

Bijeenkomst Flora&Fauna landschappelijke inpassing - Hoogspanningsstation Einighausen

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Datum | 16-04-2026 |
| Tijd | 10:00 – 12:00 |
| Locatie | Van der Valk Hotel Stein-Urmond |

1. Aanwezigen

| Organisatie | Contactpersoon |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Das & Boom | Marc Moonen |
| IVN Roermond en omstreken | Joost Geraets |
| Natuurmonumenten | Frenk Janssen |
| Dassenwerkgoep Elsloo | Henk Jacobs |
| Stichting dassenwerkgroep Limburg | Jan Baars |
| Graetheide Comite | Hub Slangen |
| Provincie Limburg | Milan Heeskens |
| TenneT | Paul Cuppens |
| TenneT | Femke de Vries |
| Duvekot | Rick Karsenbarg |
| Enexis | Mark Henfling |
| Arcadis | Janneke van Wersch |
| Arcadis | Marjol Edens |

2. Leeswijzer

Tijdens de bijeenkomst is er een toelichting gegeven op het ecologisch onderzoek dat is/wordt verricht en de landschappelijke visie en kaders op basis waarvan het concept landschapsplan is opgesteld. Het concept landschapsplan wordt gepresenteerd tijdens de bijeenkomst maar zal niet via de mail verstrekt worden. De sheets die wel gedeeld kunnen worden zullen samen met de verslaglegging aan de aanwezigen verstrekt worden binnen twee weken na de bijeenkomst. Ook zal de link gedeeld worden waar alle publicaties op staan van de stukken die opgesteld zijn in de verkennings- en planuitwerkingsfase waaronder ook de onderbouwing voor de locatiebepaling van het station, het zogenaamde voorkeursalternatief (VKA).

Het verslag bestaat uit een weergave van de gestelde vragen door aanwezigen en de inbreng die tijdens het tweede deel van de bijeenkomst waarbij we in groepen uit elkaar zijn gegaan is opgehaald.

3. De belangrijkste gestelde vragen en aandachtspunten

Vraag: Waarom is deze locatie gekozen? **Antwoord:** afweging heeft in de voorgaande fase plaatsgevonden en is door Provincie Limburg gepubliceerd in oktober 2025. Link naar de gepubliceerde stukken: [Maasbracht – Einighausen 380 kV | Provincie Limburg](#)

Aandachtspunt: het gronddepot dat in de voorbereiding en tijdens de bouw aan de westzijde van het station komt moet goed afgeschermd zijn ivm dassen die nieuwe hollen gaan graven.

Aandachtspunt/Vraag: Houdt bij de overgang van akkerbouw grond naar dassenfoeragegebied rekening met het gifgebruik dat (mogelijk) is toegepast waardoor de grond minder regenwormen bevat en dus minder geschikt is voor foerageergebied. Hoe houden jullie hier rekening mee? **Antwoord:** Percelen met een vermoedelijk verarmd bodemleven worden niet direct als optimaal foerageergebied beschouwd, maar als ontwikkelgebied. We houden rekening met een herstelperiode voordat deze volledig functioneel zijn voor dassen. Voor de inrichting van deze gebieden zullen we herstelmaatregelen nemen zoals verhogen van organische stof en het inzaaien met een productief kruidenrijk graslandmengsel. Indien nodig wordt het effect gevolgd (bijv. via vegetatieontwikkeling en indicatief bodemleven), zodat beheer kan worden bijgestuurd.

Aandachtspunt/Vraag: Wordt er voldoende compensatieoppervlakte voor het foerageergebied voor de das opgenomen in het plan? Antwoord: Ja, dit wordt nog nagerekend en zal ook voor het Bevoegd Gezag een aandachtspunt zijn.

Vraag: Vragen jullie alleen een vergunning voor de das aan of ook voor vleermuis? Antwoord: Voor de das wordt een vergunning aangevraagd, voor vleermuizen is er op dit moment nog geen reden om dat te doen. Hoewel er voor de aanleg van het hoogspanningsstation houtopstanden worden verwijderd die als vliegroute kunnen dienen is beoordeeld dat deze niet essentieel zijn. Deze voorlopige conclusie kan nog veranderen door de onderzoeken die op dit moment nog plaatsvinden.

Aandachtspunt: Idealiter voorkom je dat er in het permanente dassenfoerageergebied nog ontgravingswerkzaamheden plaatsvinden. De suggestie worde gedaan om de locaties van het permanente dassenfoerageergebied buiten de gereserveerde buisluidingenstrook en kabeltraces van netbeheerders/overige partijen aan te leggen.

Aandachtspunt: Aanbrengen van hekwerk rondom bouwlocatie om veiligheid voor das te waarborgen.

4. Output gesprekken in twee groepen

Groep Graetheide comité en Natuurmonumenten

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ambitie voor natuur positief resultaat |
| Permanente foerageergebied das ten westen Oude Postbaan |
| Hoogspanningsstation naar het westen verplaatsen om platanenlaan te sparen |
| Bundelen van initiatieven (TenneT, A2, Brightlands, ed) irt landschappelijke inpassing en natuurcompensatie |
| Versterken van niet alleen noord-zuid verbinding maar ook oost-west verbinding van het hele gebied |

Groep Das&Boom, IVN, zoogdierenwerkgroepen

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dasseninfrastructuur hagen en dergelijke aanbrengen bij o.a.de dassentunnels |
| Creëren van een optimaal dassenfoerageergebied (Kleinschalig cultuurlandschap). Dit optimale foerageergebied bestaat niet alleen uit gras-klavermengsel maar ook uit kleinschalig cultuurlandschap met percelen niet groter dan 2 ha en omzoomd met hagen/houtwallen. Dit hangt samen met de wens om aan de oostzijde van de houtwal niet alleen als tijdelijke compensatie maar ook als permanente compensatie in te richten. |
| Een deel van het perceel ten oosten van houtwal aanleggen als permanent dassenfoerageergebied |
| Zoveel mogelijk aanplanten voorafgaand aan bouw danwel oplevering station |
| Dassenfoerageergebied aanleggen voorafgaand aan werkzaamheden (13ha) |
| Dassentunnels aanleggen voor start werkzaamheden |
| Dassentunnels onder Oude Postbaan ter hoogte van het Lexhybos |
| Aansluiten van haag ten westen van station op brede houtsingel Bergerweg |
| De nieuwe houtstructuur die nu ten westen van het hoogspanningsstation loopt breder maken en aansluiten op Lexhybos |
| De westelijke dassentunnel onder Bergerweg iets verschuiven naar het oosten zodat die aansluit op de haag aan de westzijde van het station. |
| Station EGH zet een deel van de EHS dicht (tussen Maasdal en Geleenbeek). De percelen ten oosten van de houtwal (tijdelijk foerageergebied) zijn de enige percelen die nog voor een EHS-corridor gebruikt kunnen worden om een verbinding te realiseren. |