



Provinciale Staten van Utrecht en
Gedeputeerde Staten van Utrecht

Telefoonnummer: 088 - 888 66 66 Datum: 29 november 2018 Referentie: UT/AMi/MvD/18.081
Faxnummer: 088 - 888 66 60

Betreft: **Toekomst veenweidegebieden Utrecht**

Geachte Statenleden,

We zijn verheugd dat u uw rol oppakt in het komen tot een helder (provinciaal) beleid voor de bodemdalingsgevoelige veenweidegebieden in Utrecht. Behalve het feit dát u dit doet, zijn wij ook overwegend tevreden met de manier waaróp u van plan bent dit te doen, zoals u verwoord heeft in de conceptversie van uw Visie Bodemdaling.

Door middel van deze brief willen wij u (nogmaals) onze visie, standpunten en overwegingen omtrent dit onderwerp meegeven en uw aandacht vragen voor een recent onderzoek naar de toepassingsmogelijkheden en effecten van zogenaamde 'drukdrainage'. Ook willen wij nogmaals het belang van een goede, continue dialoog met de partners, bewoners en gebruikers in de betreffende gebieden benadrukken. In deze dialoog komen na verloop van tijd antwoorden op vragen die we nu nog niet kunnen beantwoorden.

Wij zijn het met u eens dat het onderwerp bodemdaling ook in het landelijk gebied een uitdaging is. Wij willen ons inzetten om bodemdaling af te remmen. Dit kunnen en willen wij niet alleen. Bodemdaling is een breed maatschappelijk vraagstuk. Hulp, tijd, (financiële) inzet, experimenteerruimte en het nemen van verantwoordelijkheid door overheden, kennispartijen, bedrijfsleven en de maatschappij zijn relevant om uiteindelijk een verantwoord provinciaal beleid op het gebied van bodemdaling te kunnen invullen. Zie voor meer informatie de bijgevoegde LTO Noord Visie bodemdaling in West-Nederland.

Wetenschappers schrijven het anders op, maar de conclusie die ook weer uit het onlangs gepubliceerde wetenschappelijke onderzoek van gerenommeerde Wageningse onderzoekers komt (bijgevoegd), is in de volgende vijf woorden samen te vatten: bodemdaling is oplosbaar met drukdrains. Door de slechte doorlaatbaarheid van het veen is peilverhoging weinig effectief omdat het water vanuit de sloot heel traag doordringt tot het midden van het perceel, alleen langs de rand van het perceel is er effect. Peilgestuurde drainage en drukdrainage bereiken dit wel. Drukdrainage met slootpeil - 60 cm is veel effectiever dan peilverhoging tot -20 cm. Het remt bodemdaling met ongeveer 60 procent en dus op dit moment het enige (economische) haalbare alternatief welke aantoonbaar in de praktijk werkt. Bij verdergaande automatisering van de gehanteerde onderwaterdrainagesystemen, is verdergaande reductie goed mogelijk. Uiteraard brengt deze extra investering ook extra kosten met zich mee.

LTO Noord heeft onlangs een enquête over onderwaterdrainage onder de leden in West-Nederland uitgezet. Wij willen u onderstaande eerste bevindingen niet onthouden aangezien deze resultaten zeer illustrerend zijn voor de houding van onze leden ten aanzien van deze drainagetechnieken. Het overgrote deel (72% volgens de laatste peilingen) van de respondenten heeft aangegeven vertrouwen te hebben in de techniek van onderwaterdrainage en/of peilgestuurde drainage. Ruim 59% van de respondenten is bereid om op een termijn van 0-10 jaar deze

drainage aan te leggen. Als grootste belemmeringen worden genoemd: de financiële onzekerheid, ongunstige pachtconstructies en *onzekerheid over de toekomst*.

Zoals al eerder aangegeven gaan wij graag met u het gesprek aan over onze visie, standpunten en aanpak die wij op zeer korte termijn zullen lanceren onder de noemer 'Veenweiden offensief'. Van deze aanpak maken in ieder geval de volgende zaken onderdeel uit:

- grootschalige uitrol van drainage;
- meer mogelijkheden voor ondernemers om waterpeilen te bepalen;
- het vergroten van zoetwaterbeschikbaarheid;
- de verdere zoektocht naar natte teelten met een sluitende business case;
- een beter verdienmodel voor natuurinclusieve landbouw;
- verdere reductie van de uitstoot van broeikasgassen.

Voorts willen wij nog benadrukken dat kennis die in andere delen van het land in gelijksoortige gebieden beschikbaar is, ook voor het bodemdalingsvraagstuk in Utrecht gebruikt moet worden.

Wij zijn altijd bereid om deze brief mondeling toe te lichten.

Hoogachtend,

Themahouder Bodem en Water Gijs Stigter
Provinciaal voorzitter LTO Noord Utrecht Bert van Donselaar

Bijlagen:

- *LTO Noord-visie Bodemdaling in West Nederland*
- *Precisiewatermanagement op veenweidegrond met pompgestuurde onderwaterdrains*