

# Landschappelijke inpassing



Natuurakker, waar gewas wordt ingezaaid en blijft staan, interessant voor kleine zoogdieren en (roof)vogels

Kruidrijk grasland, zodat de openheid behouden blijft en de ecologische waarde wordt versterkt.

Opgaande beplanting (heesters) tot de hoogte van de zonnepanelen om zo het beeld te geven van een eenduidig vlak

Opgaande beplanting inheemse beplanting (5m. breed)

Kruidrijk grasland

De landschappelijke inpassing betreft een vijfmeter brede inheemse beplanting: de Zeeuwse haag. Dit is een vierrijige beplanting met soorten als Eenstijlige meidoorn, Gelderse roos, Wilde liguster, Gewone vlier en Hondсроos. Deze beplanting wordt aan de zuid- en oostzijde aangebracht. Ook aan de noordzijde komt een dergelijke beplanting met een breedte van minimaal 5 meter. Door de verspringing van de rijen is deze beplanting plaatselijk breder. De strook boven de leiding dwars door het zonnepark, wordt beheerd als bloemrijkgrasland.

Een zuidoriëntatie van de panelen vormt een goede basis voor een gesloten vegetatie onder en tussen de panelen. Extensieve periodiek begrazing door schapen zorgt voor een bloemrijke vegetatie in de zomerperiode.

Overwogen wordt op het testperceel onder de hoogspanningsleiding in te richten voor het vergroten van de biodiversiteit. Dit in de vorm van een natuurakker en kruidrijk grasland.



# Landschappelijke inpassing



Kruidenrijk grasland, ecologische waarde voor insecten zoals vlinders.



Opgaande struwelen met bloemen en vruchten, ecologische waarde voor insecten en vogels



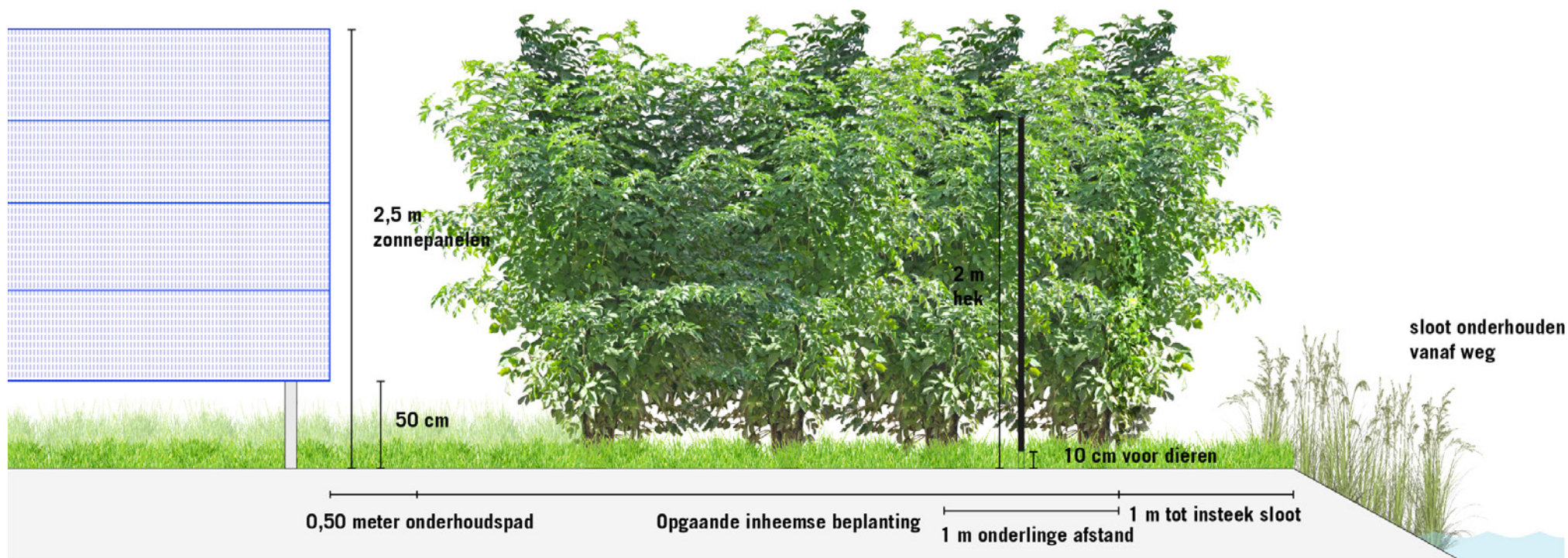
Natuurrakker (gewas wordt ingezaaid en blijft staan), ecologische waarde voor kleine zoogdieren en (roof)vogels



Genoeg lucht, licht en water onder en tussen de panelen zodat klaver en gras de kans krijgt om te groeien



# Doorsnede rand zonneveld

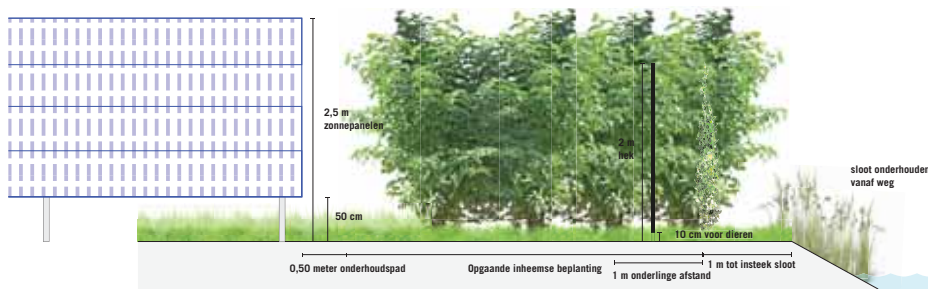




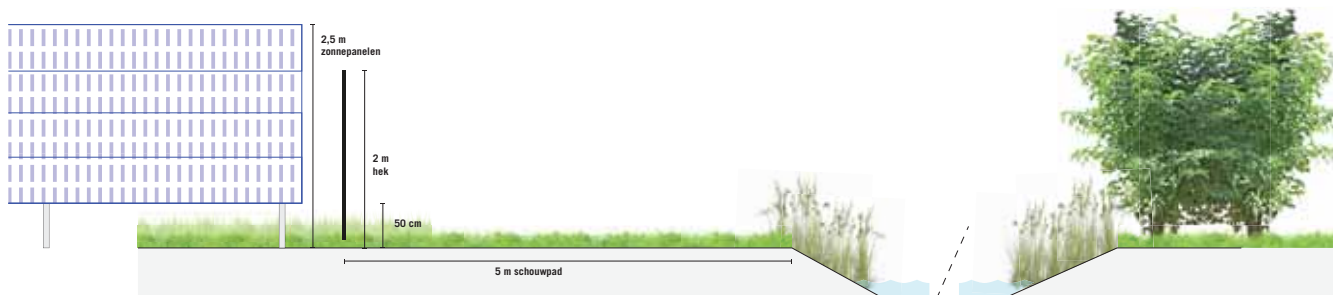
Kruidrijk grasland, zodat de openheid behouden blijft en de ecologische waarde wordt versterkt.

Opgaande beplanting inheemse beplanting (5m. breed)





profiel 1



profiel 2