



## FACTSHEET IJSSELMEERGEBIED

### GOUDEN GRONDEN

Bodem en bodembeheer als bijdrager aan de wateropgave.

**Opgave** De duurzame ontwikkeling van de landbouw in Noord-Nederland staat onder druk door toename van verzilting en watertekorten. De huidige bodemsituatie en de ontwikkeling daarin speelt daarbij een belangrijke rol.

**Oplossing** De zelfvoorzienendheid van bedrijven kan worden vergroot door het bevorderen van een duurzaam gebruik van de bodem én door boeren inzicht te geven in de waterhuiskundige effecten van hun handelen.

**Maatregel** Binnen het project 'Gouden Gronden' worden deelprojecten in onderlinge samenhang uitgevoerd. De maatregelen bestaan onder andere uit: vermeerderen van het organisch stofgehalte van de bodem en toepassen van bodemstructuurverbeterende maatregelen. De maatregelen leveren een positieve bijdrage aan het verbeteren van de waterkwaliteit en aan de opgave om water vast te houden. Ook leveren deze maatregelen een bijdrage aan het verbeteren van de landbouwkundige belangen. Het interessegebied van 'Gouden Gronden' strekt zich uit over de lichte en zware klei en zavelgebieden vanaf de Eems tot aan het IJsselmeer. De focus ligt in eerste instantie op de noordelijke kustpolders in Groningen

**Planning** 'Gouden Gronden' is een overkoepelend kader programma dat een beoogde looptijd heeft van 8 jaar, van 2016 – 2023.

**Financiën** De totale investeringskosten bedragen circa 714 duizend euro. Het rijk

draagt uit het Deltafonds ca. 91 duizend euro bij. De overige kosten worden verdeeld over het waterschap Noorderzijlvest, de Provincie Groningen en de sector.

**Organisatie** Initiatiefnemer van het project is het waterschap Noorderzijlvest. Betrokken partijen zijn onder andere de Provincie Groningen, kennisinstellingen, onderwijsinstututen en adviesbureaus. In het kader van het Deltaprogramma Zoetwater is er een bestuursovereenkomst voor alle maatregelen van het IJsselmeergebied opgesteld. Daarin zijn afspraken over financiering, planning, uitvoering en verantwoording vastgelegd.