

<b>GEMEENTE HAAKSBERGEN</b>	
Zaaknr. :	
Documentnr. :	<b>TN1307913</b>
Ontvangst Datum	<b>18 JUNI 2013</b>
Archief-PAZ	Te bewaren Num. reeks
Kopie aan:	

Burgemeester en Wethouders van  
Haaksbergen  
Postbus 102  
7480 AC HAAKSBERGEN

Luttenbergstraat 2  
Postbus 10078  
8000 GB Zwolle  
Telefoon 038 499 88 99  
Fax 038 425 48 88  
overijssel.nl  
postbus@overijssel.nl  
  
RABO Zwolle 39 73 41 121

**Inlichtingen bij**

Saskia Kriesch  
tel 038 499 76 37  
fax 038 425 75 00  
S.Kriesch@overijssel.nl

Zaaknummer  
Z-HZ\_NB-2013-016012  
2192281

Natuurbeschermingswet 1998; aanvraag vergunning

Geacht college,

**Datum**  
14.06.2013  
**Kenmerk**  
2013/0191656  
**Pagina**  
1

Op 27 maart 2013 ontvingen wij een aanvraag van Stichting Schaapskudde Haaksbergen voor een vergunning Natuurbeschermingswet 1998. De vergunning Natuurbeschermingswet 1998 is aangevraagd voor de oprichting van een schaapskooi en informatiecentrum aan de Urkerweg ongenummerd te Haaksbergen. In deze brief leest u onze reactie op de aanvraag.

**Uw brief**  
**Uw kenmerk**

**Ons besluit**

Wij hebben besloten de vergunning Natuurbeschermingswet 1998 te verlenen. In het besluit leest u de verdere procedure.

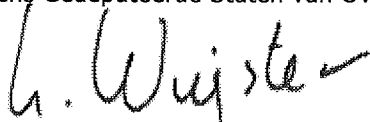
**Inzien**

Van 26 juni 2013 tot 30 juli 2013 kan iedereen ons besluit inzien op onze website <http://www.overijssel.nl/loket/bekendmakingen>. De bezwaretermijn loopt tot 30 juli 2013.

**Vragen**

Heeft u vragen over ons besluit of de verdere procedure? Belt u dan met Saskia Kriesch, te bereiken tijdens kantooruren op nummer 038 499 76 37.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Lars Wuijster,  
teamleider Vergunningverlening

**Bijlagen**  
2  
**Datum verzending**  
17 JUNI 2013

provincie  Overijssel

## Mededeling van het provinciaal bestuur van Overijssel

### Vergunning Natuurbeschermingswet

Gedeputeerde Staten van Overijssel delen mee dat zij op 14 juni 2013 een vergunning ex artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 hebben verleend aan Stichting Schaapskudde Haaksbergen voor de oprichting van een schaapskooi en informatiecentrum aan de Urkerweg (ongenummerd) te Haaksbergen. Gedeputeerde Staten hebben de vergunning in overeenstemming met de aanvraag verleend.

Het besluit kunt u inzien op de website <http://www.overijssel.nl/loket/bekendmakingen>. In het besluit kun u ook lezen over de mogelijkheid voor het indienen van bezwaar. Het besluit is verzonden op 17 juni 2013 en belanghebbenden kunnen bezwaar indienen tot 30 juli 2013.

Nadere inlichtingen: Team Vergunningverlening, 038 499 76 20.

---

**Te plaatsen op**  
**25 juni 2013 in Berkelland Nieuws**  
**26 juni 2013 in Haaksberger Nieuws**

**Ambtelijk mandaat van Saskia Kriesch**

---

Luttenbergstraat 2  
 Postbus 10078  
 8000 GB Zwolle  
 Telefoon 038 499 88 99  
 Fax 038 425 48 88  
 overijssel.nl  
 postbus@overijssel.nl

RABO Zwolle 39 73 41 121

Stichting Schaapskudde Haaksbergen  
 de heer W.G. ter Voorde  
 Ramsbeekweg 38  
 7152 KS EIBERGEN

**Inlichtingen bij**  
 Saskia Kriesch  
 telefoon 038 499 7637  
 s.kriesch@overijssel.nl

Zaaknummer  
 Z-HZ\_NB-2013-016012  
 2192281

uw aanvraag om een vergunning voor de Natuurbeschermingswet

**Datum**  
 14.06.2013

**Kenmerk**  
 2013/0196267

**Pagina**  
 1

**Uw brief**

**Uw kenmerk**

Geachte heer Ter Voorde,

Op 27 maart 2013 hebben wij een aanvraag<sup>1</sup> om vergunning op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet 1998 (verder Nbwet) van u ontvangen. De aanvraag betreft de oprichting van een schaapskooi en informatiecentrum aan de Urkerweg ongenummerd te Haaksbergen. In deze brief geven wij onze beslissing weer.

### Besluit

Wij verlenen u een vergunning<sup>2</sup> voor de oprichting en in werking hebben van een schaapskooi en informatiecentrum aan de Urkerweg ongenummerd te Haaksbergen, grenzend aan het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. De motivering hiervoor is in bijlage 1 weergegeven.

De aanvraag maakt onderdeel uit van de vergunning.

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Wij verbinden aan deze vergunning de volgende voorschriften:

1. De schaapskooi aan Urkerweg ongenummerd te Haaksbergen mag maximaal de hier vermelde depositie veroorzaken met de aangevraagde activiteiten:

habitats in Habitatrictlijngebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'	Coördinaten grens VR- gebied en/of habitattypen		Depositie mol/ ha/ jr
	X	Y	
H7120 Herstellend hoogveen	250 261	462 409	2,33
H3130 Zwakgebufferde vennen	249 889	463 119	2,83
H7120 Herstellend hoogveen	250 207	462 952	3,97
H7120 Herstellend hoogveen	250 325	462 788	3,97
H7120 Herstellend hoogveen	250 487	461 996	0,75

<sup>1</sup> Ons kenmerknummer 2013/0106907

<sup>2</sup> Op basis van art. 19d

**Bijlagen**  
 Bijlage 1  
**Datum verzending**

17 JUNI 2013

provincie  Overijssel

H7120 Herstellend hoogveen	250 123	461 545	0,40
H7120 Herstellend hoogveen	250 956	461 449	0,24
H91D0 Hoogveenbossen	249 971	461 558	0,44
H4010-A Vochtige heiden	251 122	463 598	0,47

De depositie, afkomstig van de inrichting is berekend op de volgende aantallen dieren en stalsysteem:

stalnr	Diersoort	Aantal dieren	RAV-code	Emissie-factor kg NH <sub>3</sub> /jr	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
Schaapskooi	Schapen > 1 jr + lammeren	205	B1	0,7	143,5
<b>Totaal</b>					<b>143,5</b>

Datum  
14.06.2013  
Kenmerk  
2013/0196267  
Pagina  
2  
Uw brief  
Uw kenmerk

- De inrichting moet in werking zijn in overeenstemming met de aanvraag. Dit betekent dat in de schaapskooi uitsluitend tijdens de lammerperiode van 15 februari tot 1 mei schapen worden gehouden tot een maximum van 205 stuks. De rest van het jaar bevinden de schapen zich niet op stal. De geiten, die tevens onderdeel uitmaken van de schaapskudde, komen het gehele jaar niet op stal.
- Vergunninghouder dient middels een registratie op verzoek van de toezichthouder aan te tonen dat de in de bovenstaande voorwaarden genoemde dieraantallen en bijbehorende emissies en deposities niet worden overschreden. Hiervoor dient de vergunninghouder tijdens de lammerperiode een logboek bij te houden waarin wordt aangegeven hoeveel volwassen schapen er dagelijks op stal staan.
- De **start** en de **oplevering** van de bouwwerkzaamheden moeten een **week van tevoren** worden **gemeld** bij het Meldpunt van provincie Overijssel (tel.nr. 038 425 24 23), onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het kenmerk van de vergunning.

Wanneer de houder van de vergunning handelt in strijd met de voorschriften, kan deze vergunning op grond van artikel 43 lid 2 van de Nbwet worden gewijzigd of ingetrokken.

Natuurbeschermingswet 1998; aanvraag vergunning

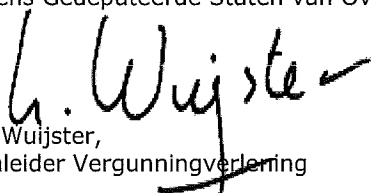
**Tot slot**

Heeft u nog vragen naar aanleiding van deze beslissing, dan kunt u bellen met Saskia Kriesch op telefoonnummer 038-4997637.

**Afschriften**

Een afschrift van dit besluit wordt verzonden aan Burgemeester en Wethouders van Haaksbergen en het ministerie van Economische Zaken.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,

  
Lars Wuijster,  
teamleider Vergunningverlening

**Datum**

14.06.2013

**Kenmerk**

2013/0196267

**Pagina**

3

**Uw brief****Uw kenmerk**

**Bijlagen:**  
Bijlage 1 **Overwegingen bij het besluit**

**Niet mee eens?**

Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u binnen zes weken na de datum van verzending van dit besluit bezwaar maken bij Gedeputeerde Staten van Overijssel. Hoe u dat moet doen kunt u hieronder lezen.

**Rechtsmiddel**

Binnen zes weken, ingaand op de dag na de datum van verzending van dit besluit, kan een belanghebbende een bezwaarschrift indienen bij Gedeputeerde Staten van Overijssel, team Juridische Zaken, postbus 10078, 8000 GB Zwolle (telefoon 038 - 499 93 05).

Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en bevat in ieder geval:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- d. de gronden van het bezwaar.

Datum  
14.06.2013

Kenmerk  
2013/0196267

Pagina  
4

U kunt het bezwaarschrift ook per elektronisch formulier verzenden. Dit formulier kunt u vinden op [www.overijssel.nl/loket/bezwaar-klachten](http://www.overijssel.nl/loket/bezwaar-klachten)

Uw brief

Voor de behandeling van een bezwaarschrift bij de provincie Overijssel is geen griffierecht verschuldigd.

Uw kenmerk

Voor inlichtingen over de bezwaarprocedure kunt u zich wenden tot de provinciaal medewerker die bij het besluit is vermeld.

Indien spoed dat vereist is het mogelijk een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak. In dat geval is griffierecht verschuldigd. Voorwaarde is dat u een bezwaarschrift heeft ingediend.

**Overwegingen bij het besluit****Bijlage 1**

Deze vergunning bestaat uit het besluit en de overwegingen. In deze bijlage zijn de overwegingen opgenomen. Het besluit en de overwegingen zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden.

De overwegingen zijn als volgt opgebouwd:

**A WEERGAVE VAN DE FEITEN****A1 Vergunningaanvraag**

- A1.1 Projectomschrijving
- A1.2 Periode
- A1.3 Onderliggende documenten
- A1.4 Aanvullende gegevens
- A1.5 Aanvraag en Natura 2000

**A2 Bevoegdheid****A3 Procedure**

- A3.1 Relevante overige besluiten
- A3.2 Betrokkenheid andere provincie bij Natura 2000-gebied

**A4 Vergunningplicht****B TOETSING****B1 Inhoudelijke beoordeling**

- Stap 1: toets aan artikel 19f
- Stap 2: beoordeling maatregelen
- Stap 3: vaststellen overige effecten
- Stap 4: toets aan artikel 19e
- Conclusie toetsing

**B2 Zienswijzen**

- B2.1 Bespreking van ingediende zienswijzen
- B2.2 Reactie van de provincie op zienswijzen

**C SLOTCONCLUSIE**

Datum  
14.06.2013

Kenmerk  
2013/0196267

Pagina  
5

Uw brief

Uw kenmerk

## A WEERGAVE VAN DE FEITEN

### A1 Vergunningaanvraag

#### A1.1 Projectomschrijving

De Stichting Schaapskudde is voornemens een schaapskooi met een informatiecentrum te realiseren aan de Urkerweg ongenummerd in Haaksbergen (zie figuur 1). Men wil hier een historisch schaapsschot (= schaapskooi) op de nieuwe locatie herbouwen, in combinatie met een nieuw te bouwen Twentse schaapskooi voor de kudde.

Datum  
14.06.2013

Kenmerk  
2013/0196267

Pagina  
6

Uw brief

Uw kenmerk



**Figuur 1. Locatie schaapskooi en informatiecentrum ten opzichte van het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'.**

Deze schaapskooi heeft als functie om maximaal 205 schapen te kunnen huisvesten tijdens de lammerperiode (gedurende 4 maanden). Daarnaast krijgt de schaapskooi een informatiecentrum.

#### Aanleiding, doel en noodzaak schaapskooi en informatiecentrum

Het project heeft vanuit de Stichting Schaapskudde Haaksbergen als doel:

1. De huidige schaapskudde in stand houden;  
De schaapskudde dankt haar bestaansrecht hier voornamelijk aan de positieve effecten van de begrazing van het Natura2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. In de nabije toekomst zal de kudde ook steeds meer haar bestaansrecht ontleenen uit educatief (sociaal, natuureducatie met basisscholen of cursisten van natuuropleidingen) en commercieel oogpunt (verkoop vlees, betaling voor begrazing). Doel van de stichting is om de schaapskudde veterinair en economisch duurzaam in stand te houden.



2. Het promoten van activiteiten rondom de kudde;  
Om meer draagvlak te krijgen voor de kudde worden bij de schaapskooi activiteiten rondom de kudde georganiseerd (lammetjesdag, schaapsscheerdersdag, wedstrijd schapendrijven etc.). Met de realisatie van de schaapskooi met informatiecentrum kan hier beter invulling aan gegeven worden.
3. Het oprichten van een schaapskooi;  
Al vele jaren is de kudde in de lammerperiode gehuisvest in leegstaande lligboxstallen in de omgeving. Veelal op een afstand van 5 km van het begrazingsgebied; In enkele jaren zelfs op een afstand van 12 km van het Haaksbergerveen. Uit het oogpunt van organisatie, beheer en educatie is dit een onwenselijke situatie. Ook vanuit veterinair oogpunt is het wenselijk de stalling zo dicht mogelijk bij het begrazingsgebied te situeren. Voorts kan de schaapskooi een nieuw starten eindpunt te zijn (= doel) voor fietsers en wandelaars in het gebied. Van hieruit kan de recreant het Haaksbergerveen beleven en geïnformeerd worden over de historie van het veen en de schapen.

#### Omvang schaapskudde en huisvesting schaapskooi

Op 1 januari van ieder jaar worden 350 schapen gehouden (en 25 geiten). Na de lammerperiode (in twee sessies) zijn er tijdelijk 700 dieren. Dit wordt richting het einde van het jaar weer afgebouwd naar 350 dieren door verkoop.

**Datum**  
14.06.2013

**Kenmerk**  
2013/0196267

**Pagina**  
7

**Uw brief**

De schaapskooi is uitsluitend in de periode van 15 februari tot 1 mei in gebruik, tijdens de aflammerperiode. In deze periode zal een deel van de kudde in twee groepen aflammeren, zodat er altijd voldoende ruimte in de schaapskooi is. Maximaal zijn er in deze periode 205 schapen in de schaapskooi aanwezig. De rest van de kudde staat tijdens de lammerperiode in graslanden rondom de schaapskooi.

**Uw kenmerk**

De overige tijd bevinden deze schapen zich op andere locaties voor begrazingsprojecten, waaronder in het Haaksbergerveen (zie hieronder).

Een overzicht van het aangevraagde veebestand in de schaapskooi is in tabel 1 weergegeven.

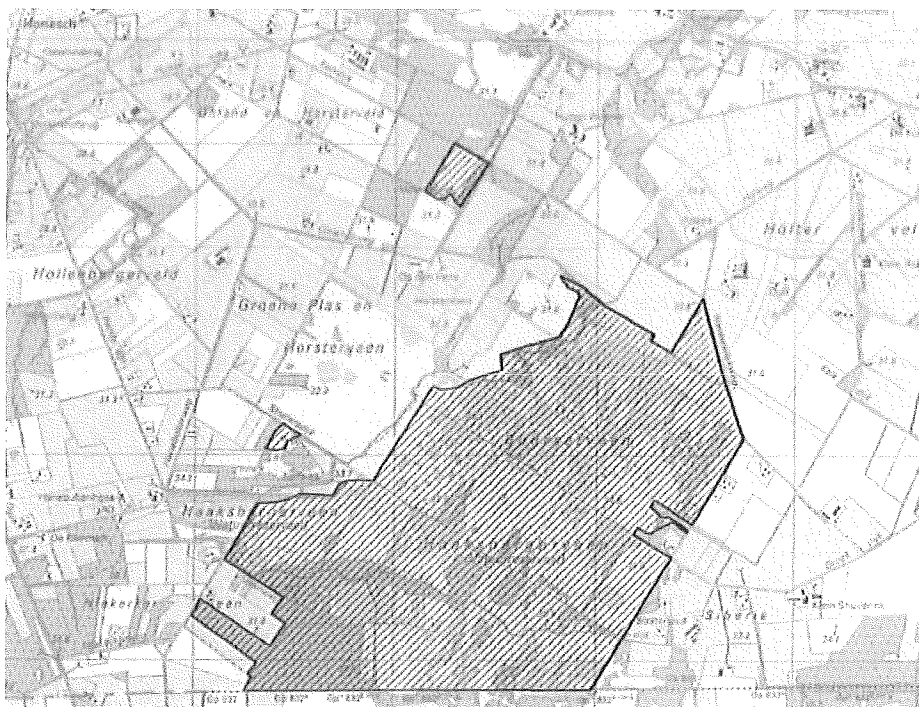
**Tabel 1: aangevraagde situatie**

stalnr	Diersoort	Aantal dieren	RAVcode	Emissiefactor kg NH <sub>3</sub> /jr	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
Schaapskooi	Schapen > 1 jr + lammeren	205	B1	0,7	143,5
<b>Totaal</b>					<b>143,5</b>

#### Begrazingslocaties en begrazingsplan Haaksbergerveen

De schaapskudde wordt ingezet voor verschillende begrazingsprojecten in de omgeving. In de periode vanaf 1 mei tot 1 november wordt de kudde ingezet in het Haaksbergerveen (180 dagen). Voorafgaand wordt de kudde tussen aflammeren en de verhuizing naar het veen ontwormt. De dagen na de ontworming blijven de dieren in de graslanden rondom de schaapskooi. Hierdoor wordt voorkomen dat via de uitwerpselen ontwormingsmiddelen in het natuurterrein terechtkomen.

De kudde gaat vanaf de Schaapskooi via de Urkerweg of de Kalkdijk het Haaksbergerveen in. In het veen worden de schapen en geiten niet bijgevoerd.  
Met de kudde wordt circa 100 ha van het Haaksbergerveen begraasd (zie figuur 2).



**Figuur 2. Deel van het Haaksbergerveen dat wordt begraasd (Elerwoude, maart 2013).**

Datum  
14.06.2013  
Kenmerk  
2013/0196267  
Pagina  
8

Uw brief  
Uw kenmerk

Er wordt begraasd met tenminste 350 volwassen schapen, 100-150 lammeren en 25 geiten. De geiten zijn onderdeel van de kudde voor het aanpakken van de houtige opslag. De kudde is hier overdag aanwezig. De kudde overnacht in graslanden (parkeerweides) direct grenzend aan het Haaksbergerveen. De dieren mesten hier ook, waardoor de nutriënten uit het gebied verwijderd worden. De schapen worden gehouden op een drietal parkeerweides.

Het te begrazen gebied bestaat uit diverse habitats, maar wordt gedomineerd door vergraste heidevegetaties (pijpenstrootje) en berkenopslag. De locaties in het Haaksbergerveen waar wel- en niet begraasd mag worden is vastgelegd in een begrazingsplan dat jaarlijks in samenwerking met Staatsbosbeheer wordt opgesteld. Hierin staat ook waar drukbegrazing mag worden toegepast en waar juist weidend grazen (i.v.m. verstoring fauna) van toepassing is. De herders van de stichting zijn hierin getraind en hebben veel kennis van het gebied (ligging veenputten, standplaats bijzondere plantensoorten e.d.). Jaarlijks wordt het begrazingsbeheer geëvalueerd met Staatsbosbeheer en wordt een nieuw begrazingsplan opgesteld. Jaarlijks komen de accenten m.b.t. begrazing elders te liggen.

De extreem natte delen van het Haaksbergerveen, zoals de hoogveengebieden, worden veelal in de periode augustus begraasd. Het succes van de begrazing van deze hoogveentypen is afhankelijk van de weersomstandigheden, die van jaar tot jaar wisselen. Met name de hogere en drogere delen van deze habitattypen worden begraasd. De extreem natte delen met overwegend veenmosgroei worden niet begraasd.

Vanaf 1 november tot 15 februari wordt de schaapskudde ingezet om weilanden van omliggende boeren kort te houden gedurende de winter (tot injectieperiode). Daarnaast worden er circa 100 schapen ingezet voor losse begrazingsprojecten voor Waterschap Rijn & IJssel en landgoed het Lankheet.

Er blijven ook altijd een aantal schapen bij de Schaapskooi voor de toeristische trekpleister en de educatiefunctie. Deze worden niet in de schaapskooi gehouden, maar in de omliggende weilanden.

### Informatiecentrum

Naast de vestiging van de schaapskudde in de schaapskooi tijdens de aflammerperiode, wordt er een permanent informatiecentrum bij de schaapskooi gerealiseerd. Vanuit dit centrum worden op het terrein enkele kleinschalige activiteiten en evenementen in de educatieve sfeer georganiseerd. Hierbij kan men denken aan:

- "Kom in de kraamkamer van de schaapskooi" (voorjaarsvakantie)
- Lammetjesdag (Pasen)
- Schaapscheerderfeest
- Praktijkwedstrijden schapendrijven
- Opening van het hoedseizoen

Het informatiecentrum is daarnaast een plek waar recreanten die een fiets- of wandelknooppuntroute volgen informatie over het gebied kunnen krijgen in de vorm van bijv. een permanente tentoonstelling. Verder worden hier koffie, thee, streekproducten en aan de schaapskudde gerelateerde producten verkocht.

Voorts worden in het informatiecentrum kleinere activiteiten gehouden zoals lezingen, presentaties, kleinschalige bedrijfsactiviteiten, natuurgerichte workshops, educatie voor scholen en jeugd en natuurverenigingen e.d.

<b>Datum</b>	14.06.2013	Vanuit het informatiecentrum kunnen de recreanten het gebied intrekken. Dagelijks is digitaal (internet) te zien waar de kudde graast. Afhankelijk van de locatie waar de dieren zich ophouden, kunnen recreanten die een ontmoeting met de herder/kudde willen een andere ingang naar het veen kiezen. De toegangen (met informatiepanelen) bevinden zich aan de Wennewicksweg, Peddedijk. Bij de Veenweg is tevens een parkeerplaats gesitueerd.
<b>Kenmerk</b>	2013/0196267	
<b>Pagina</b>	9	
<b>Uw brief</b>		De basisactiviteiten van het informatiecentrum brengen ook een toename van recreatief autoverkeer met zich mee. Op basis van berekeningen van een verkeerskundig bureau blijkt dat de reguliere basisactiviteiten bij het informatiecentrum/schaapskooi circa 1.400 auto's per jaar genereren (Goudappel Coffeng, 2011). Dit zijn gemiddeld 4 auto's per dag. In het hoogseizoen kan dit oplopen tot maximaal 9 auto's per dag. De overige activiteiten vanuit de schaapskooi/informatiecentrum, waaronder de bijzondere schapenactiviteiten (bv. Lammertjesdag, schaapscheerderheest etc.) genereren naar verwachting ongeveer 2.600 auto's per jaar. Deze drukte i.v.m. de evenementen zal zich echter beperken tot een viertal dagen per jaar.
<b>Uw kenmerk</b>		Bij grootschalige evenementen kunnen auto's parkeren op het terrein van de plaatselijke manege 'Sterruiters' aan de Onlandsweg 2 te Haaksbergen. Vervoer naar de schaapskooi vindt hoofdzakelijk plaats met de huifkar.

### Inrichting plangebied en periode realisatie

In figuur 2 is de inrichtingstekening opgenomen van het plangebied voor de schaapskooi en het informatiecentrum. Voor een meer uitgebreide toelichting hierop wordt verwezen naar rapport 'Erfinrichtingsplan schaapskooi en informatiecentrum Haaksbergen'(Eelerwoude, november 2012), in bijlage 4 van het bijlagenboek van de aanvraag.

De oprichting van de schaapskooi wordt in 2013-2014 gerealiseerd. Het bouwen en de inrichting van de schaapskooi en informatiecentrum zal ongeveer een jaar in beslag nemen.

Datum  
14.06.2013

Kenmerk  
2013/0196267

Pagina  
10

Uw brief

Uw kenmerk



**Figuur 2. Erfinrichtingsplan schaapskooi en informatiecentrum.**

### A1.2 Periode

De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

### A1.3 Onderliggende documenten

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende documenten toegezonden:

1. Effectenbeoordeling Natuurbeschermingswet 1998, realisatie schaapskooi en informatiecentrum, Haaksbergen, Eelerwoude.
2. Bepaling toename stikstofdepositie op habitattypen in Natura 2000 gebieden in omgeving als gevolg oprichting van de Schaapskooi aan de Urkerweg te Haaksbergen, DLG.
3. Bedrijfsplan Schaapskooi & informatiecentrum Haaksbergen.
4. Erfinrichtingsplan schaapskooi en informatiecentrum Haaksbergen, Eelerwoude.
5. Schaapskooi/informatiecentrum Urkenweg, verkeerskundige analyse. Goudappel Coffeng
6. Milieuvergunning/hinderwetvergunning, Watermolenweg 16 Haaksbergen 5 april 1988, verblijfplaats kudde op peildatum 7 december 2004 WM
7. Quicksan natuurwetgeving Schaapskooi en Informatiecentrum, Haaksbergen
8. Milieuvergunningen/hinderwetvergunningen salderingslocaties, geldig op peildatum 7 december 2004:
  - a. Locatie Smitterijweg 8 te Haaksbergen
  - b. Locatie Urkerweg 6 te Haaksbergen

- c. Locatie Braamweg 6 te Buurse
- 9. Schetsplan schaapskooi, kapschuur & informatiecentrum, Haaksbergen
- 10. Intrekkingsverzoeken milieuvergunningen van salderingslocaties

Van de gemeente Haaksbergen hebben wij per e-mail op 9 april 2013 de intrekkingsbesluiten van milieuvergunningen / brieven met akkoord melding voor het niet meer houden van dieren van de vier salderingslocaties binnengekregen en ingeboekt onder nummer 2013/0124668.

Op 23 april 2013 hebben wij van Stichting Schaapskudde Haaksbergen nog de volgende aanvullende stukken ontvangen (kenmerk 2013/0140810):

- Machtiging van de Beheerscommissie Ontroerende Goederen Diaconie tot intrekking van de milieuvergunningen/wijziging meldingen besluit landbouw milieubeheer aan de Stichting Schaapskudde Haaksbergen voor de salderingslocaties Watermolenweg 16, Smitterijweg 8 te Haaksbergen en Braamweg 6 te Buurse
- Overeenkomst tussen eigenaar van de salderingslocatie aan Urkerweg 6 te Haaksbergen en Stichting Schaapskudde voor overname van emissierechten ten gunste van de schaapskooi.

Datum  
14.06.2013  
Kenmerk  
2013/0196267

Daarnaast hebben wij op 19 april 2013 per e-mail aanvullende gegevens ontvangen ten aanzien van de aagrostackberekening voor de salderingslocatie aan de Watermolenweg 16 (registratiekenmerk 2013/0145830).

Pagina  
11

#### **A1.4 Aanvullende gegevens**

Er zijn geen aanvullende gegevens gevraagd.

Uw brief

Uw kenmerk

#### **A1.5 De aanvraag en het Natura 2000-gebied**

Uw bedrijf heeft invloed op verschillende Natura 2000-gebieden, waarvan het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' het dichtst bij de schaapskooi ligt.

## **A2 Bevoegdheid**

De betrokken Natura 2000-gebieden liggen volledig op het grondgebied van provincie Overijssel, zodat wij bevoegd zijn om te beslissen op de vergunningaanvraag<sup>3</sup>.

## **A3 Procedure**

De vergunningprocedure is uitgevoerd in overeenstemming met het bepaalde in hoofdstuk VIII van de Nbwet en de hiervoor relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht.

### **A3.1 Relevante overige besluiten**

Wij wijzen u erop, dat voor de door u te verrichten activiteit, voor zover ons bekend, ook de navolgende op aanvraag te nemen besluiten nodig zijn (artikel 19ka, lid 1, Nbwet):

Naam wet en van toepassing zijnde artikel	Bevoegd bestuursorgaan en adres
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, artikel 2.1	Gemeente Haaksbergen, postbus 102, 7480 AC Haaksbergen
Flora- en faunawet, artikel 75	Dienst Regelingen, Team vergunningen en ontheffingen

<sup>3</sup> Art 2 Nbwet

uitvoering, Postbus 19530, 2500 CM Den Haag
---

### A3.2 Betrokkenheid andere provincie

De betrokken Natura 2000-gebieden liggen volledig binnen de begrenzing van provincie Overijssel. Overeenstemming met een andere provincie is in dit geval niet aan de orde.

### A4 Vergunningplicht

Op basis van de aanvraag en de daarbij behorende bijlagen en tekeningen hebben we beoordeeld of de aangevraagde bedrijfsveranderingen de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in een Natura 2000-gebied en/of beschermd natuurmonument kunnen verslechteren of een significant verstoring effect kunnen hebben op de soorten waarvoor een gebied is aangewezen. Wij hebben geconstateerd dat de activiteit negatieve effecten hebben op habitats in Natura 2000-gebieden die gevoelig zijn voor stikstof. De activiteit leidt tot een verslechtering van de kwaliteit van de natuurlijke habitats.

Er is geen sprake van een project of handeling conform een vastgesteld beheerplan. Verder is er geen sprake van bestaand gebruik, in overeenstemming met art. 1 van de Nbwet. Daarmee is deze activiteit vergunningplichtig in het kader van art. 19d Nbwet. Uit de nadere afweging moet voor het voorliggende project blijken of een vergunning kan worden afgegeven.

**Datum**

14.06.2013

**Kenmerk**

2013/0196267

**Pagina**

12

**Uw brief**

## B TOETSING

**Uw kenmerk**

### B1 Inhoudelijke beoordeling

#### Effecten op Natura 2000-gebied

De aangevraagde activiteiten hebben een (mogelijke) negatieve invloed op de aanwezige habitattypen en/of soorten in omliggende Natura 2000-gebieden voor wat betreft de factoren verzuring en vermisting.

Hieronder wordt uw aanvraag getoetst aan de beoordelingskaders vanuit de Nbwet.

#### Stap 1: Toets aan artikel 19f

Rondom de schaapskooi bevinden zich meerdere voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden. Daarvan ligt het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' het dichtst bij. Aangezien de schaapskooi stikstof uitstoot en de achtergronddepositie van stikstof hoger is dan de kritische depositiewaarden van de betrokken gebieden zijn significant negatieve effecten op voorhand niet uit te sluiten. In overeenstemming met art. 19f is een passende beoordeling dan aan de orde.

Uit jurisprudentie<sup>4</sup> blijkt dat er uitzonderingen zijn voor die gevallen, waarbij de stikstofdepositie niet toeneemt ten opzichte van de milieuvergunde situatie op het tijdstip van

<sup>4</sup> ABRvS 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1

aanwijzing<sup>5</sup> van een beschermd gebied. In die situatie is een passende beoordeling niet noodzakelijk en kan een vergunning worden verleend. Voor alle Habitatrichtlijngebieden in Overijssel gaat het dan om de datum van 7 december 2004. De aanwijzingen als Vogelrichtlijngebied zijn in Overijssel van eerdere datum. Aangezien het om verschillende data gaat moeten we in de beoordeling die stikstofgevoelige Vogelrichtlijngebieden betrekken waarvan de aanwijzingsdatum verschillen. In overeenstemming met de uitspraak van de Raad van State van 7 september 2011<sup>6</sup> geldt voor gebieden die voor 10 juni 1994 zijn aangewezen deze datum als toetsingsmoment.

De Schaapskooi heeft uitsluitend invloed op beschermde gebieden die zijn aangewezen in het kader van de Habitatrichtlijn, namelijk 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. Uit de AAgrostacksberekeningen in de aanvraag blijkt dat de depositie op de dichtbijzijnde rand van de habitatrichtlijngebieden 'Witte veen', 'Borkeld en Lonnekermeer' onder de 0,05 mol/ha/jr ligt. In overeenstemming met onze afrondingsregel worden getallen van 0,05 mol of kleiner afgerond naar 0,0 mol. Dat houdt in dat er geen sprake van een effect op de habitatrichtlijngebieden 'Witte veen', 'Borkeld' en Lonnekermeer'.

Het dichtstbijzijnde vogelrichtlijngebied 'Sallandse heuvelrug' ligt op een afstand van circa 30 kilometer. Uit de aanvraag gevoegde depositieberekeningen blijkt dat de depositie van de schaapskooi op de Borkeld (dit gebied ligt tussen de schaapskooi en de Sallandse heuvelrug in, op kortere afstand van de schaapskooi) reeds onder de 0,01 mol/ha/jr ligt. Het is hiermee aannemelijk dat de depositie op de grens van het Vogelrichtlijngebied 'Sallandse heuvelrug', dat ten westen van de Borkeld op grotere afstand van de schaapskooi ligt, ook lager dan 0,05 mol/ha/jr zal zijn. Dit beoordelen wij op grond van onze afrondingsregel als zijnde geen effect op dit vogelrichtlijngebied.

**Datum**

14.06.2013

**Kenmerk**

2013/0196267

**Pagina**

13

**Uw brief****Uw kenmerk**

De op te richten schaapskooi is een nieuwvestiging. De schaapskudde bestaat al langer, maar is voorgaande jaren altijd tijdens de lammerperiode gehuisvest geweest bij verschillende agrarische bedrijven in de omgeving. Het overige deel van het jaar bevindt de schaapskudde zich bovendien buiten bij diverse begrazingsprojecten in het Natura 2000-gebied, maar ook hierbuiten (zie beschrijving project).

Op datum van het plaatsen van het Habitatrichtlijngebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' op de lijst van communautair belang had de schaapskooi dan ook geen Hinderwetvergunning / Milieuvergunning en hiermee geen vergunde rechten.

In de nieuwe situatie van de schaapskooi is in onderstaande tabel weergegeven wat de stikstofdepositie is op verschillende receptorpunten van de dichtstbijzijnde kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. Op de overige habitatrichtlijngebieden en de Vogelrichtlijngebieden is de stikstofdepositie kleiner of gelijk aan 0,05 mol/ha/jr, en zijn in dit kader niet nader meegenomen.

<sup>5</sup> Voor speciale beschermingszones in de zin van de Vogelrichtlijn, die zijn aangewezen voor afloop van de omzettingstermijn van de Habitatrichtlijn gelden de bepalingen van artikel 6, tweede, derde en vierde lid, van de Habitatrichtlijn vanaf 10 juni 1994

<sup>6</sup> ABRvS zaaknummer 201003301/1

**Tabel 2: N-depositie van de schaapskooi in mol/ha/jr**

habitats in Habitatrictlijngebied 'Buuserzand & Haaksbergerveen'	Coördinaten grens VR- gebied en/of habitattypen		Depositie mol/ ha/ jr
	X	Y	
H7120 Herstellend hoogveen	250 261	462 409	2,33
H3130 Zwakgebufferde vennen	249 889	463 119	2,83
H7120 Herstellend hoogveen	250 207	462 952	3,97
H7120 Herstellend hoogveen	250 325	462 788	3,97
H7120 Herstellend hoogveen	250 487	461 996	0,75
H7120 Herstellend hoogveen	250 123	461 545	0,40
H7120 Herstellend hoogveen	250 956	461 449	0,24
H91D0 Hoogveenbossen	249 971	461 558	0,44
H4010-A Vochtige heiden	251 122	463 598	0,47

Omdat er sprake is van een nieuwvestiging is, neemt de depositie ten opzichte van 7 december 2004 toe.

Datum

14.06.2013

Kenmerk

2013/0196267

Pagina

14

Uw brief

**Conclusie stap 1:**

Uit de gegevens die de schaapskooi heeft aangeleverd (zie tabel 2) blijkt dat de depositie ten opzichte van 7 december 2004 toeneemt. Indien er sprake is van een toename van stikstofdepositie zijn significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden niet uit te sluiten en is een passende beoordeling noodzakelijk.

**Stap 2: Beoordeling maatregelen**

Uw kenmerk

Stichting Schaapskudde Haaksbergen treft maatregelen om de stikstofdepositie op habitattypen binnen de omringende Natura 2000-gebieden niet te laten toenemen. Hierbij is gekozen voor externe salderingsmaatregelen. Wij zien de beschrijving van de maatregelen, in combinatie met depositieberekeningen waarin duidelijk onderscheid wordt gemaakt tussen de situaties met en zonder salderen, als een passende beoordeling.

Om de toename in ammoniakdepositie van de nieuwe schaapskooi teniet te doen, saldeert Stichting Schaapskudde Haaksbergen met een viertal agrarische bedrijven in de omgeving, zijnde:

- Rundvee fok- en mestbedrijf aan de Watermolenweg 16 te Haaksbergen
- Melkveebedrijf aan de Smitterijweg 8 te Haaksbergen
- Melkvee- en vleesvarkenbedrijf aan de Urkerweg 6 te Haaksbergen
- Opfokkippenbedrijf aan de Braamweg 6 te Buurse

Hieronder wordt per bedrijf nader ingegaan op het vergunde aantal dieren, wat wordt ingetrokken en tot hoeveel afname in depositie dit leidt ten opzichte van 7 december 2004.

**A. Watermolenweg 16 te Haaksbergen**

De gemeente Haaksbergen heeft voor het bedrijf op deze locatie op 24 april 2013 een gedeeltelijk intrekingsbesluit genomen. Uit het gedeeltelijk intrekingsbesluit en de onderliggende vergunning blijkt dat de vergunning voor het houden van 40 stuks melkkoeien, 24 stuks vrouwelijk jongvee en 100 meststieren is ingetrokken, omwille van de nieuwvestiging van de schaapskooi.

Het bedrijf is niet meer in eigendom van de voormalige vergunninghouder, maar in eigendom van de Beheerscommissie Ontroerende Goederen Diaconie (deze zijn nu de



vergunninghouder). De beheercommissie heeft Stichting Schaapskudde Haaksbergen gemachtigd om de betreffende vergunning in te trekken. De betreffende vrijkomende ammoniakrechten zijn om niet geschonken, waardoor er geen koopovereenkomst hoefde te worden opgesteld.

In tabel 3 zijn de milieuvergunde aantallen dieren op 7 december 2004 weergegeven, die nu in zijn geheel worden ingetrokken..

**Tabel 3: Vergunde aantal dieren op 7 december 2004 van Watermolenweg 16 te Haaksbergen**

stalnr	Diersoort	Aantal dieren	RAVcode	Emissie-factor kg NH <sub>3</sub> /jr	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
1	Melk- en kalfkoeien	40	A 1.100.1	9,5	380
2	Jongvee	24	A 3	3,9	93,6
3	meststieren	100	A 7	7,2	720
<b>Totaal</b>					<b>1.193,6</b>

Datum  
14.06.2013

Kenmerk  
2013/0196267

Pagina  
15

Uw brief

Uw kenmerk

Door de intrekking van deze vergunning komt er in totaal 1.193,6 kg ammoniak vrij (zie bovenstaande tabel 3).

Met behulp van AAgrostacksberekeningen is vervolgens bepaald tot hoeveel afname in stikstofdepositie de intrekking van deze vergunning leidt op de dichtsbijzijnde kwetsbare habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. Dit is vervolgens afgetrokken van de depositie ten gevolgen van de nieuwvestiging van de schaapskooi. Uit tabel 4 (kolom onder saldo 1) blijkt dat er, na intrekking van de milieuvergunning van dit bedrijf, nog altijd op aan aantal stikstofgevoelige habitattypen sprake is van een toename van stikstofdepositie op enkele kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' ten opzichte van 7 december 2004.

**Tabel 4: Depositie schaapskooi en afname in depositie door intrekking vergunning Watermolenweg 16 te Haaksbergen.**

Receptor punt	x-coördinaat	y-coördinaat	Habitatype	naam Natura 2000 gebied	Schaapskooi (205 schapen)	vergunning 7-12-04 Watermolenweg	saldo 1
BZ1	250261	462409	H7120	Buurserzand	2,33	0,98	1,35
BZ2	250265	462448	H4030	Buurserzand	3,16	1,17	1,99
BZ3	249889	463119	H3130	Buurserzand	2,83	1,37	1,46
BZ4	250354	462806	H4030	Buurserzand	3,38	1,15	2,23
BZ5	250207	462952	H7120	Buurserzand	3,97	1,07	2,90
BZ6	250325	462788	H7120	Buurserzand	3,79	1,17	2,62
BZ7	250487	461996	H7120	Buurserzand	0,75	1,05	-0,30
BZ8	250123	461545	H7120	Buurserzand	0,40	1,06	-0,66
BZ9	249758	461709	H4030	Buurserzand	0,59	1,23	-0,64
BZ10	250956	461449	H7120	Buurserzand	0,24	0,73	-0,49
BZ11	250680	461773	H4030	Buurserzand	0,39	0,83	-0,44
BZ12	249971	461558	H91D0	Buurserzand	0,44	1,14	-0,70
BZ13	250436	463195	H4030	Buurserzand	1,59	0,96	0,63
BZ14	250356	463287	H7150	Buurserzand	1,36	0,93	0,43
BZ15	250346	464032	H3160	Buurserzand	0,55	0,87	-0,32
BZ16	249683	464006	H3160	Buurserzand	0,41	1,11	-0,70
BZ17	251122	463598	H4010-A	Buurserzand	0,47	0,70	-0,23
BZ18	251629	463658	H3160	Buurserzand	0,32	0,63	-0,31

Datum

14.06.2013

Kenmerk

2013/0196267

Pagina

16

Uw brief

Uw kenmerk

#### B. Smitterijweg 8 te Haaksbergen

De gemeente Haaksbergen heeft op 19 juni 1997 (kenmerk WM-97-08) een revisievergunning afgegeven aan de heer G.J. Ligtenbarg voor de inrichting aan de Smitterijweg 8 te Haaksbergen voor het houden van 60 melk- en kalfkoeien en 42 stuks jongvee. Deze vergunning is thans overgegaan in een melding Besluit landbouw milieubeheer. Het bedrijf is bovendien niet meer in eigendom van de voormalige vergunninghouder, maar in eigendom van de Beheerscommissie Ontroerende Goederen Diaconie (deze zijn nu de vergunninghouder). De beheerscommissie heeft Stichting Schaapskudde Haaksbergen gemachtigd om de gemeente aan te geven dat van de revisievergunning, thans melding besluit landbouw, niet langer gebruik wordt gemaakt (brief van 13 januari j.l.). Op 9 april j.l. hebben wij per e-mail van de gemeente Haaksbergen een brief ontvangen waarin zij aangeven kennis te hebben genomen van het niet langer in werking hebben van het bedrijf aan de Smitterijweg 8 te Haaksbergen (deze brief is ingeboekt onder nummer 2013/0124668). De betreffende vrijkomende ammoniakrechten zijn om niet geschonken, waardoor er geen koopovereenkomst hoefde te worden opgesteld tussen beide partijen.

In tabel 5 zijn de milieuvergunde aantallen dieren op 7 december 2004 weergegeven. Door de intrekking komt er in totaal 734,0 kg ammoniak vrij (zie tabel 4).

**Tabel 5: Vergunde aantal dieren op 7 december 2004 van Smitterijweg 8 te Haaksbergen**

stalnr	Diersoort	Aantal dieren	RAVcode	Emissiefactor kg NH <sub>3</sub> /jr	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
1	Melk- en kalfkoeien	60	A 1.100.1	9,5	570,0
2	Jongvee	42	A 3	3,9	163,8
<b>Totaal</b>					<b>734,0</b>

Met behulp van AAgrostacksberekeningen is vervolgens bepaald tot hoeveel afname in depositie het niet meer in werking hebben van het bedrijf aan de Smitterijweg 8 te Haaksbergen leidt op de dichtbijzijnde kwetsbare habitattypen in het Natura 2000-gebied

'Buurserzand & Haaksbergerveen'. Dit is vervolgens afgetrokken van de depositie ten gevolge van de nieuwvestiging van de schaapskooi. Uit tabel 6 (kolom onder saldo 2) blijkt dat er, na opzeggen van de meldingsplicht van dit bedrijf, in combinatie met de intrekking van de milieuvergunning van het bedrijf aan de Watermolenweg 16, nog altijd sprake is van een toename van stikstofdepositie op enkele kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'.

**Tabel 6: Depositie schaapskooi en afname in depositie door intrekking vergunning Watermolenweg 16 en Smitterijweg 8 te Haaksbergen.**

Receptor punt	x-coördinaat	y-coördinaat	Habitattype	naam Natura 2000 gebied	Schaapskooi (205 schapen)	vergunning 7-12-04 Watermolenweg	saldo 1	Smitterijweg 8	saldo 2
BZ1	250261	462409	H7120	Buurserzand	2,33	0,98	1,35	0,65	0,70
BZ2	250265	462448	H4030	Buurserzand	3,16	1,17	1,99	0,77	1,22
BZ3	249889	463119	H3130	Buurserzand	2,83	1,37	1,46	1,28	0,18
BZ4	250354	462806	H4030	Buurserzand	3,38	1,15	2,23	0,83	1,40
BZ5	250207	462952	H7120	Buurserzand	3,97	1,07	2,90	0,85	2,05
BZ6	250325	462788	H7120	Buurserzand	3,79	1,17	2,62	0,85	1,77
BZ7	250487	461996	H7120	Buurserzand	0,75	1,05	-0,30	0,59	-0,89
BZ8	250123	461545	H7120	Buurserzand	0,40	1,06	-0,66	0,47	-1,13
BZ9	249758	461709	H4030	Buurserzand	0,59	1,23	-0,64	0,55	-1,19
BZ10	250956	461449	H7120	Buurserzand	0,24	0,73	-0,49	0,36	-0,85
BZ11	250680	461773	H4030	Buurserzand	0,39	0,83	-0,44	0,43	-0,87
BZ12	249971	461558	H91D0	Buurserzand	0,44	1,14	-0,70	0,48	-1,18
BZ13	250436	463195	H4030	Buurserzand	1,59	0,96	0,63	0,88	-0,25
BZ14	250356	463287	H7150	Buurserzand	1,36	0,93	0,43	0,92	-0,49
BZ15	250346	464032	H3160	Buurserzand	0,55	0,87	-0,32	1,40	-1,72
BZ16	249683	464006	H3160	Buurserzand	0,41	1,11	-0,70	2,74	-3,44
BZ17	251122	463598	H4010-A	Buurserzand	0,47	0,70	-0,23	0,68	-0,91
BZ18	251629	463658	H3160	Buurserzand	0,32	0,63	-0,31	0,56	-0,87

Datum

14.06.2013

Kenmerk

2013/0196267

Pagina

17

Uw brief

Uw kenmerk

### C. Braamweg 6 te Buurse

Op 13 maart 2013 heeft de gemeente Haaksbergen de in 1991 verleende Hinderwetvergunning (kenmerk HW-91-61) geheel ingetrokken ten behoeve van de schaapskooi.

Het bedrijf is niet meer in eigendom van de voormalige vergunninghouder, maar in eigendom van de Beheerscommissie Ontroerende Goederen Diaconie (deze zijn nu de vergunninghouder). De beheerscommissie heeft Stichting Schaapskudde Haaksbergen gemachtigd om de betreffende vergunning in te trekken. De betreffende vrijkomende ammoniakrechten zijn om niet geschonken, waardoor er geen koopovereenkomst hoefde te worden opgesteld.

In tabel 7 zijn de milieuvergunde aantallen dieren op 7 december 2004 weergegeven. Door de intrekking komt er in totaal 379,0 kg vrij.

**Tabel 7: Vergunde aantal dieren op 7 december 2004 van Braamweg 6 te Buurse**

stalnr	Diersoort	Aantal dieren	RAVcode	Emissiefactor kg NH <sub>3</sub> /jr	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
1	Opfok legkippen < 18 wkn	18.000	E1.2	0,02	360
2	Geiten < 1 jr.	10	C1	1,9	19
<b>Totaal</b>					<b>379,0</b>

Met behulp van AAgrostacksberekeningen is bepaald tot hoeveel mol stikstofdepositie op kwalificerende habitattypen dit leidt. Dit is vervolgens afgetrokken van de depositie ten gevolge van de nieuwvestiging van de schaapskooi. Uit tabel 8 blijkt dat er, na intrekking

van de milieuvergunning van dit bedrijf, tezamen met de bedrijven aan de watermolenweg 16 en Smitterijweg 8 te Haaksbergen, nog altijd sprake is van een toename van stikstofdepositie op enkele kwalificerende habitattypen (zie onder kolom met saldo 3).

**Tabel 8: Depositie schaapskooi en afname in depositie door intrekking vergunning /opzegging meldingsplicht Watermolenweg 16, Smitterijweg 8 te Haaksbergen en Braamweg 6 te Buurse.**

Receptor punt	x-coördinaat	y-coördinaat	Habitattypen	naam Natura 2000 gebied	Schaapskooi (205 schapen)	vergunning 7-12 -04 Watermolenweg	saldo 1	Smitterijweg 8	saldo 2	Braamweg 6	saldo 3
BZ1	250261	462409	H7120	Buurserzand	2,33	0,98	1,35	0,65	0,70	0,09	0,61
BZ2	250265	462448	H4030	Buurserzand	3,16	1,17	1,99	0,77	1,22	0,09	1,13
BZ3	249889	463119	H3130	Buurserzand	2,83	1,37	1,46	1,28	0,18	0,08	0,10
BZ4	250354	462806	H4030	Buurserzand	3,38	1,15	2,23	0,83	1,40	0,10	1,30
BZ5	250207	462952	H7120	Buurserzand	3,97	1,07	2,90	0,85	2,05	0,09	1,96
BZ6	250325	462788	H7120	Buurserzand	3,79	1,17	2,62	0,85	1,77	0,10	1,67
BZ7	250487	461996	H7120	Buurserzand	0,75	1,05	-0,30	0,59	-0,89	0,11	-1,00
BZ8	250123	461545	H7120	Buurserzand	0,40	1,06	-0,66	0,47	-1,13	0,10	-1,23
BZ9	249758	461709	H4030	Buurserzand	0,59	1,23	-0,64	0,55	-1,19	0,09	-1,28
BZ10	250956	461449	H7120	Buurserzand	0,24	0,73	-0,49	0,36	-0,85	0,14	-0,99
BZ11	250680	461773	H4030	Buurserzand	0,39	0,83	-0,44	0,43	-0,87	0,12	-0,99
BZ12	249971	461558	H91D0	Buurserzand	0,44	1,14	-0,70	0,48	-1,18	0,10	-1,28
BZ13	250436	463195	H4030	Buurserzand	1,59	0,96	0,63	0,88	-0,25	0,10	-0,35
BZ14	250356	463287	H7150	Buurserzand	1,36	0,93	0,43	0,92	-0,49	0,10	-0,59
BZ15	250346	464032	H3160	Buurserzand	0,55	0,87	-0,32	1,40	-1,72	0,10	-1,82
BZ16	249683	464006	H3160	Buurserzand	0,41	1,11	-0,70	2,74	-3,44	0,08	-3,52
BZ17	251122	463598	H4010-A	Buurserzand	0,47	0,70	-0,23	0,68	-0,91	0,12	-1,03
BZ18	251629	463658	H3160	Buurserzand	0,32	0,63	-0,31	0,56	-0,87	0,15	-1,02

Datum

14.06.2013

Kenmerk

2013/0196267

Pagina

18

Uw brief

Uw kenmerk

#### D. Urkerweg 6 te Haaksbergen

De gemeente Haaksbergen heeft op 5 december 1978 (kenmerk no. 33) een milieuvergunning afgegeven aan de heer T.J. Lankheet voor de inrichting aan de Urkerweg 6 te Haaksbergen voor het houden van 3 stuks vrouwelijk jongvee, 3 melk- en kalfkoeien en 50 stuks vleesvarkens. Deze vergunning is thans overgegaan in een melding Besluit landbouw milieubeheer.

Op 9 april j.l. hebben wij per e-mail (ingeboekt onder nummer 2013/0124668) van de gemeente Haaksbergen een brief ontvangen waarin zij aangeven kennis te hebben genomen van het feit dat op verzoek van de vergunninghouder (brief van 21 november 2012) er geen vleesvarkens meer in de inrichting zullen worden gehouden. Na aftrek van de 50 stuks vleesvarkens blijft de melding Besluit landbouw milieubeheer van toepassing op het houden van 3 stuks vrouwelijk jongvee en 5 stuks melk- en kalfkoeien.

Het niet meer houden van de 50 stuks vleesvarkens, komt neer op een emissiereductie van 200 kg ammoniak/jr (zie tabel 9). Op 31 oktober 2012 heeft Stichting Schaapskudde Haaksbergen per brief laten weten een vergoeding aan de heer Lankheet te geven voor de 200 kg emissierechten die de Stichting Schaapskudde kan overnemen. Beide partijen hebben deze brief ondertekend.

**Tabel 9: Vergunde aantal dieren op 7 december 2004 van Urkerweg 6 te Haaksbergen**

stalnr	Diersoort	Aantal dieren	RAVcode	Emissie-factor kg NH <sub>3</sub> /jr	Emissie in kg NH <sub>3</sub> /jr
1	Mestvarkens gedeeltelijke roostervloer	50	D 3.2	4,0	200,0
2	Melk- en kalfkoeien	3	A 1.100.1	9,5	28,5
2	Vrouwelijk jongvee	3	A 3	3,9	11,7
<b>Totaal</b>					<b>240,2</b>

Met behulp van AAgrostacksberekeningen is vervolgens bepaald tot hoeveel afname in depositie het niet meer houden van 50 stuks vleesvarkens heeft van het bedrijf aan de Urkerweg 6 te Haaksbergen leidt op de dichtsbijzijnde kwetsbare habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. Dit is vervolgens afgetrokken van de depositie ten gevolge van de nieuwvestiging van de schaapskooi. Uit tabel 10 (kolom onder saldo 4) blijkt dat er, na opzeggen van de meldingsplicht voor de 50 stuks vleesvarkens bij dit bedrijf, tezamen met de afname van depositie door de andere bedrijven waarmee wordt gesaldeerd (Watermolenweg 16, Smitterrijweg 8 te Haaksbergen en Braamweg 6 te Buurse) geen sprake meer is van een toename van stikstofdepositie op enkele kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' ten opzichte van 7 december 2004. Er is hiermee voldoende is gesaldeerd om de toename in depositie door de nieuwvestiging van de schaapskooi teniet te doen.

**Tabel 10: N-depositie op HR gebied 'Buurserzand & haaksbergerveen' van de bedrijven waarmee wordt gesaldeerd (Watermolenweg 16, Smitterrijweg 8 te Haaksbergen, Braamweg 6 te Buurse en Urkerweg 6 te Haaksbergen) en de nieuwvestiging van de schaapskooi aan de Urkerweg ongenummerd te Haaksbergen.**

Datum	Receptor punt	x-coördinaat	y-coördinaat	Habitattypen	naam Natura 2000 gebied	Schaapskooi (205 schapen)	vergunning 7-12-04 Watermolenweg	saldo 1	Smitterrijweg 8	saldo 2	Braamweg 6	saldo 3	Urkerweg 6	s
14.06.2013	BZ1	250261	462409	H7120	Buurserzand	2,33	0,98	1,35	0,65	0,70	0,09	0,61	1,28	
Kenmerk	BZ2	250265	462448	H4030	Buurserzand	3,16	1,17	1,99	0,77	1,22	0,09	1,13	1,61	
2013/0196267	BZ3	249889	463119	H3130	Buurserzand	2,83	1,37	1,46	1,28	0,18	0,08	0,10	3,30	
Pagina	BZ4	250354	462806	H4030	Buurserzand	3,38	1,15	2,23	0,83	1,40	0,10	1,30	1,61	
19	BZ5	250207	462952	H7120	Buurserzand	3,97	1,07	2,90	0,85	2,05	0,09	1,96	1,97	
	BZ6	250326	462788	H7120	Buurserzand	3,79	1,17	2,62	0,85	1,77	0,10	1,67	1,71	
	BZ7	250487	461996	H7120	Buurserzand	0,75	1,05	-0,30	0,59	-0,89	0,11	-1,00	0,62	
Uw brief	BZ8	250123	461545	H7120	Buurserzand	0,40	1,06	-0,66	0,47	-1,13	0,10	-1,23	0,49	
	BZ9	249758	461709	H4030	Buurserzand	0,59	1,23	-0,64	0,55	-1,19	0,09	-1,28	0,71	
	BZ10	250956	461449	H7120	Buurserzand	0,24	0,73	-0,49	0,36	-0,85	0,14	-0,99	0,27	
Uw kenmerk	BZ11	250680	461773	H4030	Buurserzand	0,39	0,83	-0,44	0,43	-0,87	0,12	-0,99	0,39	
	BZ12	249971	461558	H91D0	Buurserzand	0,44	1,14	-0,70	0,48	-1,18	0,10	-1,28	0,57	
	BZ13	250436	463195	H4030	Buurserzand	1,59	0,96	0,63	0,88	-0,25	0,10	-0,35	1,17	
	BZ14	250356	463287	H7150	Buurserzand	1,36	0,93	0,43	0,92	-0,49	0,10	-0,59	1,12	
	BZ15	250346	464032	H3160	Buurserzand	0,55	0,87	-0,32	1,40	-1,72	0,10	-1,82	0,62	
	BZ16	249683	464006	H3160	Buurserzand	0,41	1,11	-0,70	2,74	-3,44	0,08	-3,52	0,70	
	BZ17	251122	463598	H4010-A	Buurserzand	0,47	0,70	-0,23	0,68	-0,91	0,12	-1,03	0,47	
	BZ18	251629	463658	H3160	Buurserzand	0,32	0,63	-0,31	0,56	-0,87	0,15	-1,02	0,34	

Uit de gegevens die de schaapskooi heeft aangeleverd (tabel 10) blijkt dat de toename in depositie op de kwetsbare habitattypen in het habitatrictlijngebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' door de nieuwvestiging van de schaapskooi ten opzichte van 7 december 2004 in zijn geheel wordt gesaldeerd.

### Conclusie stap 2:

Uit vorenstaande gegevens blijkt dat de stikstofdepositie door de te nemen maatregelen in de aangevraagde situatie lager is dan het niveau ten tijde van de plaatsing van een Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang.

### Stap 3: vaststellen overige effecten

Gezien de afstand ten opzichte van het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' zijn er, naast effecten door stikstofdepositie vanuit de schaapskooi, mogelijk ook andere effecten te verwachten.

Hierbij kan onderscheid worden gemaakt tussen effecten tijdens de bouw en effecten tijdens het in werking hebben van de schaapskooi en het bijbehorende informatiecentrum.

Effecten tijdens de bouw van de schaapskooi en informatiecentrum

Bij effecten tijdens de bouw kan gedacht worden aan verstoring door geluid, trillingen en/of optische verstoring door de bouwwerkzaamheden. De in het gebied voorkomende kwalificerende habitattypen zijn niet gevoelig voor deze vormen van verstoring. De in het gebied voorkomende Kamsalamander en Kleine modderkruiper zijn hier (mogelijk) wel gevoelig voor. In de directe omgeving van de schaapskooi zijn echter geen leefgebieden van deze soorten aanwezig. Negatieve effecten door verstoring door geluid, licht of aanwezigheid van mensen kunnen hiermee worden uitgesloten.

De meeste kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' zijn gevoelig voor wijzigingen in grondwaterstromen en/of grondwaterstanden. Indien tijdens de bouw bronbemaling noodzakelijk is, kan hierdoor een wijziging optreden in grondwaterstromen en -standen. Uit de aanvraag blijkt dat, gezien de grondwaterstand te plaatse, het niet noodzakelijk is om bronbemaling toe te passen. Hiermee kunnen negatieve effecten tijdens de bouw op kwalificerende habitattypen in de omgeving worden uitgesloten.

De bouw van de schaapskooi en informatiecentrum leidt niet tot negatieve effecten op de kwalificerende soorten en habitattypen van het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'.

**Datum**  
14.06.2013

**Kenmerk**  
2013/0196267

**Pagina**  
20

Effecten na realisatie

De volgende activiteiten van de schaapskooi en het bijbehorende informatiecentrum kunnen effecten hebben op de kwalificerende habitattypen en/of soorten in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen':

- Uw brief** A. Toename recreatie in Natura 2000-gebied nabij het informatiecentrum  
B. Toename van het aantal verkeersbewegingen door het informatiecentrum/de schaapskooi
- Uw kenmerk** C. schapenbegrazing in het Natura 2000-gebied

De effecten worden hieronder nader besproken.

## Ad A)

De vestiging van het informatiecentrum bij de schaapskooi heeft een aantrekkende werking op het aantal recreanten in het deel van het Natura 2000-gebied nabij de schaapskooi. Vanuit het informatiecentrum zullen recreanten het gebied in trekken. Hierbij wordt in hoofdzaak de bestaande gemarkeerde wandel- en fietsroutes gevolgd. Naar verwachting leidt de vestiging van het bezoekerscentrum bij de schaapskooi niet zozeer tot een toename van het aantal recreanten in dit Natura 2000-gebied, maar eerder tot een verschuiving binnen het gebied, omdat de schaapskooi waarschijnlijk recreanten elders uit het gebied aantrekt (Goudappel Coffeng, 2011). Er worden geen nieuwe wandel- en/of fietsroutes in het gebied aangelegd.

Een toename aan recreanten kan leiden tot meer verstoring (geluid, optische verstoring) in het Natura 2000-gebied nabij de schaapskooi. De in het gebied aanwezige kwalificerende habitattypen zijn echter niet gevoelig voor verstoring door geluid of aanwezigheid van mensen. De Kamsalamander en Kleine modderkruiper bevinden zich de in nattere, slecht toegankelijke gebiedsdelen van het Natura 2000-gebied, waar mensen niet kunnen komen. Negatieve effecten door verstoring op kwalificerende habitattypen en soorten door een toename in recreatiedruk kunnen daarom worden uitgesloten.

Daarnaast kunnen er negatieve effecten op kwetsbare habitattypen/leefgebieden van soorten optreden door veelvuldige betreding (buiten de gemarkeerde paden) door recreanten. Met name de droge habitattypen zijn hiervoor kwetsbaar, omdat ze makkelijk toegankelijk zijn. De vochtige en nattere habitattypen (zoals 'zwakbufferende vennen', 'Actieve hoogvenen

(hoogveenlandschap)', 'Herstellende hoogvenen' en 'Hoogveenbossen') worden naar verwachting niet/nauwelijks betreden, vanwege het krijgen van natte voeten en de weinig draagkrachtige bodem. In deze nattere gebiedsdelen bevinden zich tevens de leefgebieden van de Kamsalamander en kleine modderkruiper. Op deze habitattypen en leefgebieden van kwalificerende soorten worden dan ook geen effecten verwacht.

Gezien de aanwezigheid van voldoende gemarkeerde wandel- en fietspaden in het gebied nabij de schaapskooi, de aanwezige bebording (betreding buiten paden is niet toegestaan) en toezicht van de terreineigenaren, kunnen effecten door toename in betreding van de (wat) drogere kwalificerende habitattypen, zoals 'Stuifzandheide met struikheide', 'Jeneverbesstruwelen', en 'Vochtige heide - Hogere zandgronden (Subtype A)' worden uitgesloten.

Negatieve effecten op kwalificerende habitattypen of leefgebieden van soorten door verstoring of betreding zijn hiermee uit te sluiten.

Ad B)

De schaapskooi en het informatiecentrum, hebben tevens een verkeersaantrekkende werking. Uitgegaan wordt van gemiddeld 4 tot maximaal 9 extra auto's per dag. Daarnaast wil de schaapskooi en het bezoekerscentrum 4 keer per jaar bijzondere schapenactiviteiten organiseren, zoals lammertjesdag, schaapscheerderfeest etc.). Deze evenementen zullen een groot aantal bezoekers aantrekken, maar deze toename in verkeer is beperkt tot maximaal 4 dagen in het jaar. Bovendien zal bij deze evenementen 'op afstand' worden geparkeerd.

Door deze evenementen kan het aantal verkeersbewegingen oplopen tot gemiddeld 11 extra verkeersbewegingen per dag.

De toename in het aantal verkeersbewegingen van gemiddeld 8 auto's per dag valt echter binnen de autonome groei van wegen en zal naar verwachting niet leiden tot een toename in depositie op kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied.

Door saldering met andere bedrijven in de omgeving (er wordt meer gesalderd dan wat noodzakelijk is om de toename in depositie van de schaapskooi te salderen) en schapenbegrazing in het gebied wordt er bovendien een extra stikstof uit het gebied gehaald, die de eventuele zeer minimale toename in de depositie door verkeer teniet doet.

Ad C)

Daarnaast kan begrazing van schapen op de kwalificerende habitattypen zelf effecten hebben. De kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' zijn echter mede ontstaan en/of behouden door het toepassing van begrazing door schapen. Begrazing met een gescheperde kudde heeft met name positieve effecten op de ontwikkeling van kwalificerende habitattypen in het Natura 2000-gebied. Hieronder zijn een aantal verwoord:

- De schapen grazen de sterk dominerende grassen (pijpenstrootje en bochtige smele) af en creëren daarmee een gunstige concurrentiepositie voor typerende kruidachtigen van deze habitattypen.
- De schapen, maar met name de geiten, voeden zich ook met zaailingen van berk en jonge boompjes. Hierdoor wordt voorkomen dat de habitattypen verbossen of verruigen.
- De heide wordt verjongt, waardoor het habitatype in een gunstige staat gehouden wordt (structuur, groeikracht e.d.).
- De schapen en geiten worden 's nachts uit het gebied gehaald en mesten daar hetgeen ze gegeten hebben gedurende de laatste uren van de dag op de graslanden waar ze in overnachten. Op deze manier vindt afvoer van nutriënten plaats, wat ten goede komt aan de van oorsprong voedselarme habitattypen. In deze weides worden de schapen niet bijgevoerd.

**Datum**  
14.06.2013

**Kenmerk**  
2013/0196267

**Pagina**  
21

**Uw brief**

**Uw kenmerk**

- Hetgeen de dieren overdag in het gebied mesten betreft het voedsel dat ze ook in dat gebied eten. Er is dus sprake van een herverdeling van nutriënten. Er is sprake van verschraling op de plekken waar gegraasd wordt en er is lokaal sprake van een toename van nutriënten op de plaatsen waar gemest wordt. Dit leidt tevens tot meer structuurvariatie.
- Een deel van de kudde groeit als lammetje op in het Haaksbergerveen. Deze dieren groeien van hetgeen ze eten. Door verkoop van deze dieren aan derden (slacht e.d.) worden nutriënten uit het van oorsprong voedselarme systeem onttrokken.

Dat de schaapskudde in belangrijke mate bijdraagt aan de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura-2000 gebied blijkt ook uit de rapportage van Bakker, 2006. Zij geven aan dat als gevolg van begrazing, de vergrassing in zowel de natte als vochtige heideterreinen is afgenomen t.o.v. 1996. Bij het wegvallen van het begrazingsregime zal door de huidige depositie een verschuiving plaatsvinden in de vegetatiesamenstelling (hoger aandeel grasachtigen), waardoor een kwaliteitsafname (afname soorten, soortensamenstelling, structuur etc.) van habitattypen te verwachten is.

<b>Datum</b>	<u>Vermesting</u>
14.06.2013	Als negatief effect bij begrazing wordt vaak vermesting genoemd door de uitwerpselen van het grazend veen genoemd. Bekend is echter, zoals ook reeds hiervoor is aangegeven, dat door begrazing juist meer structuur in de vegetatie ontstaat. Op plaatsen waar gemest wordt, wordt het voedselrijker en plaatsen waar verschaald wordt door afgrazing van vegetatie wordt het voedselarmer. Er vindt dus feitelijk een herverdeling van nutriënten plaats binnen het gebied. Omdat de dieren bovendien gedurende 's nachts buiten het Natura 2000-gebied verblijven en daar ook grotendeels mesten, vindt er juist een afname van nutriënten plaats via mest. Ook wordt door de verkoop van lammeren aan het eind van het jaar nutriënten uit het gebied onttrokken. Overall is er dus geen sprake van een toename in depositie in het gebied door begrazing in het  natura 2000-gebied.
<b>Kenmerk</b>	
2013/0196267	
<b>Pagina</b>	
22	
<b>Uw brief</b>	
<b>Uw kenmerk</b>	

#### Verontreiniging

Daarnaast kunnen er negatieve effecten optreden doordat de uitwerpselen van de schapen ontwormingsmiddelen bevatten die eventueel de inheemse flora en fauna kunnen aantasten. Om dit te voorkomen, verblijven de schapen de dagen na de ontworming in de graslanden rondom de schaapskooi.

#### Conclusie overige effecten

Overige effecten door toename recreatiedruk, verkeer, bouwwerkzaamheden en begrazing worden niet verwacht. De begrazing van schapen in het Haaksbergerveen is juist noodzakelijk om de kwalificerende habitattypen in stand te kunnen houden en de kwaliteit te verbeteren.

#### **Stap 4: toetsing aan art. 19e**

Uit de toetsing van uw aangevraagde project blijkt dat er door de maatregelen geen sprake is van negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen. Wij zien geen aanleiding om de gevraagde vergunning te weigeren. Er zijn geen andere vereisten relevant die weigering zouden rechtvaardigen.

#### Conclusie toetsing

Uit de aanvraag blijkt dat de nieuwvestiging van de schaapskooi aan de Urkerweg ongenummerd te Haaksbergen uitsluitend effecten heeft op het habitatrichtlijngebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen'. Op de overige habitat- en vogelrichtlijngebieden treden geen effecten ten aanzien van stikstofdepositie op. De depositie op de rand van deze



gebieden ligt hier onder 0,05 mol/ha/jr. Op basis van onze afrondingsregel beoordelen we dit als zijnde geen effect.

Omdat de schaapskooi een nieuwvestiging betreft, is er sprake van een toename in depositie ten opzichte van 7 december 2004 en is een passende beoordeling noodzakelijk.

De schaapskooi treft voldoende externe maatregelen om de toename in stikstofdepositie te salderen. Hiervoor saldeert hij met een viertal bedrijven in de omgeving. Door te salderen met deze vier bedrijven is er geen sprake meer van een toename in depositie ten opzichte van 7 december 2004.

Andere negatieve effecten tijdens de bouw en het in werking hebben van de schaapskooi en het bijbehorende informatiecentrum kunnen worden uitgesloten.

Er zijn geen belemmeringen om de vergunning af te geven op basis van deze toetsing.

### **B3 Zienswijzen**

#### **B3.1 Bespreking van ingediende zienswijze**

Het college van burgemeester en wethouders van Haaksbergen is gedurende een termijn van 8 weken in de gelegenheid gesteld over deze aanvraag hun zienswijze kenbaar te maken<sup>7</sup>.

Per brief van 24 mei 2013 (kenmerk 2013/0168101) heeft de gemeente laten weten geen gebruik te willen maken van de mogelijkheid om een zienswijze uit te brengen.

### **C Slotconclusie**

Uit de beoordeling van de gewenste nieuwvestiging van een schaapskooi met informatiecentrum aan de Urkerweg te Haaksbergen blijkt dat er, door het nemen van maatregelen, geen sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van gebieden ten opzichte van de relevante aanwijsdata.

Ook kunnen ander negatieve effecten tijdens de bouw en het in werking hebben van de schaapskooi en het informatiecentrum worden uitgesloten.

De aangevraagde situatie is passend beoordeeld.

Vergunning in het kader van de Nbwet kan, onder voorwaarden, worden verleend.

<sup>7</sup> In overeenstemming met art. 44, lid 3 Nbwet

**Natura 2000-gebied 'Buurserzand en Haaksbergerveen' – instandhoudingsdoelen****BIJLAGE 2****Gebiedsbeschrijving**

Het Natura2000-gebied Buurserzand en Haaksbergerveen bestaat uit twee deelgebieden. Het Haaksbergerveen in het zuiden is een veenputtencomplex met goed ontwikkelde gradiënten naar het omliggende zand- en (basenrijk) leemlandschap. Door vernattingsmaatregelen in het verleden zijn de nog aanwezige, met hoogveenvegetatie begroeide veenpakketten veranderd in drijftillen, die qua vegetatie sterk lijken op moerasheiden. Er is een afwisseling van veenputten en dijkjes.

Het Buurserzand in het noorden is een heidegebied op voormalig stuifzand. Er komen hier op uitgebreide schaal natte heidebegroeiingen voor met her en der zwakgebufferde vennen, afgewisseld met droge heide met jeneverbesstruweel.

**Algemene doelen**

- Behoud van de bijdrage van het Natura2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.
- Behoud van de bijdrage van het Natura2000-gebied aan de ecologische samenhang van het Natura2000 netwerk zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie.
- Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitattypen en soorten.
- Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.
- Behoud of herstel van gebiedsspecifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen zijn geformuleerd.

**Datum**

14.06.2013

**Kenmerk**

2013/0196267

**Pagina**

24

**Uw brief****Uw kenmerk****Habitatrichtlijn - habitattypen****H2310****Psammofiele heide met *Calluna* en *Genista***

Doel

Uitbreiding oppervlakte en behoud kwaliteit.

Toelichting

Met name in het Buurserzand komt het habitatype stuifzandheiden met struikhei over een grote oppervlakte voor, een deel is echter vergrast. Uitbreiding van de oppervlakte is hier mogelijk.

**H3130****Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot het *Littorelletea uniflorae* en/of *Isoëto-Nanojuncetea***

Doel

Behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit .

Toelichting

Het habitatype zwakgebufferde vennen komt plaatselijk in matige kwaliteit voor in het Buurserzand.

**H4010****Noord-Atlantische vochtige heide met *Erica tetralix***

Doel

Uitbreiding oppervlakte en behoud kwaliteit vochtige heiden, *hogere zandgronden* (subtype A).

Toelichting

Het habitatype vochtige heiden, *hogere zandgronden* (subtype A) komt lokaal goed ontwikkeld voor op zandgrond en dunne veenlagen. Elders is het gebied vergrast en verdroogd; uitbreiding is hier mogelijk.

<b>H5130</b>	<b><i>Juniperus communis</i>-formaties in heide of kalkgrasland</b>
Doel	Behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit.
Toelichting	Het habitatype jeneverbesstruwelen komt voor op het Buurserzand, waarbij naast 'struwelen' ook nog vele losse individuen van de jeneverbes in het gebied te vinden zijn. Slechts op kleine schaal treedt momenteel verjonging op van het struweel van het Buurserzand. De beoogde kwaliteitsverbetering betreft het verder realiseren van verjonging.
<b>H7110 *</b>	<b>Actief hoogveen</b>
Doel	Uitbreiding oppervlakte en verbetering kwaliteit actieve hoogvenen, <i>hoogveenlandschap</i> (subtype A).
Toelichting	Het habitatype actieve hoogvenen, hoogveenlandschap (subtype A) kan verder ontwikkeld worden door middel van kwaliteitsverbetering van habitatype H7120 herstellende hoogvenen. In het hoogveengebied met habitatype H7120 herstellende hoogvenen komen Veenvormende vegetaties voor die tot het habitatype H7110 actieve hoogvenen gerekend kunnen worden.
<b>H7120</b>	<b>Aangetast hoogveen waar natuurlijke regeneratie nog mogelijk is</b>
Doel	Behoud oppervlakte en verbetering kwaliteit. Enige achteruitgang in oppervlakte ten gunste van habitatype H7110 actieve hoogvenen, <i>hoogveenlandschap</i> (subtype A), is toegestaan.
Toelichting	Er zijn goede mogelijkheden om een zodanige kwaliteitsverbetering van het habitatype herstellende hoogvenen te bereiken, dat een deel kan overgaan in habitatype H7110 actieve hoogvenen, <i>hoogveenlandschap</i> (subtype A). De heidevegetaties en bossen op het verdroogde hoogveen worden niet tot habitatypen H4010 vochtige heiden, <i>hogere zandgronden</i> (subtype A) en H91D0 hoogveenbossen gerekend, maar maken onderdeel uit van herstellende hoogvenen.
<b>H91D0 *</b>	<b>Veenbossen</b>
Doel	Uitbreiding oppervlakte en behoud kwaliteit.
Toelichting	Met name ter hoogte van de rijksgrens is het habitatype hoogveenbossen aanwezig in een bovenloop op minerale grond. Hier zijn potenties voor de verdere ontwikkeling van hoogveenbossen. De bossen op het verdroogde hoogveen worden niet tot habitatype H91D0 hoogveenbossen gerekend, maar maken onderdeel uit van habitatype H7120 herstellende hoogvenen.

**Habitatrichtlijn: soorten (bijlage II)**

<b>H1145</b>	<b>Grote modderkruiper</b>
Doel	Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.
Toelichting	De grote modderkruiper komt vrijwel in het gehele Haaksbergerveen voor. Waarschijnlijk kan de soort in dit hoogveengebied overleven dankzij het wat basenrijke water en het ontbreken van concurrenten. Vanwege het bijzondere (natuurlijke) karakter van het leefgebied alhier, is het gebied van groot belang voor deze soort.

**H1166****Kamsalamander**

Doel

Behoud omvang en kwaliteit leefgebied voor behoud populatie.

Toelichting

De kamsalamander komt voor in het Haaksbergerveen, waar het water geschikt is door buffering (toestroom kwel). Daarnaast is de soort in het uiterste zuidwesten aan de rand van het gebied aangetroffen. Het betreft een populatie in een uniek habitat. De bufferzone rond het Haaksbergerveen biedt goede kansen voor versterking van deze populatie. De soort is ook bekend van het Buurserzand, maar niet in het omringende boerenland en het Duitse, aangrenzende, kleinere Ammeloer Venn.

**Datum**

14.06.2013

**Kenmerk**

2013/0196267

**Pagina**

26

**Uw brief****Uw kenmerk**