



## AP4: DEN DANSKE MODEL FOR BESKYTTELSE AF DRIKKEVANDET MOD NITRAT OG PESTICIDER

STØTTET AF

### Promilleafgiftsfonden for landbrug

Den danske model for beskyttelse af grundvandet og dermed drikkevandet mod forurening med pesticider og nitrat indbefatter både elementer, der bidrager til den overordnede miljøbeskyttelse og specifikke tiltag af hensyn til drikkevandet.

Under EU-projektet Fairway er der bl.a. arbejdet med modeller og beslutningsstøtteværktøjer, der kan bruges til at sikre og fastholde kvaliteten af drikkevandet.

Og da det danske drikkevand for 100 procents vedkommende stammer fra grundvandet, som for en stor dels vedkommende dannes under dyrkningsjorden, får alle aktiviteter på dyrkningsfladen betydning for drikkevandskvaliteten. Som en konsekvens af dette bliver de værktøjer, som landmanden bruger til at optimere dyrkningen også værktøjer, som anvendes til at sikre drikkevandskvaliteten.

De sikrer, at der kun anvendes lovlige sprøjtemidler, og at disse anvendes i så lille mængde som muligt uden, at det går ud over økonomien i markdriften.

Når man skal sammenligne værktøjer til drikkevandsbeskyttelse i forskellige lande, er det derfor vigtigt, at man er opmærksom på, hvilken sammenhæng, de indgår i.

Til brug for en sådan international sammenligning er der udarbejdet en beskrivelse af det danske system - [se bilag 1](#). Den er også oversat til engelsk og fremlagt på en international workshop i England den 17. april 2018. Den engelske version fremgår af [bilag 2](#).

© 2021 - SEGES Projektsitet