

# DE STELLING: 'De verplichting van peilgestuurde drainage, zoals ingevoerd in het noorden van water- schap Limburg, moet landelijk worden door- gevoerd in de boom- kwekerijsector'

Voor boomkwekers wordt waterbeheer een steeds belangrijker thema.

De risico's van droogte nemen toe, terwijl de mogelijkheden om te beregenen onder druk staan. Ook steeds nattere periodes zorgen juist weer voor problemen.

Peilgestuurde drainage wordt daarbij vaak genoemd als mogelijke oplossing.

Met dit systeem kunnen kwekers het waterpeil in hun perceel actief sturen: overtollig water afvoeren wanneer nodig, en juist vasthouden in droge tijden. In het noorden van waterschap Limburg is deze techniek inmiddels verplicht gesteld bij nieuwe situaties. Is een generieke verplichting passend voor een sector die sterk afhankelijk is van grondsoort en lokale omstandigheden?

Auteur: Manon Botterblom

  
**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!



**RENE RIJKEN**  
gebiedsadviseur/accountmanager Agrarisch bij  
waterschap Brabantse Delta:

'Ons waterschap bekijkt daarom ook of dit verplicht gesteld kan worden bij nieuwe drainages in de zandgebieden'

#### Water vasthouden

'Ik weet niet of het gaat werken om peilgestuurde drainage zonder meer door te voeren in alle boomkwekerijgebieden. Ik denk dat het belangrijk is om te kijken naar het gebied. Wat waterschap Limburg hier volgens mij mee wil bereiken, is dat er alles aan gedaan wordt om zoveel mogelijk water in de bodem vast te houden. Zeker op (hoge) zandgronden. Daar ben ik het helemaal mee eens. Peilgestuurde drainage is natuurlijk een hele goede manier om overtollig water uit het perceel af te voeren in natte periodes en om juist geen water af te voeren in drogere periodes.'

#### Onder druk

'Lange tijd hebben we ons hier niet zo druk over hoeven te maken, immers kon droogte altijd worden opgevangen worden met beregening. Vooral in de zandgebieden wordt grondwater als beregeningswater gebruikt. Het gebruik hiervan komt steeds meer onder druk te staan. Hierdoor wordt het steeds belangrijker om ervoor te zorgen dat niet al het water wordt afgevoerd, maar zoveel mogelijk bewaard wordt in de bodem voor drogere periodes. Dit moeten de waterschappen gezamenlijk met de grondeigenaren oppakken.'

#### Zelf aan zet

'Peilgestuurde drainage is dus zeker een hulpmiddel om in de zandgebieden meer water vast te houden. Ons waterschap is daarom ook aan het bekijken om dit verplicht te stellen bij nieuwe drainages in de zandgebieden. In poldergebieden heeft dit vaak veel minder zin, omdat daar toch water aangevoerd kan worden via gemalen. Bij nieuw aan te leggen drainages adviseren we als waterschap altijd om peilgestuurde drainage aan te leggen. Hierdoor ben je zelf aan zet om het waterpeil in je perceel zoveel mogelijk te regelen. Grijp die kans zou ik zeggen!'

**JAN VELTMANS**

bestuurslid en vice-voorzitter bij LTO Bomen,  
Vaste planten en Zomerbloemen:

## ‘Maatwerk is altijd beter dan generieke maatregelen’

‘Ik ben het niet eens met de stelling. Dit kun je niet generiek verplicht stellen. Percelen en gebieden zijn wel of niet geschikt en grondsoort-afhankelijk. Maatwerk is altijd beter dan generieke maatregelen.’

### **Toegevoegde waarde**

‘Maar waar het wel kan heeft het zeker een grote toegevoegde waarde als je het grondwaterpeil via peilgestuurde drainage kunt regelen. Niet te nat in natte periodes door gestuurde afvoer, en in droge periodes kun je water aanvoeren, vasthouden en opslaan. Een hele mooie oplossing om de vochtvoorraad in de bodem op een gestuurd peil te houden. Maar laat ook vooral de ondernemer aan zet, die kent zijn grond het beste.’

**MAARTEN VAN ROOIJ**

verkoop en service bij Lorena.nu:

## ‘Wat mij betreft ligt de sleutel niet bij verplichten, maar bij stimuleren en innoveren’

### **Regeldruk**

‘Ik ben geen voorstander van het landelijk verplicht stellen van peilgestuurde drainage. Extra regelgeving leidt in mijn ogen vaak tot meer regeldruk, terwijl oplossingen juist uit ondernemerschap en maatwerk moeten komen. Niet elk perceel, bedrijf of regio is hetzelfde, en een algemene verplichting doet daar onvoldoende recht aan.’

### **Slim waterbeheer**

‘Dat neemt niet weg dat peilgestuurde drainage een waardevolle techniek is. Door klimaatverandering krijgen we steeds vaker te maken met zowel droogte als extreme neerslag. Voor boomkwekerijen, die afhankelijk zijn van een stabiele waterhuishouding, wordt slim waterbeheer daarmee steeds belangrijker. Peilgestuurde drainage helpt om water beter vast te houden in droge perioden en sneller af te voeren bij hevige regen.’

### **Stimuleren en innoveren**

‘Wat mij betreft ligt de sleutel niet bij verplichten, maar bij stimuleren en innoveren. Initiatieven zoals Lorena.nu, dat peilgestuurde drainage automatiseert, maken het systeem efficiënter en toegankelijker, waardoor het voor steeds meer ondernemers een passende oplossing wordt.’