

Weidevogels & vernatting



Waarom vernatting?

Vochtig grasland is gunstig voor weidevogels. Het is te realiseren door vernatting. Een hoog waterpeil op het hele perceel, door plas-dras, natte greppels of natte slootranden. Vochtig grasland is beter door-dringbaar voor de vogelsnavels en bodemdieren (o.a. regenwormen) blijven meer aan het oppervlak en zijn dus beter bereikbaar. Dit is gunstig voor de weidevogels.

Flauwe oevers

Om verdrinking van kuikens te voorkomen, is het belangrijk dat steile slootranden worden afgevlakt. Door flauwe oevers komt ook meer foerageerhabitat beschikbaar voor volwassen vogels en kuikens.

Plas-dras. Hoe werkt het?

- Zoek naar natuurlijke laagtes.
- Kies een klein afgesloten peilvak waar waterafvoer en -aanvoer geregeld kan worden.
- Plaats schotten om het peilvak te isoleren en vol te pompen.
- Leg een kade aan en pomp het peilvak vol met een solarpomp.
- Zet het waterpeil geleidelijk op, zodat bodemleven kan uitwijken naar de zijkanten van de plas-dras.

Vochtig grasland is gunstig voor weidevogels zoals: grutto's, Kievieten, tureluurs en eenden



Goed te weten:

- Peilverhoging kan tijdelijk of jaarrond, op kleine of grote schaal, voor korte of lange (re) tijd.
- Voor het verhogen van de peilen is een watervergunning van het Waterschap nodig.
- Voor het aanleggen van een plas-dras is geen vergunning nodig.

Praktische tips

- Meest ideale is er in de periode april-mei een waterpeil van 0-20 cm beneden maaiveld. De minimumeis is 20-40 cm beneden maaiveld.
- Om verdrinking van kuikens te voorkomen, is het essentieel dat steile slootranden worden afgevlakt.
- Bemest na droogvallen met ruige mest, zodat grasgroei gestimuleerd wordt en vorming van pitrus wordt tegengegaan.
- Combineer plas-dras altijd met broed- en leefgebied in de vorm van kruidenrijkgrasland met uitgestelde maaidatum.

Natuurbeheer
doe je samen

www.sudwestkust.nl