

Voorstel maatregelen das

Realisatie zonnepark Hollandsche veld

Projectnummer: 7921.9
Datum: 8-6-2021
Projectleider: F. Fahrnich
Opgesteld: N. Blok

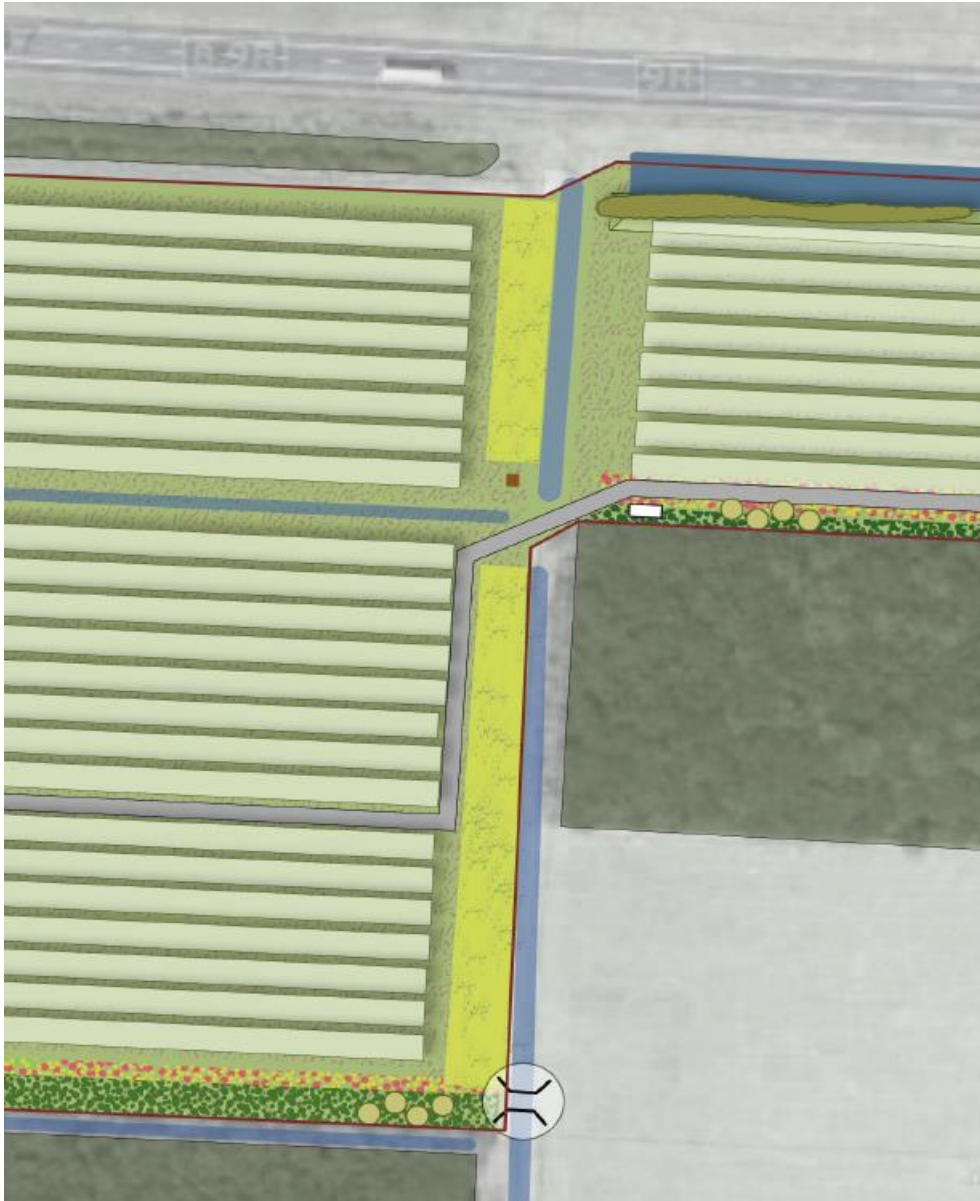
Inleiding

In het inrichtingsplan opgesteld voor het zonnepark, is aangegeven dat een gedeelte van het terrein ten noorden van het bos van het Drentse Landschap wordt ingericht als Dassenakker. In het inrichtingsplan was geen uitwerking van de Dassenakker opgenomen. Om de Dassenakker nader uit te werken is input gevraagd vanuit Het Drentse Landschap. Daarnaast is het Kennisdocument Das van BIJ12 gebruikt. Verder wordt ingegaan op de voorgestelde maatregelen om de das tijdens de uitvoering van de werkzaamheden zoveel mogelijk te ontzien.

Inrichting dassenakker

Vanuit deze informatie zal de Dassenakker als volgt worden ingericht:

- Direct langs de bosgrens zullen over de gehele lengte om de circa 100 meter, in clusters van 4 stuks, meerdere laagstam fruitbomen (appel) worden aangeplant. Valfruit is een waardevolle extra voedselbron voor Dassen. Dit zullen verschillende rassen zijn met een wisselende rijpingsperiode. Hierdoor zal over meerdere maanden valfruit beschikbaar komen voor de Das.
- De overige ruimte rondom en tussen de laagstamfruitbomen kan verruigen. Braam en andere struiken zullen hier spontaan komen. De strook ruigte die zo ontstaat biedt ook voedsel in de vorm van muizen, kevers en andere insecten. Om dit natuurlijke proces te stimuleren en versnellen zullen verspreid extra besdragende heesters worden aangeplant: vogelkers (20%), krent (35%), jeneverbess (15%) en wilde lijsterbess (30%). Deze strook vormt een extra voedselbron voor dassen maar is ook interessant voor vogels en andere grondgebonden zoogdieren. Naast de aanplant van laagstamfruitbomen en struiken, zal een strook graan (met akkerbloemen) aan de zijde het dichtst bij de zonnepanelen. Graan biedt voedsel voor de das en geeft daarnaast geen schaduw op de zonnepanelen.
- Dit zorgt voor een geleidelijke overgang van het bestaande bos naar een lagere zone met struiken en laagstamfruitbomen naar lage open zone met graan en akkerbloemen.
- Naar aanleiding van de ingediende zienswijzen en gesprekken met omwonenden wordt daarnaast een tweede Dassenakker aangelegd ter hoogte van een meer naar het westen gelegen bos van Het Drentse Landschap.
- Bovenstaande ontwerppunten hebben geleid tot een onderstaand ontwerp (zie figuur 1 met een uitsnede hiervan):



Figuur 1. Uitsnede van een deel van de dassenakker aan de noordoostzijde van het park (Inrichtingsplan, 2021).

Overige maatregelen

Bovenop de uitwerking van de Dassenakker worden daarnaast nog enkele andere maatregelen voorgesteld:

- De uitvoering van de werkzaamheden zullen zoveel mogelijk buiten de kwetsbare periode van de das worden uitgevoerd. De periode van begin juli t/m eind november leent zich hier het beste voor buiten de voorplantingsperiode van das (BIJ12).
- De werkzaamheden binnen een straal van 20 meter vanaf de dichtstbijzijnde actieve pijp van de dassenburcht moeten zoveel mogelijk vermeden worden (BIJ12). Als inpassingsmaatregelen en het plaatsen van zonnepanelen toch binnen de straal van 20 meter plaatsvinden, dienen die in de periode tussen juli t/m eind november te worden uitgevoerd en zo snel en kort mogelijk uitgevoerd, met zo min mogelijk licht, geluid en trillingen.
- Geen extra werkverlichting te plaatsen op het oostelijke zonneveld.

- Een ecologisch deskundige dient vooraf een veldcontrole uit te voeren om te bepalen welke pijpen actief worden gebruikt door das. De begrenzing van dit gebied wordt gemarkeerd met piketten of lint in overleg met de aannemer.
- De werkzaamheden worden alleen overdag uitgevoerd voor zonsondergang maar uiterlijk 19:00 zodat de wissels weer toegankelijk zijn.
- De compound area (bouwplaats) van het zonnepark wordt op een ruime afstand van de burcht gesitueerd. Dat betekent dat deze helemaal aan de westzijde van het zonnepark wordt gesitueerd. Dit zal een afstand van circa een kilometer ten opzichte van de bestaande burcht zijn.
- Het hekwerk wordt tot een absoluut minimum beperkt. Dat betekent dat langs de A37 én direct ten noorden van de bosstrook waarin de burcht is gelegen, géén hekwerk wordt geplaatst. Enkel op de uiterste oostzijde wordt in noord-zuid richting een hekwerk geplaatst en aan de westzijde (Meerboomweg-zuid) waar het park grenst aan weilanden/zandwegen wordt een hekwerk geplaatst.
- Daar waar wel een hekwerk wordt geplaatst, wordt om de 50 meter een doorgang in het hekwerk gerealiseerd zodat de das hierdoor in en uit het zonnepark kan migreren op die locaties.

Literatuur

- Toetsing Wet natuurbescherming, Eelerwoude 2019
- Inrichtingsplan Eelerwoude, 2019
- Kennisdocument Das, BIJ12