

## Bijlage 1 bij brief van DB aan AB over regionale DAW-regelingen

### DAW maatregelen in de subsidieregelingen van de provincie Drenthe en Overijssel.

<b>DAW maatregelen in de subsidieregelingen van Drenthe en Overijssel.</b>	
<b>Maatregelen</b>	<b>Resultaten</b>
Vergroten van kennis en inzicht in de wateropgaven o.a. door het opstellen van integrale gebiedsplannen, bedrijfsadviezen en demonstraties op onderzoeklocaties in het kader van regionale samenwerking en het opstellen van individuele bedrijfsplannen.	Sterke verbetering van het waterbewustzijn bij agrarische ondernemers en anderen die in de landbouw werkzaam zijn. Betere inzicht in de bedrijfsvoering, in het bijzonder wat betreft agrarisch waterbeheer.
Verminderen van perceel- en erfemissies van gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten naar oppervlaktewater en grondwater.	Verbetering van de waterkwaliteit in het grondwater en het oppervlakte water.
Maatregelen in verband met droogte en maaiveldddaling van de veenweidegebieden, waaronder het aanleggen van boerstuwptjes en het aanleggen van peilgestuurde drainage.	Voorkomen van droogteschade en maaiveldddaling in Veenweidegebieden.
Specifieke maatregelen in de bodem, waaronder het aanbrengen van bokasi.	De sponswerking van de bodem wordt hersteld, waardoor de structuur en het watervasthoudend vermogen wordt verbeterd.
Maatregelen zoals Zuiveringsvoorziening zonder restlozing in combinatie met GBM wasplaats (B44) en de Zuiveringsvoorziening voor restant aangemaakt GBM (B45).	Verbetering van de waterkwaliteit in en rond de boerderij en agrarische voorzieningen. Ook de biodiversiteit kan hierdoor verbeterd worden.
Maatregelen in KRW-stroomgebieden in het Drentse deel van het beheergebied van waterschap Drents Overijsselse Delta met betrekking tot de bloembollenteelt en de glastuinbouw, waaronder het aanleggen van bufferstroken langs watergangen	Sterke verbetering van de waterkwaliteit en biodiversiteit.
Verder verduurzamen van de landbouwsector, in het bijzonder waterbeheer, zoals beslissingsondersteunende systemen voor beregenen, precisie bemesting, gebruik van Gewis.	Verbetering van de waterkwaliteit en waterkwantiteit. Beter gebruik van en omgaan met water. Verbetering van de waterkwaliteit