

notitie

projectnaam
**Reactie verzoek om aanvul
lende gegevens flora en
fauna vergunning
Zonnepark Oostzeestraat
Zutphen**

datum
16 juni 2025

projectnummer
P07188

opdrachtgever
Novar

BRO
projectleider
RdM

projectteam
MvdS, LBo, RBo

Willemsplein 2
5211AK 's-Hertogenbosch
+31 (0)411 850 400
info@bro.nl
www.bro.nl



Op 19 december 2025 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ingediend. Vervolgens is door de Provincie Gelderland in de mail van 18 maart 2025 met kenmerk 2024-015155 een verzoek gedaan om een uitbreiding van het compensatieplan. Deze memo heeft als doel om de onduidelijkheden die bij de Provincie Gelderland zijn gerezen omtrent de vergunningsaanvraag te verhelderen.

Zoals net aan de telefoon besproken vinden wij de mitigatie voor de marterachtigen binnen het plan niet voldoende. Het plangebied is optimaal geschikt voor deze soorten en wordt helemaal omsloten door (spoor)wegen en een kanaal waardoor migratie naar andere leefgebieden lastig is. Door het gebied voor meer dan de helft te bedekken met zonnepanelen en andere bijbehorende structuren gaat een groot deel van het leefgebied verloren en zal er niet voldoende overblijven voor de marterachtigen.

We hebben het plan aangepast met het volgende:

- Er is 750 m² aan struweel toegevoegd in het zuidoosten van het plangebied. Dit gedeelte zal op eenzelfde manier worden ingepast als de overige stukken struweel binnen het plangebied. Daarnaast zal dit onderdeel van het leefgebied in verbinding staan met de andere onderdelen via de takkenrillen en heggen.
- Er zullen extra takkenrillen onder de zonnepanelen worden aangebracht. Deze worden direct onder de nok van een zonnepanelenstelling aangebracht. De takkenrillen zijn circa 1 meter hoog en 1 meter breed. In totaal wordt er hier circa 845 meter aan takkenrillen toegevoegd. Hierdoor zullen de zonnepanelen als dekking kunnen dienen voor de marterachtigen, en prooidieren aantrekken.
- Zowel onder als rond de zonnepanelen worden kruidenrijke grasmengsel ingezaaid. De ingezaaide grasmengsels zullen slechts 2 maal per jaar worden gemaaid, waarbij minimaal 50% van het plan-

gebied hogere, ruigere vegetatie overeind blijft staan. Omdat er minder frequent gemaaid zal worden, kan een groter deel van het plangebied voor dekking zorgen en prooidieren aantrekken.

De totale oppervlakte aan groen wordt hierdoor:

zonnepark		24120	m ²
waarvan:			
onderhoudspaden		4050	m ²
trafo		70	m ²
zonnepanelen		13737	m ²
ruimte tussen zonnepanelen		3875	m ²
(waarvan ruig, ongemaaid kruidenrijkgrasland)		8806	m ²
(waarvan gemaaid grasland)		8806	m ²
overige vrije ruimte	circa	375	m ²
struweel		2383	m ²
takkenril (1m breed)		945	m
heg (1m breed)		280	m
Marterhoop		4x	
Takkenhoop/steenhoop		4x	

In de huidige situatie is er circa 14.000 m² aan geschikt leefgebied aanwezig binnen het plangebied. Met de inpassing zal er circa 12.414m² aan zeer geschikt leefgebied aangelegd worden, waarbinnen voldoende dekking aanwezig is. Daarnaast zal er nog een 8806m² gemaaid (1x per jaar) grasland aanwezig zijn, waar prooidieren aanwezig zijn en minimaal een gedeelte van het jaar voldoende dekking aanwezig is. In totaal zal met de voorgenomen inpassing het zonnepark als functioneel leefgebied voor de wezel, bunzing en steenmarter kunnen dienen.



Figuur 1: Inpassing plangebied