

HOE KUNNEN WATERDIENSTEN* BIJDRAGEN AAN NATTER VEEN



KLEINE POLDERS & HOOGTEVERSCHILLEN

(BESTUURSNOTA VEENWEIDEN WF, 2014)

Doel: maaivelddaling afremmen, kostenbesparing (keringen) door functiecombinaties

Kans: lagere normering voor wateroverlast combineren met waterretentiegebied

Kans: door max gemiddelde drooglegging van 40 cm maaivelddaling beperken, waardoor kosten van de kering minder snel stijgen en percelen op termijn weer op gelijke maaiveldhoogte komen

Door:

- Vergoeding voor waterdienst (vooraf) of verhaal schade (na optreden wateroverlast of verminderde opbrengst)
- eventueel in combinatie met onderwaterdrainage
- borging in omgevingsbeleid provincie en gemeenten

INTEGRALE MAATSCHAPPELIJKE DIENSTEN*

(PROVINCIALE VEENWEIDENVISIE 2015)

- Ruimtelijk scheiden van functies met tegengestelde eisen aan het waterbeheer
- Hoogwaterzones rondom kwetsbare functies (zoals clusters van gebouwen en natuurgebieden) draagt bij aan het oplossen van functieconflicten en kan de kosten voor het waterbeheer beperken.
- Door bredere hoogwaterzones rond lintbebouwing kunnen de effecten van maaivelddaling vertraagd worden en krijgen eigenaren meer tijd voor het realiseren van een oplossing, zoals het vervangen van de fundering.

Bestuursnota Veenweiden (WF 2015): *“Dit nieuwe beleid wint aan kracht door gezamenlijk optreden van de overheden, waarbij zowel de provincie als de gemeente voor dergelijke hoogwaterzones aangeven dat er sprake is van een landbouwfunctie met waterhuishoudkundige beperkingen”*

KLIMAATADAPTATIE

(ONTWERP-OMGEVINGSVISIE PF, 2019)

- Natuurlijke situatie vaker als uitgangspunt nemen: uitzoeken in welke gevallen en onder welke condities dat kan
- We bekijken in welke gevallen en onder welke condities het gewenste waterpeil uitgangspunt kan zijn voor de functie, in plaats van omgekeerd. Dit betekent in die gevallen een verschuiving van: peil volgt functie naar: functie volgt peil.
- inrichten van overloopgebieden en het uitbreiden van het boezemsysteem (ruimte zoeken voor water), met zo mogelijk nieuwe combinaties van ruimtegebruik