



## Voorbeelden landschappelijke inpassing

**Knotbomen**

Zichtbaarheid ★

Biodiversiteit ★ ★ ★




De takstructuur van knotbomen is erg dicht, hierdoor is het een goede schuil- en verblijfplaats voor vogels en vleermuizen

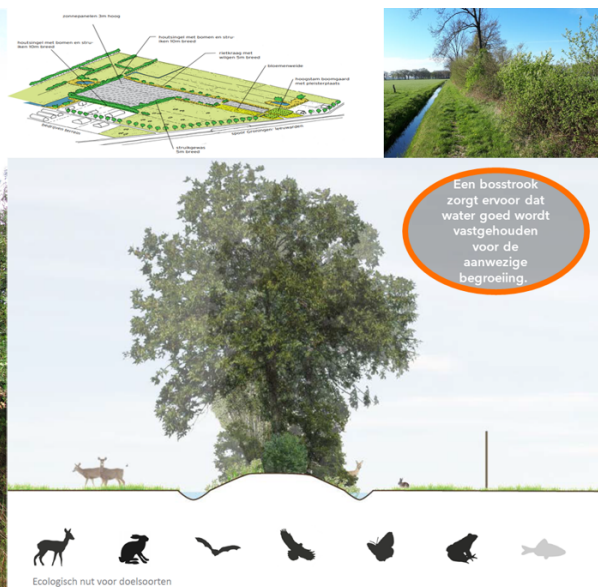
Ecologisch nut voor doelsoorten



**Houtwal**


Zichtbaarheid ★ ★ ★ ★

Biodiversiteit ★ ★ ★ ★

Een bosstrook zorgt ervoor dat water goed wordt vastgehouden voor de aanwezige begroeiing.

Ecologisch nut voor doelsoorten





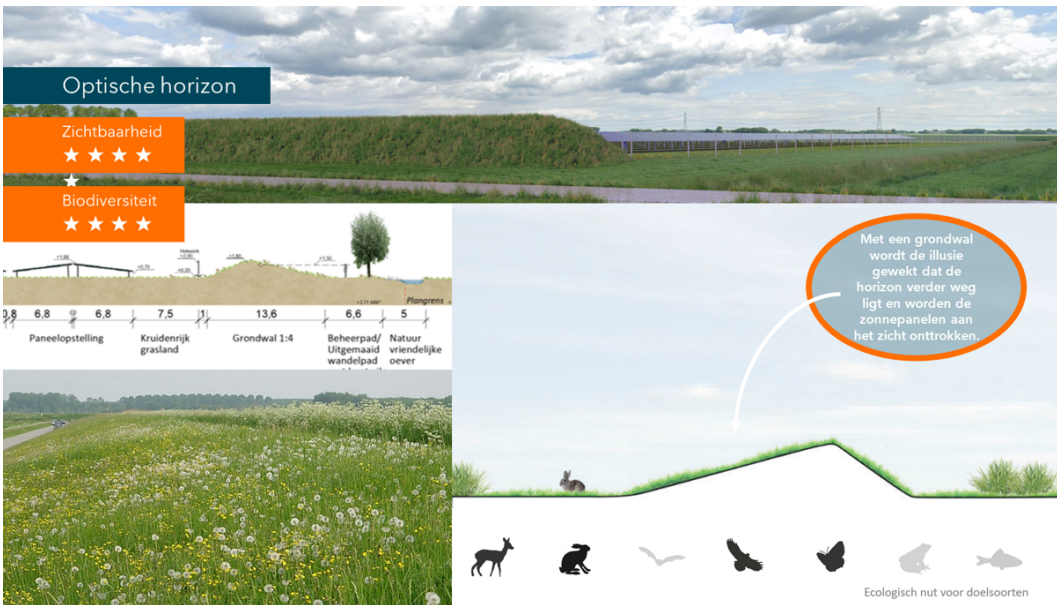
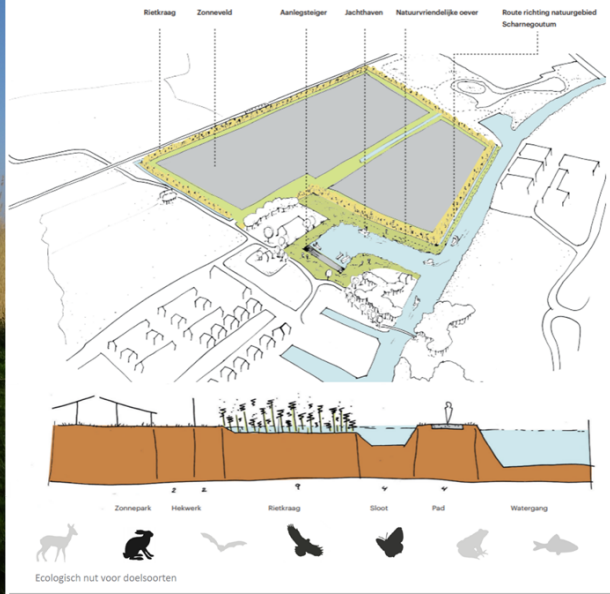
## Rietkraag

Zichtbaarheid

★ ★

Biodiversiteit

★ ★ ★



## Optische horizon

Zichtbaarheid

★ ★ ★ ★

Biodiversiteit

★ ★ ★ ★



Met een grondwal wordt de illusie gewekt dat de horizon verder weg ligt en worden de zonnepanelen aan het zicht onttrokken.



## Natuurvriendelijke oever

Zichtbaarheid

★

Biodiversiteit

★ ★ ★ ★



Planten dienen als voedsel, maar ook als schuilgelegenheid voor veel dieren, waaronder insecten, vissen en vogels.

De oever biedt migratiemogelijkheden voor planten en dieren en is daarom geschikt als ecologische verbindingzone.



## Voorbeelden landschappelijke inpassing

ZONNEPARK HAARDIJK

UITKUIKPUNT OVER ZONNEVELD (BUITEN PLANGEBIED)

**Bloemrijk akkerland**

Zichtbaarheid ★

Biodiversiteit ★★★★★

WANDELPAD DOOR BERKENBOSJE

BESTAAANDE BREM

BLOEMRIJK GRAS

BESSENGAARDE

INFORMELE ZITPLAAT BOOMSTAMMEN

INFORMELE BIJEN


DE ZONE VAN NING

PLANGEBIED



BESTAAANDE BREM

BESTAAANDE APPELBEES

WANDELPA



bloemen en kruiden bieden voedsel en nestgelegenheid aan insecten, bijen, hommels, boerenlandvogels, hazen, muizen, roofvogels en meer

Ecologisch nut voor doelsoorten

**Bloem-/kruidenrijk grasland**

Zichtbaarheid

Biodiversiteit ★★★★★




bloemen en kruiden bieden voedsel en nestgelegenheid aan insecten, bijen, hommels, boerenlandvogels, hazen, muizen, roofvogels en meer




Ecologisch nut voor doelsoorten