



GRUNDVANDSBESKYTTELSEN, HVORDAN STÅR DET TIL?

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Den 28. november har ATV vand og jord afholdt et velbesøgt møde om status for grundvandsbeskyttelsen i Danmark. Programmet kan ses på ATV-komiteens hjemmeside. Også de viste præsentationer vil blive tilgængelige på denne hjemmeside.

De omkring 70 deltagere kom fra GEUS, Miljøstyrelsen, regionerne, kommunerne, rådgivende ingeniørfirmaer, Landbrug og Fødevarer, samt landbrugsrådgivningen.

Programmet var opdelt i 3 dele:

1. Forureningskilder – risikovurdering, som primært handlede om punktkilder, til forurening med eksempelvis Per- og polyfluorede stoffer, nedsivning fra veje, P-pladser m.m i områder med særlige drikkevandsinteresser m.v.
2. Virker grundvandsbeskyttelsen?
Her viste Grundvandsovervågningen, at nitratindholdet i grundvandet er for nedadgående, men at der stadig er en stor del 20 % af grundvandet (40 % af det iltede grundvand), som indeholder mere end 50 mg nitrat pr. l, hvorfor der er behov for at gøre en større indsats end i dag.
3. Det danske koncept for grundvandsbeskyttelse, hvor Miljøstyrelsen gjorde det klart, at Miljøstyrelsen udstikker rammerne, men at det er op til det lokale selvstyre af beslutte, f.eks. ved hvor stort et nitratindhold i det oppumpede vand, man skal lave aftaler med landmændene om en driftsform, som mindsker kvælstofudvaskningen, og hvornår man skal lave dyrkningsaftaler med landmændene om pesticidfri drift.

Herefter blev der redegjort for, hvordan man arbejder med indsatsplaner i 3 forskellige kommuner:

- Greve, hvor man bl.a. planter skov over drikkevandsforekomsterne,
- Skanderborg, hvor man vil lave dyrkningsaftaler for omkring 120 ha om, at nitratudvaskningen skal begrænses, og kræve pesticidfri drift.
- Kolding Kommune, som ikke gør noget, så længe nitratindholdet er under 5 mg/l. Hvis nitratindholdet overstiger 5 mg/l og tendensen er stigende øges overvågningen og boringer forbedres. De går først i gang med at lave dyrkningsaftaler, hvis nitratindholdet når op på 10 mg/l.

Referentens kommentar:

I den relativt begrænsede tid, der var til rådighed for en diskussion, var det kun repræsentanter fra landbruget, der mente, at den generelle regulering af kvælstofanvendelsen og pesticidgodkendelsesordningen langt de fleste steder er tilstrækkeligt til at sikre god drikkevandskvalitet i fremtiden.

Foredragsholderne bl.a. fra kommunerne var godt opmærksomme på, at der skal være et dokumenteret behov for en yderligere indsats, men flere nævnte, at af hensyn til forsigtighedsprincippet er det nødvendigt at gøre en ekstraordinær indsats for at mindske nitratudvaskningen yderligere, og også at forbyde pesticidanvendelse i OSD (Områder med Særlig Drikkevandsinteresse).

Programmet er at finde på ATV- komiteens [hjemmeside](#), hvor også præsentationerne fra mødet kan hentes.