsvergunning na het verstrijken van de beroepstermijn onherroepelijk.

### 5.2 ECONOMISCHE UITVOERBAARHEID

Conform artikel 3.1.6 van het Bro dient bij het opstellen van een ruimtelijke onderbouwing te worden ingesteld naar de economische uitvoerbaarheid van het plan. Artikel 6.12 van de Wet ruimtelijke ordening stelt dat de gemeenteraad gelijktijdig met het verlenen van de vergunning moet besluiten om al dan niet een exploitatieplan vast te stellen. De raad kan bevoegdheden omtrent een exploitatieplan delegeren. Hoofregel is dat een exploitatieplan moet worden vastgesteld bij een projectafwijkingsbesluit. Er zijn echter uitzonderingen. Het is mogelijk dat de raad verklaart dat met betrekking tot een projectafwijkingsbesluit geen exploitatieplan wordt vastgesteld indien het verhaal van kosten van de grondexploitatie anderszins is verzekerd of het stellen van nadere eisen en regels niet noodzakelijk is.

De grond waarop de ontwikkeling plaatsvindt, is eigendom van de initiatiefnemer. De realisatie vindt plaats voor rekening en risico van initiatiefnemer en kent derhalve geen financiële risico's voor de gemeente. De kosten die verbonden zijn aan het doorlopen van de procedure worden verhaald op de initiatiefnemer op basis van de legesverordening. Mogelijke planschadekosten zijn eveneens voor rekening van de initiatiefnemer, hiertoe is een planschadeovereenkomst met de initiatiefnemer gesloten. Hiermee is het kostenverhaal anderszins verzekerd en kan het college op grond van artikel 6.12, lid 2 onder a besluiten geen exploitatieplan vast te stellen. Op basis van bovenstaande kan geconcludeerd worden dat het plan economisch uitvoerbaar is.

## 6 CONCLUSIE

De initiatiefnemer gaat op de locatie Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen een voor het verhogen van het dierenwelzijn overdekte uitlopen aan een bestaande pluimveestallen realiseren. Het aantal dieren op het bedrijf neemt af evenals de emissie van geur, fijnstof en ammoniak.

Volgens het vigerende bestemmingsplan “Partiele herziening Buitengebied Achtkarspelen” heeft het plangebied de enkelbestemming “Agrarisch met waarden – Besloten gebied”. De overdekte uitlopen aan alle stallen zijn strijdig met artikel 3.2, lid a onder 4, 5 en 12. De oppervlakte per gebouw is groter dan 500 m<sup>2</sup> (onder 4), er mag uitsluitend de bestaande oppervlakte aan stalruimte ten behoeve van intensieve veehouderij worden gebouwd (onder 5) en de dakhelling mag niet minder zijn dan 15% (onder 12). Daarnaast zijn de overdekte uitlopen aan stal 1 en 8 strijdig met artikel 3.2, lid a onder 2 aangezien de overdekte uitlopen buiten het bouwvlak worden opgericht. Omdat er in het bestemmingsplan geen binnenplanse mogelijkheid is opgenomen om af te wijken van genoemde artikelen, is voorgenomen ontwikkeling strijdig met het bestemmingsplan.

Conform artikel 2.12 lid 1a onder 3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) kan, bij strijdigheid met het bestemmingsplan, een omgevingsvergunning worden verleend als de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat. Een ruimtelijke onderbouwing is tevens verplicht op grond van artikel 2.8, lid 1 Wabo jo. artikel 4.4 Bor jo. artikel 3.2 Mor. Deze ruimtelijke onderbouwing is dan ook opgesteld als onderdeel van de aanvraag omgevingsvergunning.

De grond die nodig is voor de nieuwbouw, is in eigendom van de aanvrager. Vanuit provinciaal en gemeentelijk beleid zijn er geen bezwaren tegen deze uitbreiding. De voorgenomen ontwikkeling is alleen in strijd met het vigerende bestemmingsplan.

In deze ruimtelijke onderbouwing zijn de verschillende relevante omgevings- en milieuaspecten uitgebreid onderzocht. De conclusie die hieruit voortkomt is dat met het realiseren van een overdekte uitloop voor het bedrijf aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen met het oog op de ruimtelijke ordening goed inpasbaar is.

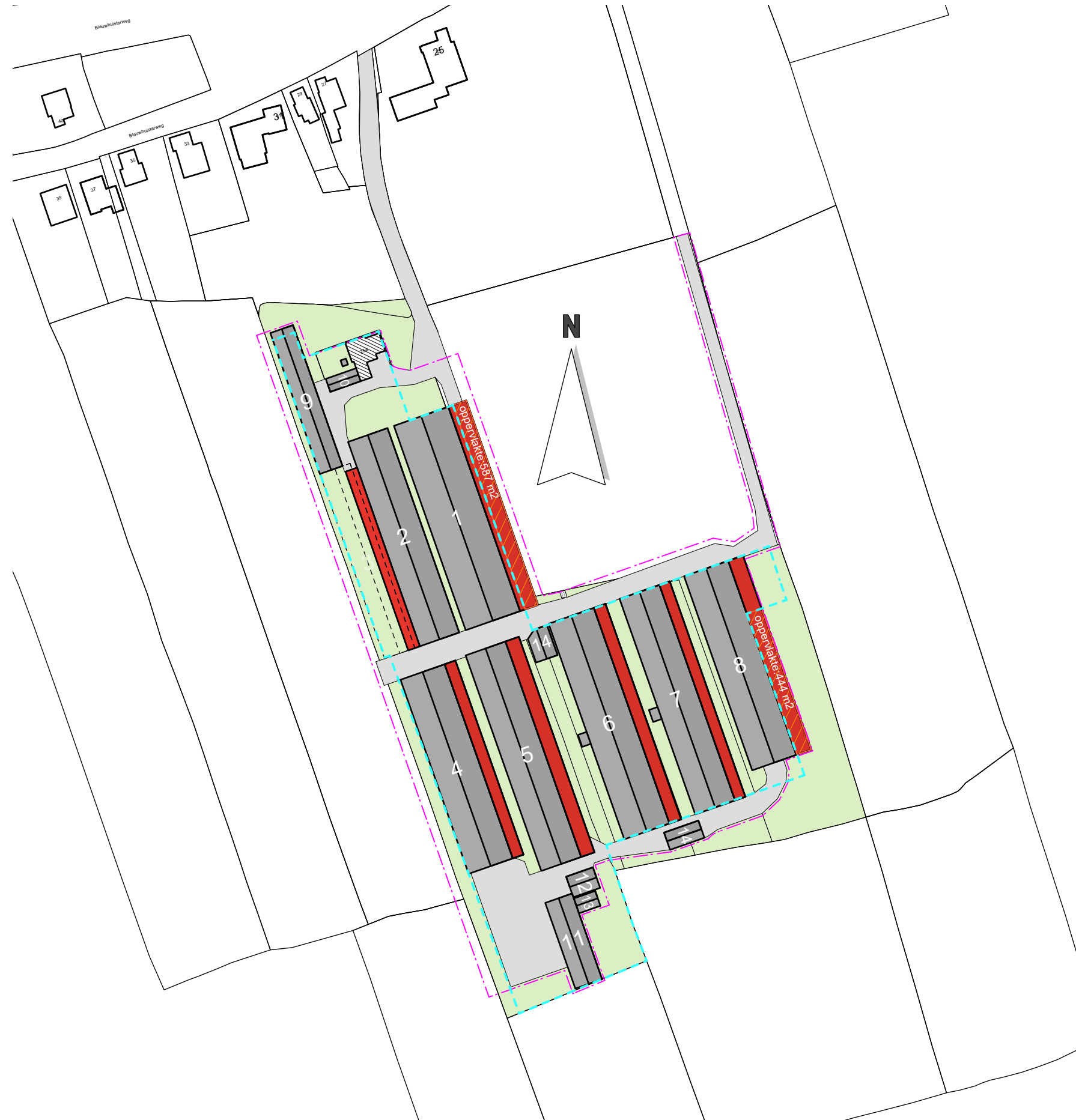


## BIJLAGE 1      SITUATIETEKENING

# SITUATIE

kadastrale gemeente: Achtkarspelen  
 sectie: B nr: 08101/07817/07818  
 schaal: 1 : 2000

- perceel
- bouwvlak vigerend 28081 m<sup>2</sup>
- gebouw bestaand
- gebouw nieuw
- te slopen gebouwen
- bedrijfswoning
- omliggende bebouwing
- grens van de inrichting
- erfverharding



## TEKENING NIET GESCHIKT VOOR UITVOERING

<b>Situatie</b>	adviseur	BD
	getekend	AW
	datum	23 november 2021
	wijz. a	20 april 2022 RiH
	wijz. b	
	wijz. c	
Pluimveebedrijf B. de Jong		
Blauwhuisterweg 25a		
9231 AB Surhuisterveen	schaal	1 : 1000
	formaat	A3
projectno.	bladnr.	

364815

Si-1

Postbus 396  
 6710 BJ Ede  
 Tel. 0318 - 675 400  
 E. info@agra-matic.nl



ADVIES MILIEU BOUW

20220420\_364815\_Jong\_Blauwhuisterweg\_Si-1.vwx © 2022 alle rechten voorbehouden

## BIJLAGE 2    WATERTOETS

# Aanvraagformulier

---

Aanvraag ingediend op 20-04-2022

## Normale procedure met advies in Wetterskip Fryslan

---

### ALGEMENE INFORMATIE

- e-mail: [mjong@agra-matic.nl](mailto:mjong@agra-matic.nl)
  - aanvraagnummer: 00004673
  - naam aanvraag: Normale procedure met advies
  - bevoegd gezag: Wetterskip Fryslan
- 

### OP BASIS VAN ONDERSTAANDE LOCATIE



# Aanvraagformulier

---

## VRAGEN EN ANTWOORDEN UIT DE AANVRAAG

1. Wat is uw naam?
  - Mark de Jong
2. Wat is uw emailadres?
  - mjong@agra-matic.nl
3. Wat is uw telefoonnummer?
  - 0611247301
4. Doet u een aanvraag namens uzelf?
  - Nee
5. Namens wie vraagt u een watertoets aan?
  - Pluimveebedrijf B. de Jong
6. Wat is het emailadres van de initiatiefnemer?
  - surhuisterveen@pluimveedejong.com
7. Wat is het telefoonnummer van de initiatiefnemer?
  - 0621470671
8. In welke gemeente ligt het plan?
  - Achtkarspelen
9. Is er contact geweest met de gemeente?
  - Ja
10. Geef hier de naam van de contactpersoon van de gemeente.
  - Keven Daemen
11. Wat is het emailadres van de contactpersoon?
  - k.daemen@t-diel.nl
12. Neemt het verhard oppervlak in het stedelijk gebied toe?
  - Nee
13. Neemt het verhard oppervlak in landelijk gebied toe?
  - Ja
14. Met hoeveel m2 neemt het verhard oppervlak in het landelijk gebied toe?
  - 3741

# Aanvraagformulier

---

15. Wat voor compenserende maatregelen worden er in het plan genomen bij een toename verharding en/of demping oppervlaktewater?
  - nog niet bekend, in overleg met het waterschap. Extra water trekt extra watervogels aan. Ivm vogelgriep is het onverstandig om in de directe nabijheid van de dierenverblijven compenserend water te realiseren. Graag gaan wij in overleg omtrent de mogelijkheden.
16. Geef aan wat er wordt uitgevoerd in het oppervlaktewater
  - keuzes: Graven
17. Wordt er tijdelijk of permanent grondwater onttrokken?
  - Nee
18. Voeg een overzichtstekening toe van het plan
  - bestandsnaam: 20220420\_364815\_Jong\_Blauwhuisterweg\_Si-1 (1).pdf
19. Omschrijving van het plan
  - Bestaande dierenverblijven voorzien van een overdekte uitloop ten behoeve van dierenwelzijn
20. Straat en nummer van het plan
  - Blauwhuisterweg 25a
21. Postcode en plaats van het plan
  - 9231 AB
22. Kadastraal adres
  - kadastrale gemeente: Achtkarspelen sectie: B nr: 08101/07817/07818
23. Oppervlak van het plangebied in m<sup>2</sup>
  - 28000
24. Tekening met de nieuwe situatie en/of compenserende maatregelen toename verharding/demping oppervlaktewater. Maximale bestandsgrootte te uploaden is 20 MB.
  - bestandsnaam: 20220420\_364815\_Jong\_Blauwhuisterweg\_Si-1.pdf
25. Heeft u aanvullende opmerkingen?
  - Nee

# Aanvraagformulier

---

OP BASIS VAN DE GEGEVEN ANTWOORDEN IN DE CHECK IS ONDERSTAANDE NODIG:

1. Normale procedure
2. Advies aanbrengen toename verharding

DETAILS

1. Normale procedure

Voor je plan moet je de normale procedure met advies volgen. We verzoeken je het plan kenbaar te maken bij Wetterskip Fryslân via de knop 'Direct aanvragen'.

## Wat moet ik doen?

Wij vragen je om het plan bij ons in te dienen. Dit kun je doen via de knop 'Direct aanvragen' in het overzicht, in te loggen en hiermee de procedure af te ronden.

Uit de door jou ingevulde gegevens blijkt dat je plan grote invloed heeft op het water of de wateraspecten (zoals dijken, gemalen, stuwen of persleidingen) in de omgeving.

Onder 'details' van de samenvatting aanvraag staat aangegeven waar je per onderdeel rekening mee moet houden. Dit moet je verwerken in je ruimtelijk plan of besluit. We nemen contact met je op wanneer er nog een aanvulling nodig is op dit wateradvies.

Daarnaast moet je in je plan een onderdeel opnemen over de 'toename verharding'. Kijk bij 'Achtergrondinformatie' wat wij van je verwachten.

## Waar moet ik op letten?

Voor sommige werkzaamheden heb je een watervergunning nodig. Bijvoorbeeld als je een sloot wilt dempen, afvalwater wilt lozen op oppervlaktewater of grondwater wilt onttrekken. Soms is het doen van een melding voldoende. Via Omgevingsloket online [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl) kun je nagaan of je een watervergunning nodig hebt of een melding moet doen (vergunningcheck). Je kunt hier ook meteen de vergunning aanvragen of de melding doen.

## Achtergrondinformatie

## Watertoets

# Aanvraagformulier

---

De watertoets zorgt ervoor dat in alle ruimtelijke plannen aandacht wordt besteed aan veiligheid, kwaliteit én kwantiteit van water. Als richtlijn bij het beoordelen van ruimtelijke plannen werken we met de Leidraad Watertoets. Hierin staat voor alle wateraspecten uitgangspunten omschreven waar je rekening mee moet houden. Ook is er informatie te vinden over de te nemen maatregelen. Je kunt de leidraad vinden via deze link: [www.wetterskipfryslan.nl/vergunningen-wetten-en-regels/online-watertoets-voor-nieuwe-plannen](http://www.wetterskipfryslan.nl/vergunningen-wetten-en-regels/online-watertoets-voor-nieuwe-plannen)

## Toename verharding

Wij willen je verzoeken om in de waterparagraaf de volgende passage op te nemen over het onderdeel toename verharding. Door ruimtelijke ontwikkelingen neemt de hoeveelheid verhard oppervlak toe met als gevolg een versnelde afvoer van hemelwater. Het is nodig om deze versnelde afvoer te compenseren om de waterberging in een gebied in stand te houden. Dit geldt ook voor toevoegen van oppervlakteverharding die wel past binnen het bestemmingsplan, maar waarvan de grond al meer dan vijf jaar braak ligt en waar in het verleden niet voor gecompenseerd is.

Het is niet toegestaan zonder watervergunning neerslag versneld tot afvoer te laten komen indien daarbij meer dan 200 m<sup>2</sup> onverharde grond in stedelijk gebied en 1500 m<sup>2</sup> in landelijk gebied wordt bebouwd of verhard. Er geldt een vrijstelling van de vergunningsplicht wanneer wordt voldaan aan de compensatieregels genoemd in dit wateradvies. De meest voorkomende manier van compenseren is het graven van extra oppervlaktewater. Bij het graven van extra oppervlaktewater hanteren wij de volgende compensatienorm:

- Boezem 5%, dit heeft alleen betrekking op de Friese boezem;
- Polder 10%,
- Vrij afstromend, alternatieve maatregelen.

Uiteraard is het toepassen van alternatieve maatregelen in het plan ook mogelijk. Afhankelijk van de maatregel kunnen andere normen gelden dan hier vermeld. Zie de 'Leidraad watertoets' voor meer informatie over compenserende maatregelen of neem contact op met ons. Indien er niet wordt gecompenseerd door extra oppervlaktewater te graven waarbij bovenstaande percentages worden gehanteerd of indien er geen overeenstemming plaatsvindt in de watertoetsprocedure over alternatieve maatregelen dan dient een watervergunning bij het waterschap te worden gevraagd.

Bekijk ook de 'Leidraad Watertoets' voor meer informatie over maatregelen die je kunt treffen om te compenseren. Als je niet compenseert dan moet je een watervergunning aanvragen voor het snel afvoeren van regenwater.

## Klimaat

Om ook in de toekomst prettig te kunnen wonen, werken en recreëren moeten steden en dorpen ingericht worden met het oog op de toekomst. Zo is het mogelijk om het bebouwd gebied beter bestand te maken tegen hevige regenbuien, periodes van droogte en hitte en de gevolgen van een mogelijke overstroming. Meer informatie hierover kun je vinden op 'De Friese klimaatatlas': [www.frieseklimaatatlas.nl](http://www.frieseklimaatatlas.nl)



# Aanvraagformulier

---

## Privacyverklaring

Nadere informatie over de verwerking van je gegevens en je rechten vind je op <https://www.wetterskipfryslan.nl/over-de-site/privacyverklaring>

# Aanvraagformulier

---

## 2. Advies aanbrengen toename verharding

Je gaat verharding aanbrengen.

### Wat moet ik doen?

We verzoeken je om het plan bij ons aan te vragen, via de blauwe knop 'Direct aanvragen' in het overzicht op de vorige pagina

### Waar moet ik op letten?

Neemt het aantal vierkante meters toe ten opzichte van de bestaande bebouwing en bedraagt deze toename meer dan 200 m<sup>2</sup> in de bebouwde kom (stedelijk gebied) of 1500 m<sup>2</sup> buiten de bebouwde kom (landelijk gebied) dan geldt de vergunningsplicht. Dit geldt ook voor toevoegen van oppervlakteverharding die wel past binnen het bestemmingsplan, maar waarvan de grond al meer dan vijf jaar braak ligt en waar in het verleden niet voor gecompenseerd is.

### Achtergrondinformatie

Meer informatie hierover kun je vinden in de Leidraad Watertoets (onder andere paragraaf 4.3.6) [https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten/vergunningen-wetten-en-regels/leidraad-watertoets\\_2013.pdf](https://www.wetterskipfryslan.nl/documenten/vergunningen-wetten-en-regels/leidraad-watertoets_2013.pdf)

## BIJLAGE 3 ECOLOGISCH ONDERZOEK

# QuickScan en voortoets voor de locatie Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen



**Rapport: 2022-548**

**Datum: 9 mei 2022**

**Versie: 2.0**



# QuickScan en voortoets voor de locatie Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen

## Colofon

© 2022

Tekst, samenstelling: Fopma NatuurAdvies

Opdrachtgever:



*Wijze van citeren:* Fopma NatuurAdvies, A, 2022. QuickScan en voortoets voor de locatie Blauwhuisterweg 25a, Surhuisterveen; *Fopma NatuurAdvies*, Rapport 2022-548, Wapse.

*Niets uit dit rapport mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van scanning, internet, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Fopma NatuurAdvies. Ook mag het zonder een dergelijke toestemming niet worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.*

*Fopma NatuurAdvies is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Fopma NatuurAdvies. De opdrachtgever vrijwaart Fopma NatuurAdvies voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.*

De informatie in dit rapport is deels afkomstig uit de NDFF en mag niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden.

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>5</b>
1.1	ACHTERGROND	5
1.2	AANLEIDING	6
1.2.1	<i>Soortbescherming</i>	6
1.2.2	<i>NatuurNetwerk Nederland</i>	6
1.2.3	<i>Gebiedsbescherming</i>	6
1.3	PROBLEEMSTELLING / DOELSTELLING	7
<b>2</b>	<b>SOORTBESCHERMING – WET NATUURBESCHERMING</b>	<b>8</b>
2.1	BESCHERMINGSREGIME SOORTEN VOGELRICHTLIJN	8
2.2	BESCHERMINGSREGIME SOORTEN HABITATRICHTLIJN	8
2.3	BESCHERMINGSREGIME ANDERE SOORTEN	8
2.4	ZORGPLICHT	8
2.5	PROVINCIALE OMGEVINGSVERORDENING FRYSLÂN (POV)	8
<b>3</b>	<b>LIGGING ONDERZOEKSGEBIED EN ONDERZOEKSOPZET</b>	<b>9</b>
3.1	LIGGING ONDERZOEKSGEBIED	9
3.2	ONDERZOEKSMETHODE	9
3.2.1	<i>Bronnenonderzoek</i>	9
3.2.2	<i>Veldbezoek</i>	10
<b>4</b>	<b>INVENTARISATIE NATUURWAARDEN</b>	<b>11</b>
4.1	VOGELS	11
4.1.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	11
4.1.2	<i>Gegevens uit veldbezoek (vogels)</i>	12
4.2	VLEERMUIZEN	13
4.2.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	13
4.2.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	13
4.3	OVERIGE GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN	13
4.3.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	13
4.3.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	14
4.4	AMFIBIEËN, VISSSEN EN REPTIELEN	14
4.4.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	14
4.4.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	14
4.5	VLINDERS, LIBELLEN, JUFFERS EN INSECTEN	15
4.5.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	15
4.5.2	<i>Gegevens veldbezoek</i>	15
4.6	VAATPLANTEN	15
4.6.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	15
4.6.2	<i>Gegevens veldbezoek</i>	15
4.7	OVERIGE BESCHERMDE SOORTEN	15
4.7.1	<i>Gegevens uit geraadpleegde bronnen</i>	16
4.7.2	<i>Gegevens uit veldbezoek</i>	16
<b>5</b>	<b>BEOORDELING WET NATUURBESCHERMING (SOORTEN)</b>	<b>17</b>
5.1	VOGELS	17
5.2	VLEERMUIZEN	17
5.3	OVERIGE GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN	17
5.4	REPTIELEN, AMFIBIEËN EN VISSSEN	17
5.5	VLINDERS, LIBELLEN, JUFFERS EN INSECTEN	18
5.6	VAATPLANTEN	18
5.7	OVERIGE DIERSOORTEN	18
<b>6</b>	<b>NATUURNETWERK NEDERLAND / EHS FRYSLÂN</b>	<b>19</b>

<b>7</b>	<b>NATURA 2000 GEBIEDEN (GEBIEDSBESCHERMING)</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>CONCLUSIES</b>	<b>21</b>
8.1	CONCLUSIE WET NATUURBESCHERMING (SOORTEN)	21
8.2	CONCLUSIE NATUURNETWERK NEDERLAND / EHS FRYSLÂN	21
8.3	CONCLUSIE WET NATUURBESCHERMING (GEBIEDEN)	21
<b>9</b>	<b>BRONNEN</b>	<b>22</b>
9.1	LITERATUUR	22
9.2	GERAADPLEEGDE WEBSITES	22
<b>BIJLAGE 1</b>	<b>ALGEMENE VERBODSBEPALINGEN WNB</b>	<b>23</b>
<b>BIJLAGE 2</b>	<b>PROCES BEOORDELING ONTHEFFING WNB</b>	<b>24</b>
<b>BIJLAGE 3</b>	<b>JAARROND BESCHERMDE VOGELS</b>	<b>25</b>
<b>BIJLAGE 4</b>	<b>SAMENVATTING NDFF (1-1-2017 TOT 1-4-2022)</b>	<b>27</b>
<b>BIJLAGE 5</b>	<b>OMGEVINGSVERORDENING FRYSLAN</b>	<b>28</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Achtergrond

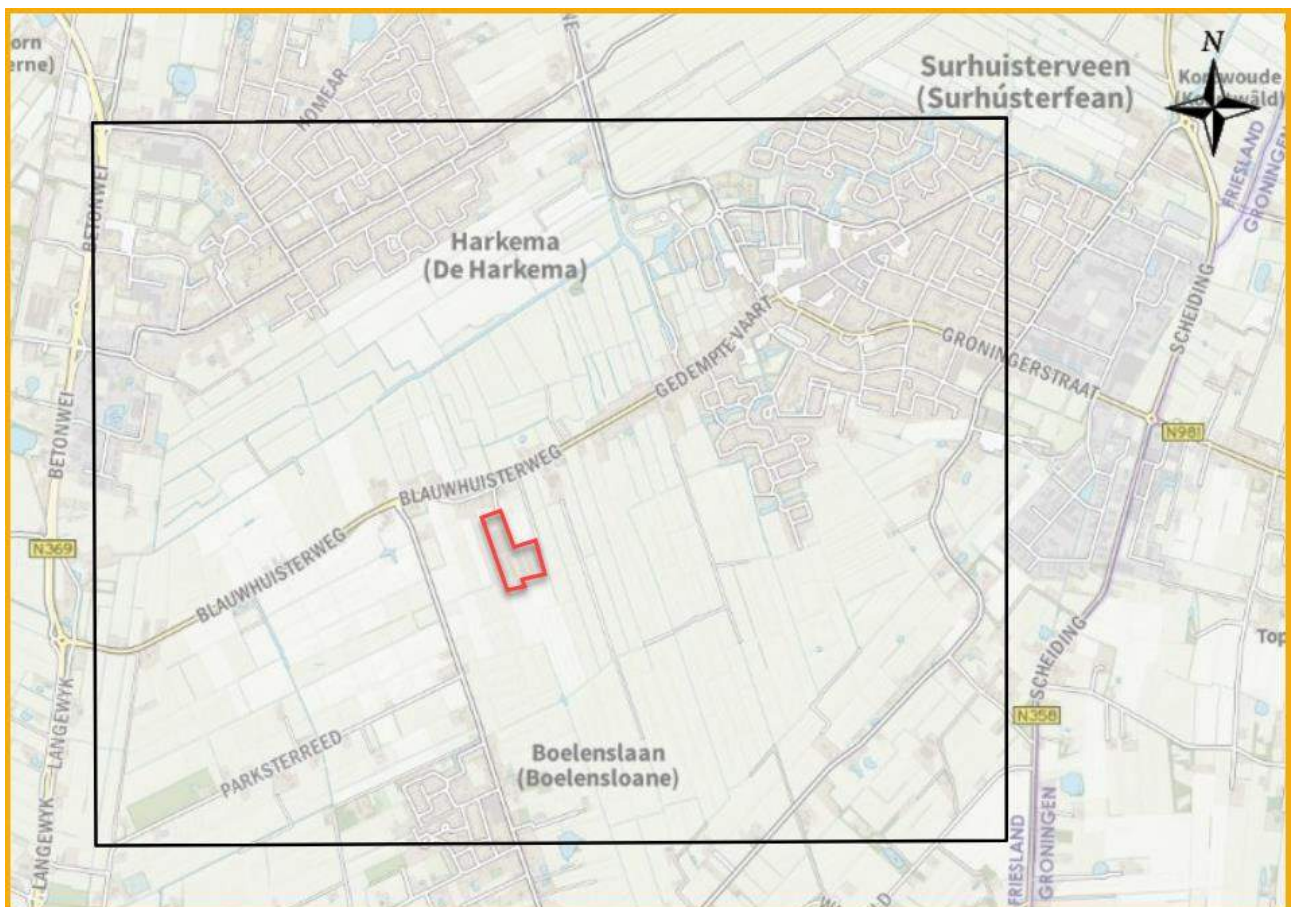
De opdrachtgever wil een overdekte uitloop aan zeven bestaande pluimveestallen realiseren behorende bij de locatie aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen. De uitloop wordt gebouwd op gecultiveerde landbouwgrond / verharding. Gebouw 3 wordt gesloopt.

In deze QuickScan wordt gekeken of er voor de realisering van de plannen nog een ontheffing (soorten) op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk is. Ook kan uitsluitel gegeven worden of de gemeente bij een Omgevingsvergunning een verklaring van geen bedenkingen moet aanvragen. Het rapport kan tevens gebruikt worden bij de bestemmingsplanprocedure. In hoofdstuk 8 staan de conclusies van de QuickScan.

De te toetsen activiteit betreft:

- Bouw van overdekte uitloop bij 5 pluimveestallen (1,2,4,5,6,7,8 in figuur 2) op gecultiveerde landbouwgrond / verharding.
  - o Stal 1: uitbouw op terrein met verharding.
  - o Stal 2: uitbouw op terrein met verharding (deel gesloopte stal 3)
  - o Stal 4: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
  - o Stal 5: uitbouw op terrein met verharding.
  - o Stal 6: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
  - o Stal 7: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
  - o Stal 8: uitbouw op terrein met grotendeels gras.
- Sloop van gebouw 3.

Geen werkzaamheden in waterwegen.



**Figuur 1.** Kaart met ligging onderzoeksgebied zwarte kader en plangebied rode vlak (Bron: NDFP).





**Figuur 2.** Kaart met daarop in rood aangegeven waar de overdekte uitloop komt. Gebouw 3 wordt gesloopt.

## 1.2 Aanleiding

De aanleiding voor het maken van een QuickScan is de noodzaak en de wens om vooraf uit te sluiten dat door het project natuurwaarden aangetast kunnen worden.

### 1.2.1 Soortbescherming

Realisatie van de voorgenomen plannen kan invloed hebben op de bepalingen in de Wet natuurbescherming. Deze wet regelt de bescherming van planten- en diersoorten in Nederland. Overtreding van de verbodsbepalingen (bijlage 1) ten aanzien van streng beschermde soorten vereist mogelijk een ontheffing (zie hoofdstukken 2 t/m 5 en 8).

### 1.2.2 NatuurNetwerk Nederland

In hoofdstuk 6 en 8 van deze QuickScan wordt gekeken of er door de activiteit negatieve effecten zijn op de realisering van het NatuurNetwerk Nederland (NNN).

### 1.2.3 Gebiedsbescherming

In deze QuickScan is tevens gekeken of er door de uitvoering van het voorgenomen plan sprake kan zijn van externe werking op nabijgelegen Natura 2000-gebieden. De Natura 2000-gebieden vallen eveneens onder de Wet natuurbescherming. Bij effecten op Natura 2000-instandhoudingsdoelen is mogelijk een vergunning vereist (zie hoofdstuk 7 en 8).

### 1.3 Probleemstelling / doelstelling

De QuickScan geeft antwoord op onderstaande vragen:

1. Komen er natuurwaarden voor, waarvoor het noodzakelijk is om een soort specifiek onderzoek eventueel met mitigatieplan te laten uitvoeren om te beoordelen in hoeverre het project handelingen bevat die in strijd zijn met de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming (soortbescherming)?
2. Zijn er effecten op het NNN?
3. Zijn er mogelijke effecten op de Natura 2000-instandhoudingsdoelen waardoor er een passende beoordeling gemaakt moet worden (gebiedsbescherming/ Wet natuurbescherming)?



**Figuur 3.** Foto's bestaande situatie (lb. 6,7,8) (rb ruimte uitloop 5) (lo overzicht) (ro te slopen stal 3).

## **2 Soortbescherming – Wet natuurbescherming**

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking getreden. Voor het soortenbeleid deelt de Wet natuurbescherming de soorten in drie beschermingsregimes, namelijk vogels (EU-Vogelrichtlijn), soorten beschermd op grond van de Habitatrichtlijn en nationaal beschermde soorten.

### **2.1 Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn**

Dit zijn alle van nature in Nederland in het wild levende vogels (zoals bedoelt in artikel 1 van de Vogelrichtlijn). De lijst met jaarrond beschermde vogels in Overijssel staat in bijlage 3.

### **2.2 Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn**

Dit zijn soorten die genoemd zijn in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn, Bijlage I en II van het Verdrag van Bern en Bijlage II van het Verdrag van Bonn. Het Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn is ten aanzien van verstoren strikter dan het Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn.

### **2.3 Beschermingsregime andere soorten**

Dit zijn de in de bijlage van Wet natuurbescherming genoemde soorten. Het gaat hier om de bescherming van niet onder de bovenstaande twee categorieën vallende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers en vaatplanten voorkomend in Nederland, vermeld in de bijlage van de Wet natuurbescherming (art. 3.10 – 3.11 Wet natuurbescherming). Voor de soorten opgenomen in deze bijlage geldt geen Europese verplichting tot bescherming. Deze soorten worden beschermd vanwege de breed in de maatschappij levende overtuiging dat deze dieren een bescherming behoeven. De andere in de bijlage opgenomen soorten worden om ecologische redenen beschermd. Hiermee geeft Nederland uitvoering aan de algemene verplichting van het Biodiversiteitsverdrag om de staat van instandhouding van dier- en plantsoorten te beschermen. Omdat er ook veel algemene soorten in staan genoemd is de verwachting dat er weer een verdeling komt van meer en minder strikt beschermde soorten. Deze kan echter per provincie verschillen (zie bijlage 5).

### **2.4 Zorgplicht**

Onder de Wet natuurbescherming geldt een zorgplicht voor alle in het wild levende dieren. De zorgplicht houdt in dat de initiatiefnemer werkzaamheden, die nadelig kunnen zijn voor dieren en planten, in redelijkheid zo veel mogelijk nalaat of maatregelen neemt om onnodige schade aan dieren en planten te voorkomen.

### **2.5 Provinciale Omgevingsverordening Fryslân (POV)**

Artikel 5.1 van de verordening stelt:

1. Onverminderd het bepaalde in Artikel 3.31, van de wet gelden, in afwijking van het bepaalde in Artikel 3.10, eerste lid, van de wet de in dat lid opgenomen verboden niet voor de soorten genoemd in bijlage I, mits het gaat om handelingen:
  - a. in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - b. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
  - c. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
  - d. in het kader van bestendig beheer en onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.
2. De in het eerste lid genoemde vrijstelling geldt slechts voor de in bijlage I bij de betreffende soort genoemde handelingen, en gezien Artikel 3.25, tweede lid, van de wet onder toepassing van in deze bijlage genoemde middelen en methoden, en indien wordt voldaan aan de aldaar gestelde voorschriften en beperkingen.
3. De in het eerste lid bedoelde vrijstelling geldt onverminderd het bepaalde in Artikel 1.11, van de wet en is slechts van toepassing indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat.

In bijlage 5 van dit rapport is Bijlage I van de verordening opgenomen.

## 3 Ligging onderzoeksgebied en onderzoeksopzet

### 3.1 Ligging onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied voor de Wet natuurbescherming beperkt zich tot de percelen waarop de ingreep plaatsvindt en de directe omgeving (zie figuur 1). Voor de effecten op Natura 2000-gebieden is in hoofdstuk 7 ook gekeken naar het aspect externe werking.

### 3.2 Onderzoeksmethode

Deze QuickScan is gebaseerd op bronnenonderzoek en een bureauanalyse. Aan de hand van expert judgement door een ecoloog (Ir. A. Fopma van *Fopma NatuurAdvies*) is ingeschat wat de beschermde natuurwaarden zijn en de te verwachten effecten. Bij het veldbezoek was ook Mw. E. Post – Baak (OmgevingManager) aanwezig.

#### 3.2.1 Bronnenonderzoek

Gekeken is naar de volgende bronnen:

- Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF, zie ook bijlage 4). (Periode laatste 5 jaar tot 6 januari 2019)
- Literatuur (zie hoofdstuk 8).

#### **Wat zit er in het NDFF?**

Er is gebruik gemaakt van de Nationale Database Flora en Fauna (NDFF). Hiervoor hebben we de gevalideerde data gebruikt (laatste 5 jaar). De omvang van het onderzoeksgebied is weergegeven in figuur 1.

In de NDFF zit gevalideerde data van verschillende soortbeschermingsorganisaties en partners. Ook de data van [Telmee.nl](http://Telmee.nl) en [waarneming.nl](http://waarneming.nl) zit in de NDFF. Zo ook de eigen data van *Fopma NatuurAdvies*.

#### **Soortenorganisaties**

De soortenorganisaties zijn elk gespecialiseerd in een groep dieren of planten. Zij beheren databanken met verspreidings- en ecologische gegevens die door duizenden vrijwilligers verzameld zijn. Deze gegevens zijn ook beschikbaar in de Nationale Databank Flora en Fauna.

De soortenorganisaties hebben in de loop der jaren een grote expertise opgebouwd met betrekking tot veldbiologisch onderzoek, de ecologie van de Nederlandse flora en fauna en het beheren en interpreteren van monitorings- en verspreidingsgegevens.

- ANEMOON (Flora en fauna van de zee)
- Bryologische en Lichenologische Werkgroep (BLWG) (Mossen en korstmossen)
- De Vlinderstichting (Vlinders en libellen)
- EIS-Nederland (Ongewervelde dieren)
- FLORON (Planten)
- Nederlandse Mycologische Vereniging (NMV) (Paddenstoelen)
- RAVON (Reptielen, amfibieën en vissen)
- Sovon Vogelonderzoek Nederland (Vogels)
- TINEA (Micronachtvlinders)
- Zoogdierversamenwerking (Zoogdieren)

#### **Partners**

Verschillende organisaties werken samen met de NDFF. Bijvoorbeeld door gegevens beschikbaar te stellen of andere kennis te delen.

- Alterra (landelijke vegetatiedatabank)
- Instituut voor Biodiversiteit en Ecosystem Dynamica (IBED)
- Naturalis Biodiversity Center
- Natuurhistorisch Genootschap in Limburg
- Natuurbank Limburg
- Natuurnetwerk
- Netwerk Ecologisch e Monitoring (NEM)
- Regelink Ecologie & Landschap
- Stichting Natuurinformatie ([waarneming.nl](http://waarneming.nl))
- Stichting Staring Advies

### **3.2.2 Veldbezoek**

Er heeft 1 veldbezoek op de planlocatie en de naaste omgeving plaatsgevonden.

Datum: 13 april 2022  
Tijdstip: Ochtend  
Weersbeeld: Licht bewolkt, droog  
Temperatuur: 14° Celsius

Tijdens het veldbezoek is gekeken naar de potenties van het plangebied voor beschermde diersoorten en de mogelijke functies. Op basis van expert judgement is een inschatting gemaakt wat de mogelijke effecten zijn van de ingreep op beschermde soorten.

## 4 Inventarisatie natuurwaarden

### 4.1 Vogels

#### 4.1.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

*Nationale Databank Flora en Fauna (NDFP)*

In het onderzoeksgebied (figuur 1) zijn 3.990 waarnemingen van vogels geregistreerd, verdeeld over 134 soorten. Hierbij zijn 15 'jaarrond' beschermde vogelsoorten.

**Tabel 1.** Waargenomen vogelsoorten in onderzoeksgebied in de periode 1-1-2017 tot 1-4-2022. Vet en cursief zijn de jaarrond beschermde soorten uit categorie 1 t/m 4 (zie bijlage 3) (Bron: NDFP)

Vogelsoorten		
Aalscholver	<b>Huismus</b>	Scholekster
Appelvink	Huiszwaluw	Sijs
Blauwe reiger	IJsvogel	Smient
Boerenzwaluw	Kauw	<b>Sperwer</b>
Bonte vliegenvanger	Keep	Spotvogel
Boomklever	<b>Kerkuil</b>	Spreeuw
Boomkruiper	Kievit	Sprinkhaanzanger
Boomleeuwerik	Kleine barmsijs	Staartmees
<b>Boomvalk</b>	Kleine bonte specht	<b>Steenuil</b>
Bosuil	Kleine karekiet	Stormmeeuw
Braamsluiper	Kleine mantelmeeuw	Tapuit
Brandgans	Kneu	Tjiftjaf
Bruine kiekendief	Knobbelzwaan	Toendrarietgans
<b>Buizerd</b>	Koekoek	Torenvalk
Ekster	Kokmeeuw	Tuinfluitier
Fazant	Kolgans	Tureluur
Fitis	Koolmees	Turkse tortel
Gaai	Koperwiek	Veldleeuwerik
Gekraagde roodstaart	Kraanvogel	Vink
Gele kwikstaart	Krakeend	Visarend
<b>Gierzwaluw</b>	Kramsvogel	Visdief
Goudhaan	Kruisbek	Vuurgoudhaan
Goudvink	Kuifeend	Waterhoen
Grasmus	Lepelaar	Waterpieper
Graspieper	Meerkoet	Watersnip
Grauwe gans	Merel	<b>Wespendief</b>
Grauwe vliegenvanger	Nijlgans	Wielewaal
Groene specht	<b>Oehoe</b>	Wilde eend
Groenling	Oeverloper	Wilde zwaan
Groenpootruiter	Oeverzwaluw	Winterkoning
Grote barmsijs	<b>Ooievaar</b>	Wintertaling
Grote bonte specht	Pimpelmees	Witgat
Grote Canadese gans	Porseleinhoen	Witte kwikstaart
<b>Grote gele kwikstaart</b>	Putter	Wulp
Grote lijster	Raaf	Zanglijster
Grote mantelmeeuw	<b>Ransuil</b>	Zeearend
Grote zilverreiger	Regenwulp	Zilvermeeuw
Grutto	Rietgors	Zwarte kraai
<b>Havik</b>	Ringmus	Zwarte mees
Heggenmus	Rode wouw	Zwarte roodstaart
Holenduif	<b>Roek</b>	<b>Zwarte wouw</b>
Houtduif	Roodborst	Zwartkop

Houtsnip	Roodborsttapuit	Zwartkopmeeuw
----------	-----------------	---------------

De data in het NDFF is redelijk volledig voor deze soortgroep.

**Tabel 2.** Waarnemingen jaarrond beschermde vogelsoorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Jaren = alleen met broedindicatie)

Soort	#Wrn	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Boomvalk	22	2019	Eén waarneming met broedindicatie op ca. 1 kilometer ten ZZO van het plangebied.
Buizerd	39	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Gierzwaluw	38	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Grote gele kwikstaart	41	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Havik	9	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Huismus	251	2017, 2018, 2020	Zes waarnemingen met broedindicatie in Surhuisterveen, allen op > 1,5 kilometer van het plangebied.
Kerkuil	5	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Oehoe	1	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Ooievaar	23	2022	Twee waarnemingen met broedindicatie op de Vierhuisterweg op >1,5 kilometer ten NO van het plangebied.
Ransuil	5	2019, 2021	Twee waarnemingen met broedindicatie in Boelenslaan en in Harkema, beide op > 1,2 kilometer van het plangebied.
Roek	9	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Sperwer	39	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Steenuil	1	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Wespendief	2	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Zwarte wouw	2	n.v.t.	Geen waarnemingen met broedindicatie.

#### 4.1.2 Gegevens uit veldbezoek (vogels)

De toets richt zich vooral op de mogelijke aanwezigheid van broedlocaties op de plekken waar de uitloopruintes komen.

Er zijn in het NDFF geen data van vogels in het plangebied waar de overdekte uitlooptallen komen. Tijdens het veldbezoek zat er een zingende Zwarte roodstaart achter de stallen.

Huismus: De locaties waar de uitbouw komt is niet geschikt voor Huismussen, vanwege het ontbreken van geschikte nestgelegenheden.

Boerenwaluw: De stallen waar de uitloop naast komt zijn niet geschikt voor de Boerenwaluw. Deze kunnen nergens naar binnen.

Huiswaluw: Er is geen geschikte dakrand voor Huiszwaluwen bij de stallen waar de uitloop naast komt.

Uilen: De stallen zijn vogelwerend afgesloten. Uilen zijn uitgesloten.

Negatieve effecten op de vogels door de aanleg van een overdekte uitloop bij de stallen of de sloop van stal 3 is dan ook uitgesloten.

## 4.2 Vleermuizen

### 4.2.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

Op basis van landelijke verspreiding (Bron: Zoogdiervereniging), zijn de volgende soorten mogelijk:

- Gewone dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Rosse vleermuis
- Laatvlieger
- Tweekleurige vleermuis
- Gewone grootoorvleermuis
- Watervleermuis
- Meervleermuis
- Franjestaart
- Baardvleermuis

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er staan enkele waarnemingen van vleermuizen in het onderzoeksgebied in de NDFF.

**Tabel 3.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Soort	Status
Gewone, Kleine of Ruige dwergvleermuis	Wnb § 3.2
Laatvlieger	Wnb § 3.2
Vleermuis soort onbekend	Wnb § 3.2

**Tabel 4.** Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max\_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Gewone, Kleine of Ruige dwergvleermuis	3	2	2019, 2020	Drie waarnemingen in kern Surhuisterveen op ca. 2 kilometer ten NO van het plangebied.
Laatvlieger	1	1	2019	Eén waarneming van foeragerend exemplaar aan de rand Surhuisterveen op ca. 1,9 kilometer ten NNO van het plangebied.

### 4.2.2 Gegevens uit veldbezoek

Op basis van de luchtfoto is gekeken naar potentiële verblijfplaatsen en vliegroutes.

#### **Verblijfplaatsen**

Bij de muren waartegen de nieuwe overdekte uitloopruijme voor de kippen wordt gecreëerd, zijn geen geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen.

#### **Vliegroutes**

In het plangebied zijn geen geschikte structuren voor vliegroutes aanwezig. De stallen liggen vrij in het open veld. Negatieve effecten op vleermuizen zijn uitgesloten.

## 4.3 Overige grondgebonden zoogdieren

### 4.3.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In onderstaande tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.



**Tabel 5.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Soort	Status
Bruine rat	Onbeschermd
Egel	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Haas	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Huiskat	Onbeschermd
Huismuis	Onbeschermd
Mol	Onbeschermd
Muskusrat	Onbeschermd
Ree	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Steenmarter	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Vos	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Woelrat	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>

### 4.3.2 Gegevens uit veldbezoek

Het plangebied wordt intensief agrarisch gebruikt. Het terrein is wel 'geschikt' voor zoogdieren, zoals de Veldmuis, Egel, Bosspitsmuis, Huismuis, Bruine rat, Bosmuis etc.

De stallen zijn goed afgeschermd tegen marters en het korte grasland tussen de stallen is geen geschikt leefgebied.

## 4.4 Amfibieën, vissen en reptielen

### 4.4.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

#### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In onderstaande tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 6.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Soort	Status
Bruine kikker	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Gewone pad	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Groene kikker (soort onbekend)	-
Kleine watersalamander	Wnb § 3.3 <sup>1</sup>
Snoek	Onbeschermd
Zeelt	Onbeschermd

### 4.4.2 Gegevens uit veldbezoek

Zoals uit figuur 1 en 2 blijkt zijn er geen sloten en diepere greppels in het plangebied. Voor de betreffende soorten is er in het plangebied weinig tot geen geschikt leefgebied aanwezig. Effecten door de aanleg van een overdekte uitloopruimte en sloop van stal 3 op beschermde soorten zijn uitgesloten.

<sup>1</sup> Vrijgestelde soort op grond van de Omgevingsverordening Fryslân (zie bijlage 5).

## 4.5 Vlinders, libellen, juffers en insecten

### 4.5.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

*Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)*

In onderstaande tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 7.** Data NDFF (periode 1-1-2017 tot 1-4-2022).

Dagvlinders	Status	Libellen	Status
Atalanta	Onbeschermd	Azuurwaterjuffer	Onbeschermd
Bont zandoogje	Onbeschermd	Blauwe glazenmaker	Onbeschermd
Boomblauwtje	Onbeschermd	Bloedrode heidelibel	Onbeschermd
Bruin zandoogje	Onbeschermd	Bruine winterjuffer	Onbeschermd
Citroenvlinder	Onbeschermd	Bruinrode heidelibel	Onbeschermd
Dagpauwoog	Onbeschermd	Gewone oeverlibel	Onbeschermd
Distelvlinder	Onbeschermd	Glassnijder	Onbeschermd
Eikenpage	Onbeschermd	Heidelibel (soort onbekend)	-
Gehakelde aurelia	Onbeschermd	Houtpantserjuffer	Onbeschermd
Groot dikkopje	Onbeschermd	Lantaarntje	Onbeschermd
Groot koolwitje	Onbeschermd	Platbuik	Onbeschermd
Grote vos	Wnb § 3.3	Steenrode heidelibel	Onbeschermd
Hooibeestje	Onbeschermd	Variabele waterjuffer	Onbeschermd
Icarusblauwtje	Onbeschermd	Vroege glazenmaker	Onbeschermd
Klein geaderd witje	Onbeschermd	Vuurjuffer	Onbeschermd
Klein koolwitje	Onbeschermd	Watersnuffel	Onbeschermd
Kleine vos	Onbeschermd	Weidebeekjuffer	Onbeschermd
Kleine vuurvlinder	Onbeschermd		
Koelvinkje	Onbeschermd		
Landkaartje	Onbeschermd		
Oranjetipje	Onbeschermd		
Scheefbloemwitje	Onbeschermd		
Zwartsprietdikkopje	Onbeschermd		

**Tabel 8.** Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max\_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_Ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Grote vos	2	1	2018, 2019	Twee waarnemingen in tuin Dwarsdijp 7 op ca. > 1,2 kilometer ten ZW van het plangebied.

### 4.5.2 Gegevens veldbezoek

Er is onder het huidige agrarische beheer geen geschikt leefgebied aanwezig voor beschermde soorten vlinders, libellen, juffers en insecten.

## 4.6 Vaatplanten

### 4.6.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen

*Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)*

In het onderzoeksgebied zijn geen beschermde soorten op grond van de Wnb geregistreerd. Er zijn wel 693 waarnemingen van 321 onbeschermden soorten geregistreerd.

### 4.6.2 Gegevens veldbezoek

Het agrarische gebruik van het plangebied (figuur 2 en 3) voorkomt dat er geschikt leefgebied voor beschermde soorten aanwezig is.

## 4.7 Overige beschermde soorten

(Sprinkhanen, krekels, geleedpotigen, nachtvlinders, mossen, korstmosses, algen, wieren etc.)

#### **4.7.1 Gegevens uit geraadpleegde bronnen**

Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er zijn in het onderzoeksgebied geen andere beschermde soorten waargenomen in de periode 1-1-2017 tot 1-4-2022.

#### **4.7.2 Gegevens uit veldbezoek**

Er zijn geen andere beschermde soorten aangetroffen.

## 5 Beoordeling Wet natuurbescherming (soorten)

### 5.1 Vogels

#### *Effectenbeoordeling*

Er zijn geen effecten op soorten met jaarrond beschermde nesten en op soorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied te verwachten. Effecten op jaarrond beschermde soorten (Cat. 1 t/m 5) zijn uitgesloten.

De aanleg van de uitloopruimte wordt op het grasland of verharding naast de bestaande stallen gecreëerd. De kans op verstoring van broedende vogels kan derhalve op voorhand worden uitgesloten, omdat de pluimveestallen vogelwerend zijn gemaakt met het doel om interactie tussen pluimvee en wilde vogels te voorkomen.

Periode werkzaamheden (voorzorgsbeginsel)

Omdat geen ontheffingen worden verleend voor het verstoren van vogels en/of het vernielen van nesten wordt geadviseerd om het slopen van stal 3 en het bouwrijp maken voor het broedseizoen (globale richtlijn<sup>2</sup> 15 maart - 15 juli) uit te voeren of te beginnen na 15 juli.

Op deze wijze zijn effecten op vogels met zekerheid uitgesloten.

### 5.2 Vleermuizen

#### *Effectenbeoordeling*

Er zijn geen verblijfplaatsen in het plangebied. Door de ingreep verandert er weinig tot niets in de omgeving, zodat er ook geen vliegroutes of foerageergebieden verloren gaan.

Effecten op vleermuizen zijn uitgesloten.

### 5.3 Overige grondgebonden zoogdieren

#### *Effectenbeoordeling*

Er zijn geen waarnemingen van grondgebonden zoogdieren. Er is ook geen geschikt habitat aanwezig voor strikt beschermde soorten.

Effecten op zoogdieren zijn uitgesloten.

### 5.4 Reptielen, amfibieën en vissen

#### *Effectenbeoordeling*

##### **Reptielen**

Er zijn geen reptielen waargenomen in de directe nabijheid van het plangebied en het habitat is er ook niet optimaal voor.

Effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

#### *Effectenbeoordeling*

##### **Amfibieën**

Er is geen geschikt habitat aanwezig voor amfibieën.

---

<sup>2</sup> **Broedseizoen:** Vogels worden met name beschermd tijdens het broedseizoen. Een belangrijke vraag is dus: Van wanneer tot wanneer duurt het broedseizoen? Vaak wordt als grove lijn gezegd dat het broedseizoen duurt van 15 maart tot en met 15 juli. Inderdaad broeden vogels met name in deze periode. De bescherming van vogels is echter niet gebaseerd op een datum, maar op het daadwerkelijke broedseizoen. Dat kan ook al voor 15 maart of na 15 juli zijn. Het broedseizoen begint niet pas wanneer de eieren gelegd zijn. Het broedseizoen gaat al van start met de paarvorming, territorium afbakenen en het bouwen van nesten. In deze tijdsspan worden vogels, hun nesten en eieren beschermd door de Wet natuurbescherming. Het nest mag niet verwijderd, verstoord of leeggehaald worden (Bron: Vogelbescherming Nederland).

Effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

#### ***Effectenbeoordeling***

##### **Vissen**

Er is geen open water aanwezig voor vissen.

Effecten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

### **5.5 Vlinders, libellen, juffers en insecten**

#### ***Effectenbeoordeling***

##### **Dagvlinders**

Effecten op beschermde dagvlinders zijn vanwege het ontbreken van geschikt habitat in het gebied uitgesloten.

#### ***Effectenbeoordeling***

##### **Libellen en juffers**

Effecten op beschermde libellen en juffers zijn vanwege het ontbreken van geschikt habitat in het gebied uitgesloten.

### **5.6 Vaatplanten**

#### ***Effectenbeoordeling***

In het gebied is geen geschikt habitat aanwezig voor beschermde soorten. Effecten op beschermde soorten kunnen op voorhand worden uitgesloten.

### **5.7 Overige diersoorten**

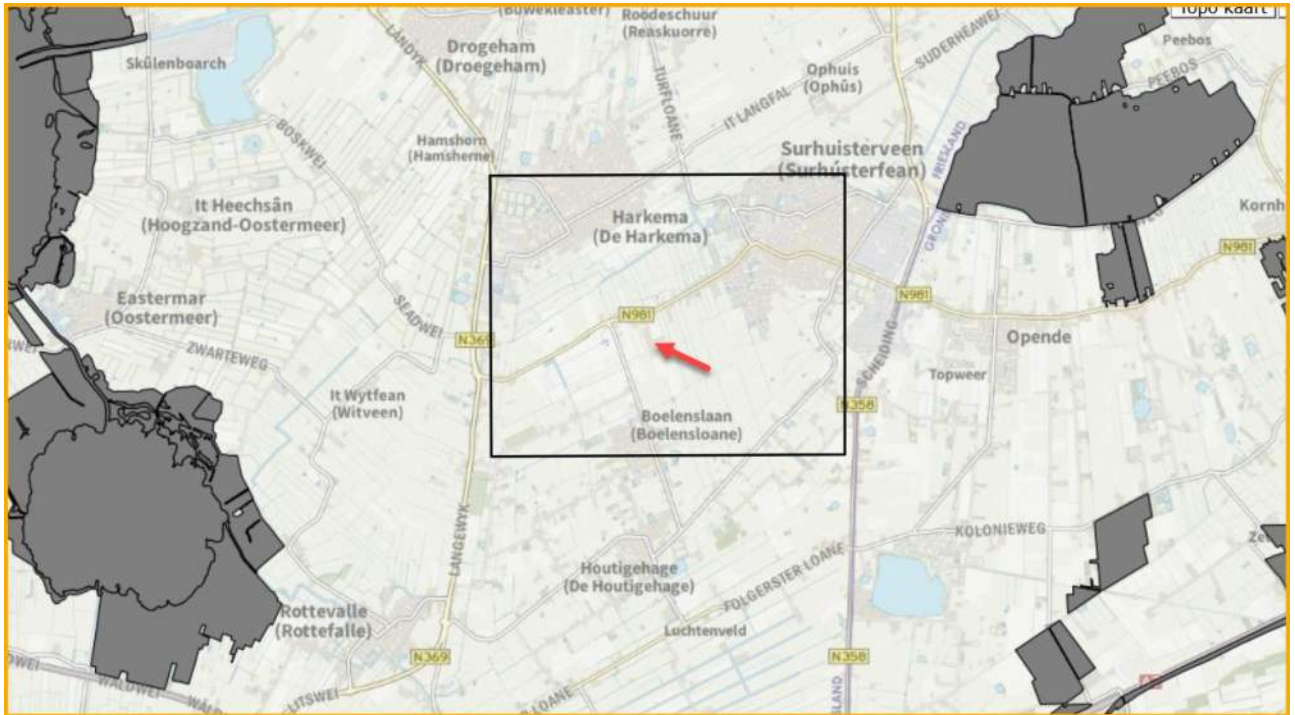
#### ***Effectenbeoordeling***

In het gebied zijn geen andere beschermde diersoorten aangetroffen.

## 6 NatuurNetwerk Nederland / EHS Fryslân

Op basis van het nieuwe rijksbeleid en de doorgevoerde bezuiniging op natuur, heeft de provincie Fryslân de Ecologische Hoofdstructuur (EHS, tegenwoordig NNN) herijkt. De prioriteit ligt nu bij het bereiken van de doelen van de Natura-2000-gebieden en de Europese Kaderrichtlijn Water. In aanvulling op de Ecologische Hoofdstructuur stimuleert de provincie de aanleg van ecologische verbindingzones.

Het plangebied ligt zoals uit onderstaande figuur blijkt niet in de EHS. Effecten op de EHS zijn derhalve uitgesloten.

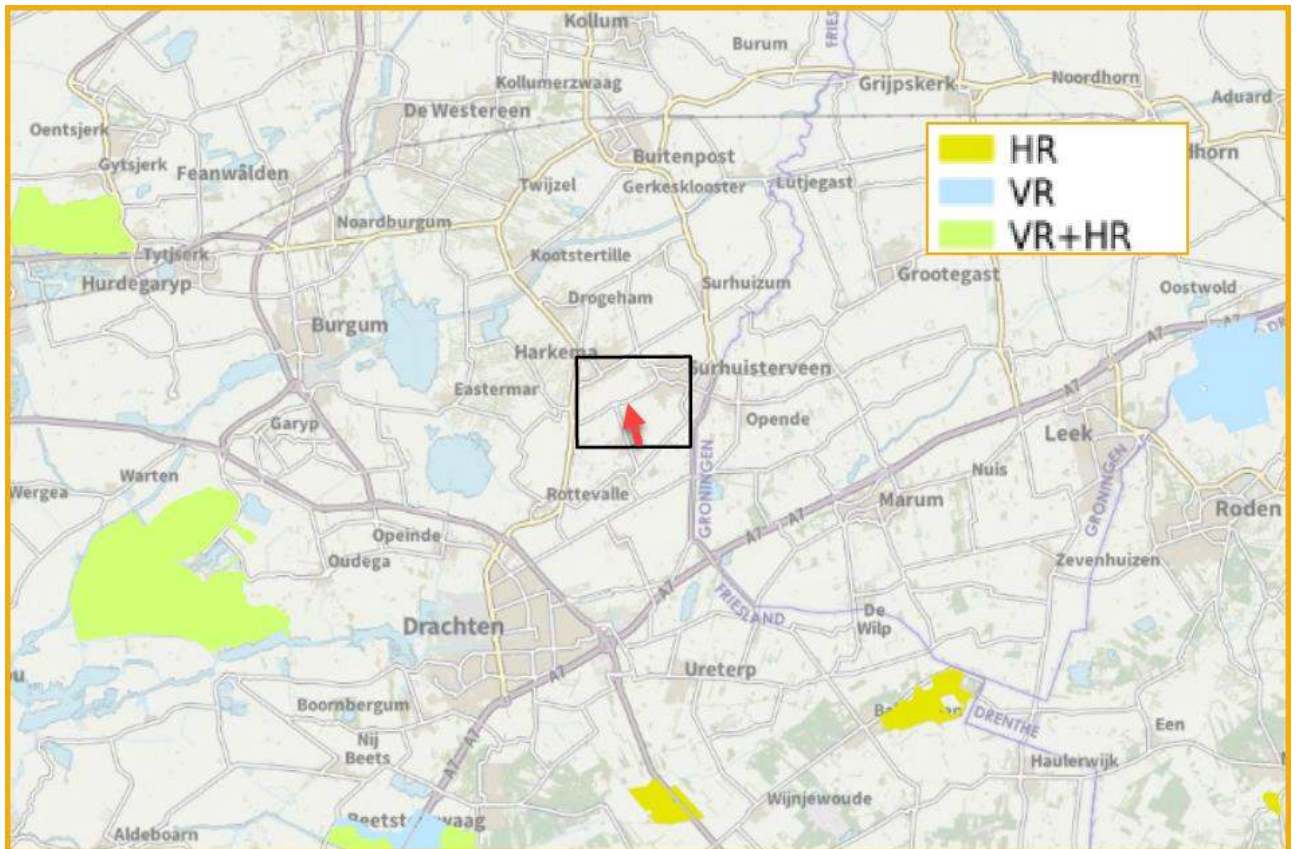


**Figuur 4.** Overzicht van plangebied (rode pijl) met ligging t.o.v. het NatuurNetwerk Nederland / EHS Fryslân (Bron: NDFF).

## 7 Natura 2000 gebieden (gebiedsbescherming)

Natura 2000 is een netwerk van Europese natuurgebieden. Het vormt de basis van het Europese natuurbeleid. Natura 2000 is gericht op de instandhouding en ontwikkeling van soorten en ecosystemen die voor Europa belangrijk zijn. Een voorbeeld is de Noordse woelmuis, die alleen nog maar in Nederland voorkomt.

Zoals blijkt uit onderstaande figuur ligt het plangebied niet in de directe nabijheid van Natura 2000 gebieden. Negatieve effecten door de bouw van een overdekte uitloopruijme op Natura 2000 gebieden zijn derhalve met zekerheid uitgesloten.



**Figuur 5.** Ligging van het plangebied (rode pijl) ten opzichte van Natura 2000-gebieden. (Bron: NDFF).

## 8 Conclusies

### 8.1 Conclusie Wet natuurbescherming (Soorten)

Als de aanbevelingen uit onderstaande tabel en hoofdstuk 5 worden uitgevoerd, dan kunnen effecten op beschermde soorten voorkomen worden en is er naar onze mening geen ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk. In de tabel zijn de effecten samengevat.

Wij adviseren wel om deze conclusie (het rapport) door het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning (Gemeente Achtkarspelen) te laten bevestigen. Het is eventueel ook raadzaam om het rapport voor te leggen ter beoordeling aan de provincie Fryslân.

**Tabel 9.** Overzicht conclusies aangaande verstoring en de eventueel te nemen vervolgstappen.

Soortgroep		Ingreep verstorend	Nader onderzoek noodzakelijk	Wnb-ontheffing noodzakelijk	Bijzonderheden / opmerkingen
Vogels	Broedvogels	Nee, mits	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.1 (Sloop en bouwrijp maken buiten het broedseizoen)
	Jaarrond beschermd	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.1
Vleermuizen	Verblijfplaatsen	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.2
	Vliegroutes	Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.2
Overige zoogdieren		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.3
Amfibieën		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Reptielen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Vissen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.4
Libellen en vlinders		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.5
Vaatplanten		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.6
Overige soortgroepen		Nee	Nee	Nee	Zie verder paragraaf 5.7

### 8.2 Conclusie NatuurNetwerk Nederland / EHS Fryslân

Er zijn geen effecten op de NNN/EHS-gebieden te verwachten.

### 8.3 Conclusie Wet natuurbescherming (gebieden)

Er zijn geen effecten op de Natura 2000-gebieden te verwachten. Een vergunning op grond van Wet natuurbescherming is dan ook niet noodzakelijk voor de overige effecten.



## 9 Bronnen

### 9.1 Literatuur

- Bijlsma, R.G. (et al) 2001, Algemene en schaarse vogels van Nederland (Avifauna van Nederland 2) GMB uitgeverij/KNNV Uitgeverij, Haarlem/Utrecht.
- Dietz, C. (et al.) 2009, Vleermuizen; Alle soorten van Europa en Noordwest-Afrika, Tirion Natuur.
- Janssen A.M. & Schaminée H.J. 2003. Europese Natuur in Nederland; Habitattypen, KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Janssen A.M. & Schaminée H.J. 2008. Europese Natuur in Nederland; Soorten van de Habitatrichtlijn, KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Krijgsveld, K.L., Smits, R.R. & Winden J. van der 2008. Verstoringsgevoeligheid van vogels, Update literatuurstudie naar de reacties van vogels op recreatie, Bureau Waardenburg Rapport 08-173, Culemborg.
- Lange R. (et al.) 1994. Zoogdieren van West-Europa, KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Provincie Overijssel, 2019. Brochure: Soortenbescherming in Overijssel; Bunzing, egel, hermelijn en wezel.
- SOVON 1987, Atlas van de Nederlandse Vogels.
- SOVON Vogelonderzoek Nederland, 2002 Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000, Nederlandse fauna 5, Naturalis, KNNV-uitgeverij Leiden.
- SOVON & CBS 2005, Trends van vogels in het Nederlandse Natura 2000 netwerk, SOVON-informatierapport 2005/09. SOVON Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.

### 9.2 Geraadpleegde websites

- |  |   |
|--|---|
| • <a href="http://www.sovonatlas.nl">www.sovonatlas.nl</a>   | [verspreidingsgegevens vogels]  |
| • <a href="http://www.rijksoverheid.nl">www.rijksoverheid.nl</a> &<br>• <a href="http://www.synbiosys.alterra.nl">www.synbiosys.alterra.nl</a> | [natuurwetgeving / soortbescherming &<br>gebiedsbescherming N2000 / EHS, profielendocument] |
| • <a href="http://www.natuurloket.nl">www.natuurloket.nl</a>   | [waarnemingen van flora en fauna]   |
| • <a href="http://www.overheid.nl">www.overheid.nl</a>   | [actuele wetteksten]  |
| • <a href="http://www.uilen.org">www.uilen.org</a>   | [vogelwaarnemingen en informatie / uileninformatie]   |
| • <a href="http://www.waarneming.nl">www.waarneming.nl</a>   | [waarnemingen van flora en fauna]   |
| • <a href="http://www.zoogdieratlas.nl">www.zoogdieratlas.nl</a>   | [waarnemingen zoogdieren]   |
| • <a href="http://www.ndff.nl">www.ndff.nl</a>   |   |
| <b>NATIONALE DATABANK<br/>FLORA EN FAUNA</b>   |   |
|  |        |
| • <a href="http://www.bouwnatuurinclusief.nl">www.bouwnatuurinclusief.nl</a>   | [toolbox Natuurinclusief bouwen]  |
| • <a href="https://calculator.aerius.nl/">https://calculator.aerius.nl/</a>  | [AERIUS-calculator 19.0]  |

# BIJLAGE 1 Algemene verbodsbepalingen Wnb

## § 3.1. Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn

### Artikel 3.1

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

## § 3.2. Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn

### Artikel 3.5

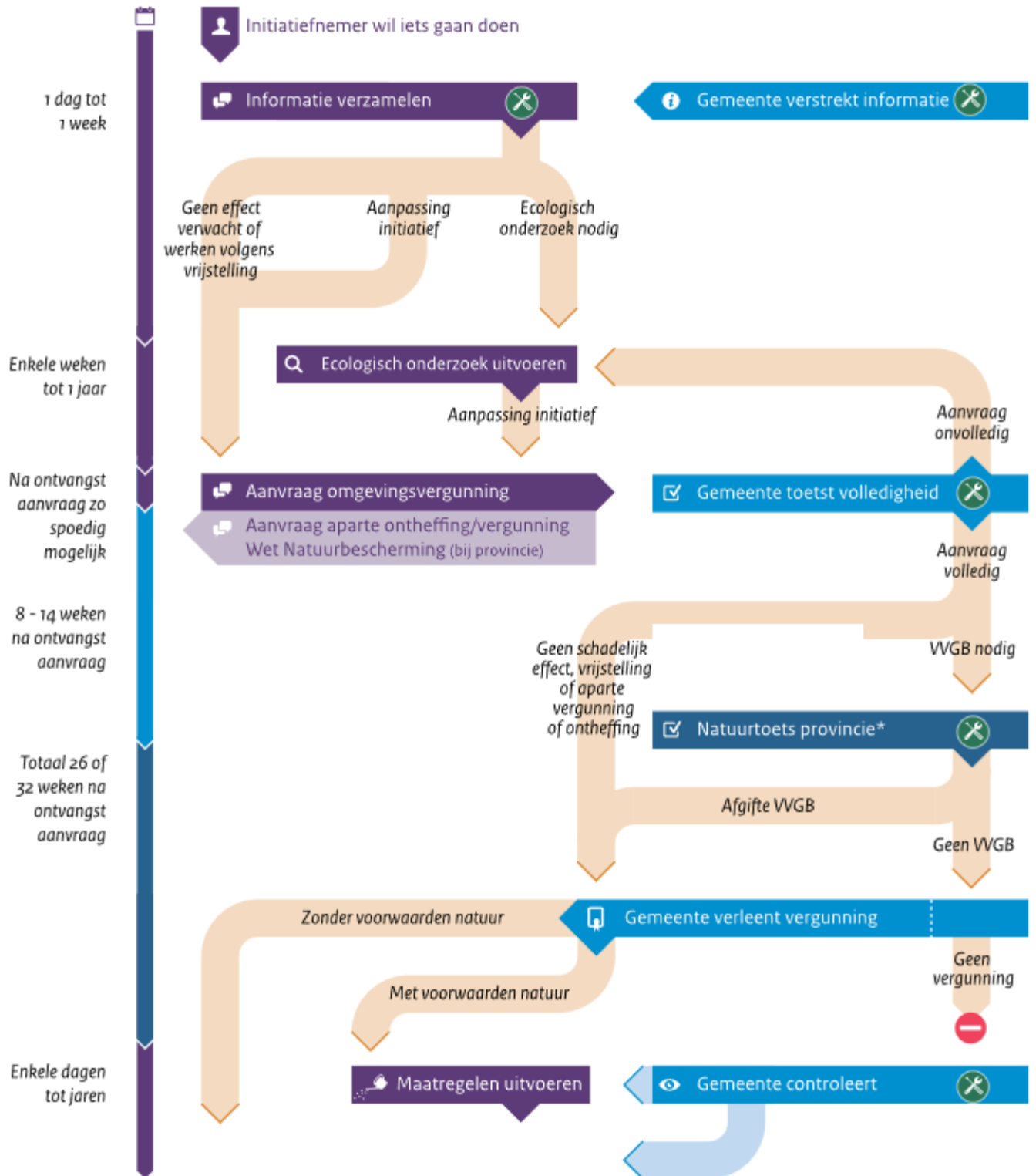
1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

## § 3.3. Beschermingsregime andere soorten

### Artikel 3.10

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
  - a) in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
  - b) de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen, of
  - c) vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B, bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.
2. Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
  - a) in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - b) ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
  - c) ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
  - d) ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
  - e) in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
  - f) in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
  - g) in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of h. in het algemeen belang.
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

## BIJLAGE 2 Proces beoordeling ontheffing Wnb



Verdere uitwerking van het schema op:

<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/routeplanner.aspx?subj=routeplanner#initiatiefnemer>

## **BIJLAGE 3    Jaarrond beschermde vogels**

Categorieën:

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.
5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

**Nesten van vogelsoorten van categorie 1 t/m 4 zijn jaarrond beschermd, de nesten van soorten in categorie 5 zijn beschermd als er onvoldoende alternatieven zijn.**

Nederlandse naam	Categorie	Nederlandse naam	Categorie
Blauwe reiger	5	Ruigpootuil	5
Boerenzwaluw	5	Spreeuw	5
Bonte vliegenvanger	5	Tapuit	5
Boomklever	5	Torenavalk	5
Boomkruiper	5	Zeearend	5
Bosuil	5	Zwarte kraai	5
Brilduiker	5	Zwarte mees	5
Draaihals	5	Zwarte roodstaart	5
Eidereend	5	Zwarte specht	5
Ekster	5	Huismus	2
Gekraagde roodstaart	5	Kerkuil	3
Glanskop	5	Oehoe	3
Grauwe vliegenvanger	5	Ooievaar	3
Groene specht	5	Ransuil	4
Grote bonte specht	5	Roek	2
Hop	5	Slechtvalk	3
		Sperwer	4
Huiszwaluw	5	Steenuil	1
IJsvogel	5	Wespendief	4
Kleine bonte specht	5	Zwarte wouw	4
Kleine vliegenvanger	5	Boomvalk	4
Koolmees	5	Buizerd	4
Kortsnavelboomkruiper	5	Gierzwaluw	2
Oeverzwaluw	5	Grote gele kwikstaart	3
Pimpelmees	5	Havik	4
Raaf	5		

## BIJLAGE 4 Samenvatting NDFP (1-1-2017 tot 1-4-2022)

<b>Wnb - Vogelrichtlijn</b>		
Blauwe reiger	<b>Huismus</b>	Sprinkhaanzanger
Bonte vliegenvanger	Kleine karekiet	Tjiftjaf
Boomkruiper	Kneu	Torenavk
<b>Boomvalk</b>	Knobbelzwaan	Tuinfluter
Bosuil	Koekoek	Turkse tortel
Braamsluiper	Koolmees	Vink
Ekster	Kuifeend	Wielewaal
Fitis	Merel	Wilde eend
Gaai	<b>Ooievaar</b>	Winterkoning
Gekraagde roodstaart	Pimpelmees	Witte kwikstaart
Grasmus	<b>Ransuil</b>	Zanglijster
Groenling	Roodborst	Zwarte kraai
Grote bonte specht	Roodborsttapuit	Zwarte roodstaart
Grote lijster	Scholekster	Zwartkop
Heggenmus	Spotvogel	
Houtduif	Spreeuw	
<b>Wnb - Habitatrichtlijn</b>		
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis		Laatvlieger
<b>Wnb - andere soorten</b>		
Bruine kikker	Grote vos	Steenmarter
Egel	Haas	Vos
Gewone pad	Kleine watersalamander	Woelrat
Groene kikker (Onb.)	Ree	

(Alleen vogels met broedindicatie in deze tabel, overige vogels zie tabel 1)

## BIJLAGE 5    Omgevingsverordening Fryslân

### Bijlage I Verordening Wet natuurbescherming Fryslân 2017

#### *Zoogdieren*

##### *Muizen*

Aardmuis	Microtus agrestis
Bosmuis	Apodemus sylvaticus
Dwergmuis	Micromys minutus
Rosse woelmuis	Clethrionomys glareolus
Veldmuis	Microtus arvalis
Woelrat	Arvicola terrestris

##### *Spitsmuizen*

Dwergspitsmuis	Sorex minutus
Gewone bosspitsmuis	Sorex araneus
Huisspitsmuis	Crocidura russula
Tweekleurige bosspitsmuis	Sorex coronatus

##### *Marterachtigen*

Bunzing	Mustela putorius
Wezel	Mustela nivalis
Hermelijn	Mustela erminea
Steenmarter	Martes foina

##### *Knaagdieren*

Haas	Lepus europeus
Konijn	Oryctolagus cuniculus

##### *Hoefdieren*

Ree	Capreolus capreolus
-----	---------------------

##### *Overigen*

Vos	Vulpes Vulpes
Egel	Erinaceus europaeus
Mol	Talpa europea

#### *Reptielen en amfibieën*

Bruine kikker	Rana temporaria
Middelste groene kikker (bastaardkikker)	Rana esculenta
Gewone pad	Bufo bufo
Kleine watersalamander	Triturus vulgaris
Meerkikker	Rana ridibunda

## Voorschriften:

### Algemeen

1. De vrijstellingen voor het opzettelijk vangen, doden alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de hiervoor benoemde soorten gelden nadrukkelijk enkel voor de bij de betreffende dieren in de voorschriften benoemde toegestane middelen, installaties of methoden voor het vangen of doden.

### Aanvullende voorschriften inzake muizen en spitsmuizen

2. Voor de hier benoemde muizen en spitsmuizen geldt de vrijstelling voor het opzettelijk doden, vangen alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.
3. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen en/of doden alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen voor de in de lijst benoemde muizen alsmede spitsmuizen geldt enkel voor het gebruik van inherent aan de vrijstellings-gronden te gebruiken middelen.

### Aanvullende voorschriften inzake marterachtigen, knaagdieren, hoefdieren en overigen

4. Voor de benoemde diersoorten geldt de vrijstelling enkel voor het opzettelijk vangen (en herplaatsen) alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.
5. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen geldt enkel voor het gebruik van kastvallen, vangkooien, netten of vangstokken.
6. Voor het konijn geldt dat voor het vangen ook gebruik kan worden gemaakt van fret en buidels.
7. Voor de egel geldt dat de vrijstelling voor het opzettelijk vangen ook geldt indien deze met de hand wordt gevangen.
8. Voor de mol geldt dat opzettelijk doden eveneens is vrijgesteld met gebruik making van klemmen.
9. Zodra een exemplaar van de benoemde soorten is gevangen dient deze terstond, maar in elk geval binnen 6 uur na vangst weer op een in de nabijheid gelegen – en voor de soort geschikt habitat of biotoop – te worden vrijgelaten.
10. Indien soorten worden gevangen welke in winterslaap zijn, of waarvoor op dat moment sprake is van ongunstige weersomstandigheden waarbij, bij het terstond vrijlaten, een aannemelijke kans bestaat dat hierdoor de dieren niet zullen overleven, dient de gebruiker van de vrijstelling maatregelen te nemen om deze kans tot in redelijke mate te reduceren en om onnodige aantasting van dierwelzijn te voorkomen.
11. Vrijstelling voor het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen geldt enkel voor het gebruik van inherent aan de vrijstellingsgronden te gebruiken middelen.

### Aanvullende voorschriften inzake amfibieën



12. Voor de benoemde diersoorten geldt de vrijstelling enkel voor het opzettelijk vangen (en herplaatsen) alsmede het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.
13. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen (en verplaatsen) geldt enkel voor de periode waarbij de dieren niet in winterslaap vertoeven.
14. De vrijstelling voor het opzettelijk vangen (en verplaatsen) geldt enkel indien hiervoor gebruik wordt gemaakt van netten welke geschikt zijn om amfibieën levend en zonder beschadigingen te vangen. Vrijstelling voor het opzettelijk vangen (en verplaatsen) geldt ook voor het opzettelijk vangen van amfibieën met de hand.
15. Zodra een exemplaar van de benoemde soorten is gevangen dient deze terstond weer op een in de nabijheid gelegen – en voor de soort geschikt habitat of biotoop – te worden vrijgelaten.
16. Vrijstelling voor het opzettelijk vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen geldt enkel voor het gebruik van inherent aan de vrijstellingsgronden te gebruiken middelen.

Geen ontheffingsplicht geldt indien, in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, in het kader van natuurbeheer; een bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of de bosbouw; een bestendig gebruik, ruimtelijke ontwikkeling of inrichting, handelingen worden uitgevoerd op basis van een door de Minister van Economische Zaken goedgekeurde gedragscode, als bedoeld in artikel 3.31, van de Wet natuurbescherming.

## BIJLAGE 4    LANSCHAPPELIJKE INPASSING

## Toelichting.

Het bestaande pluimveebedrijf aan de Blauwhuisterweg 25a wil op een diervriendelijkere manier kippen houden. Hiervoor wordt een overdekte uitloop aan iedere stal gebouwd.

Voor de gemeente Achtkarspelen, die binnen het deelgebied (van nota Grutsk op 'e Romte) in de Noordelijke Wouden valt, zijn de volgende provinciale belangen van toepassing:

- De overgang van dichte verkavelingsstructuren als elzensingels en houtwallen op de zandgronden, naar het open veenweide en het kleigebied.
- De samenhang van historische wegen met bebouwingslinten in combinatie met verschillende vormen van wegbeplanting als singels, bomen en hagen.

Het erf is gelegen in het zogeheten jong ontginningslandschap en heeft de bestemming 'Agrarisch met waarden – Besloten gebied'. Een belangrijk kenmerk van het besloten gebied zijn de overwegend smalle langgerekte en overwegend kleine percelen, die aan de randen zijn voorzien van een dykswal of een houtsingel. In de bestemming 'Agrarisch met waarden – Besloten gebied' is met betrekking tot het vergroten van agrarische percelen en het beschermen van de landschappelijke kwaliteit het volgende geregeld:

- Naast de "uitoefening van het agrarisch gebruik" en dergelijke, is het behoud en de versterking van de aanwezige landschappelijke waarden tot onderdeel van de agrarische bestemming verklaard. Dit betekent dat zowel de agrarische functie als de landschappelijke waarde onderdeel uitmaken van de bestemming.
- Wallen of singels waarvan de gemeente oordeelt dat deze onder geen beding geheel of gedeeltelijk op die plaats mogen verdwijnen, worden op een bij de regels behorende houtsingelkaart aangegeven. Mogelijk worden deze elementen ook op de plankaart aangegeven.

De omschreven landschappelijke kernwaarden zijn goed te herkennen nabij het plangebied. Het bedrijf wordt grotendeels ingepast door singels. Aan de noordzijde is recent een bomenrij van sierpeer aangeplant. Tevens is er gebiedsvreemde beplanting aanwezig aan de noordzijde van de stallen.

Om het bedrijf landschappelijk goed in te passen is gekozen om aan de noord- en zuidzijde en de hakhoutsingels aan te brengen. Hiermee worden de stallen afgeschermd met groen. De recent geplante bomen kunnen herplant worden. Het is niet wenselijk het gehele erf te verstopten achter groen. De moderne landbouw mag gezien worden. De bomen verzachten de bouwvolumes maar er is nog wel zicht op het bedrijf.



## Legenda

1. Nieuw te bouwen overdekte uitloop
2. Bestaande bedrijfswoning
3. Bestaande schuur
4. Bestaande bomenrij van *Pyrus callaryana* 'Chanticleer' herplanten op 3 (m) uit de grens van de overdekte uitloop
5. Aanplanten streekeigen struweel
6. Bestaand hakhout behouden
7. Gebiedsvreemde beplanting (coniferen/laurier) rooien
8. Nieuw aan te planten bomenrij van sierpeer
9. Elzensingel herstellen



project 2289  
bestand 2289-eip-1vwx

datum 28 april 2022  
door herbert

formaat a3  
schaal 1:1500

tekeningno 1 (3)  
versie 1.0

Erfinrichtingsplan Blauwhuisterweg 25A Surhuisterveen

www.erfontwikkelaar.nl telnr: 06 24 88 38 28

erfontwikkelaar

laat je erf groeien!

## Legenda

1. Bestaande bomenrij van *Pyrus calleryana* 'Chanticleer' herplanten op 3 (m) uit de grens van de overdekte uitloop

2. Nieuw aan te planten houtwal bestaande uit:

*Quercus robur* - Zomereik 10%  
*Prunus spinosa* - Sleedoorn 15%  
*Viburnum opulus* - Gelderse roos 15%  
*Sambucus nigra* - Vlier 15%  
*Corylus avallana* - Hazelaar 10%  
*Crateagus monogyna* - Eénst. Meidoorn 15%  
*Sorbus aucuparia* - Lijsterbes 10%  
*Ligustrum vulgare* - Wilde liguster 10%

1 st/m<sup>2</sup> aanplanten in de maat 80-100

3. Bestaand hakhout behouden/versterken en beheren zoals omschreven staat bij nummer 6.

4. Gebiedsvreemde beplanting (coniferen/laurier) rooien

5. Aanplant Sierpeer- *Pyrus calleryana* 'Chanticleer'  
Aanplantmaat 14-16 Totaal 4 stuks  
Eindbeeld is een bomenrij

6. Nieuw aan te planten elzensingel bestaande uit:

*Alnus glutinosa* - Zwarte Els 80%  
*Corylus avallana* - Hazelaar 5%  
*Crateagus monogyna* - Eénst. Meidoorn 5%  
*Sorbus aucuparia* - Lijsterbes 10%

1 st/m<sup>2</sup> aanplanten in de maat 80-100

Eindbeeld is hakhoutsingel van 3 (m) breed en ca. 4 (m) hoog.

Na 7 jaar overhangende loten en aan perceelzijde overstekende onderste zijtakken opsnoeien tot max. 1/3 van de totale hoogte.

Na 14 jaar overhangende stammen en aan de perceelzijde overstekende onderste zijtakken opsnoeien tot maxi. 1/3 van de totale hoogte

Na 21-25 jaar, eindkap waarbij solitaire gespaart en beheert moeten worden. Start nieuwe cyclus. (onderhoud watergang en nieuw raster aanbrengen).

# erfontwikkelaar

laat je erf groeien!



project 2289  
bestand 2289-eip-1vwx  
datum 28 april 2022  
door herbert  
formaat a3  
schaal 1:1500  
tekeningno 1 (3)  
versie 1.0

Erfinrichtingsplan Blauwhuisterweg 25A Surhuisterveen

www.erfontwikkelaar.nl telnr: 06 24 88 38 28

<b>zaaknummer</b>	<b>Z2022-01069</b>
<b>stuknummer</b>	<b>S2022-09137</b>
datum	17 mei 2022
redacteur	Guido Klont
afdeling	8KTD - Ruimtelijk Domein Ontwikkeling en Advies
programma	8
bijlagen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
0. Raadsvoorstel 1. Situatie- en bouwtekening 2. Ruimtelijke onderbouwing 11 mei 2022	

<b>portefeuillehouder</b>
Jouke Spoelstra, afgestemd op 17 mei 2022
<b>Aspecten en afgestemd</b>
<input type="checkbox"/> financieel afgestemd met (naam).....
<input type="checkbox"/> juridisch afgestemd met (naam).....
<input checked="" type="checkbox"/> personeel afgestemd met Jeldou Folkerts en Kevin Daemen
<input type="checkbox"/> overig afgestemd met (naam).....
<input type="checkbox"/> betrokkenheid raad
<input type="checkbox"/> betrokkenheid o.r.
<input type="checkbox"/> participatie

**Onderwerp**

Raadsvoorstel (ontwerp) verklaring van geen bedenkingen Blauwhuisterweg 25a

<b>Openbaar / geheim</b> (zie toelichting pagina 3)	Openbaar	Niet actief openbaar	Openbaar maken na	Geheim, op grond van WOB artikel
Besluit	<input checked="" type="checkbox"/>		(datum)	<input type="checkbox"/>
Voorliggend advies	<input checked="" type="checkbox"/>		(datum)	<input type="checkbox"/>
Bijlage 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bijlage 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bijlage 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bijlage (nrs invullen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Welke bijlagen bevatten persoonsgegevens: (nrs invullen)

**Procedure besluitvorming**

Besluit ligt voor bij zowel college Achtkarspelen als college Tytsjerksteradiel  ja  nee  
 Besluit leidt tot begrotingswijziging / voorstel kadernota  ja  nee  
 Besluit na behandeling voorleggen aan raden  ja informerend / besluitvormend d.d.

**Advies**

Te besluiten om

De raad voor te stellen

1. Een ontwerpverklaring van geen bedenkingen af te geven voor de gevraagde overdekte uitlopen aan de Blauwhuisterweg 25 te Surhuisterveen.
2. De onder 1. Bedoelde ontwerpverklaring van geen bedenkingen als definitieve verklaring aan te merken indien blijkt dat er geen zienswijzen tegen de ontwerpverklaring en het ontwerpbesluit én er geen wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van deze ontwerpen.

**Samenvatting ten behoeve van besluitenlijst / communicatie richting organisatie**

Het college heeft besloten de raad voor te stellen om een ontwerp verklaring van geen bedenkingen af te geven om overdekte uitlopen aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen mogelijk te maken, zodat de uitgebreide procedure kan worden opgestart.

**Besluit**

**24-05-2022**

**Besloten cf voorstel/advies**

### **Wat is de aanleiding**

De afgelopen tijd hebben verschillende pluimveebedrijven aanvragen ingediend voor overdekte uitlopen. Dit in verband met dierenwelzijnseisen vanuit de markt. Een aantal van deze bedrijven heeft gekozen voor een tijdelijke vergunning (zie besluit Z2022-01069 voor de voorwaarden om toepassing te kunnen geven aan een tijdelijke afwijkingsvergunning).

De initiatiefnemer van het pluimveebedrijf aan de Blauwhuisterweg 25 te Surhuisterveen heeft gekozen voor een permanente omgevingsvergunning waarvoor een uitgebreide procedure moet worden doorlopen. Hiervoor is een (ontwerp) verklaring van geen bedenkingen van de gemeenteraad nodig.

### **Wat willen we bereiken**

Een planologische regeling voor de aangevraagde uitbreiding van de overdekte uitlopen voor het bestaande pluimveehouderijbedrijf aan de Blauwhuisterweg 25a te Surhuisterveen.

### **Wat zijn de argumenten**

Zie de argumenten in het raadsvoorstel.

### **Wat zijn de alternatieven**

De raad voorstellen om geen (ontwerp) verklaring van geen bedenkingen af te geven.

### **Wat zijn de risico's van het voorgestelde advies**

Tegen de ontwerp vvgb en het ontwerpbesluit op de omgevingsvergunning kan een ieder zienswijzen indienen. Na verlening van de omgevingsvergunning kan er beroep worden ingesteld.

### **Financiën**

#### Planschade

Het afwijken van een bestemmingsplan kan bij derden leiden tot inkomensderving of een vermindering van de waarde van een onroerende zaak. Onder de oude Wet op de Ruimtelijke Ordening werd dit planschade genoemd. Met de initiatiefnemer zal een overeenkomst planschade worden aangegaan, waarin staat dat hij het totale bedrag van de tegemoetkoming in schade (als bedoeld in artikel 6.1 van de Wet ruimtelijke ordening) aan de gemeente zal compenseren.

### **Burgerparticipatie**

De initiatiefnemer heeft het plan gecommuniceerd met omwonenden en geeft in de ruimtelijke onderbouwing aan dat er vanuit de omgeving draagvlak is voor het plan.

Tijdens de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten kunnen belanghebbenden een zienswijze indienen.

### **Communicatie**

De terinzagelegging van de ontwerpbesluiten wordt bekend gemaakt in de Actief, de Staatscourant en op de gemeentelijke website. Instanties als de provincie Fryslân, Wetterskip Fryslân worden afzonderlijk op de hoogte gesteld van de terinzagelegging.

### **Relatie met andere afdelingen**

n.v.t.

### **Samenwerking**

n.v.t.

### **Planning / Vervolg**

Indien er geen zienswijzen worden ingediend én er geen ambtshalve wijzigingen worden aangebracht in de regels/ op de verbeelding wordt de ontwerpverklaring van geen bedenkingen als definitieve verklaring van geen bedenkingen aangemerkt en kan de omgevingsvergunning worden verleend. Indien er wel zienswijzen worden ingediend zal het wel of niet verlenen van de verklaring van geen bedenkingen aan de gemeenteraad worden voorgelegd.