

POLICY PAPER

Hedeselskabets policy papers angiver bud på løsning af aktuelle fælles samfundsudfordringer.



Drikkevandsbeskyttelse
- skove sikrer både drikkevand og mere natur



Beskyt drikkevandet med skov og naturudvikling

Vores mest basale ressource: drikkevand, er under pres. Vi har haft en evne til at tage rent drikkevand for givet. Andre steder kan vandet drikkes fra hanen, men har en markant smag af kemisk rensning. Rent drikkevand er heller ikke i Danmark en selvfølgelighed.

Prøver fra de danske drikkevandsboringer viser desværre, at truslen for forurening af grundvandsmagasinerne fra pesticider og gødning, er reel. Rester af disse stoffer fra jordbruget og private haver, findes i stigende grad i vores drikkevand. I flere og flere prøver er grænseværdierne overskredet. Årsagerne hertil er så komplekse, at der er al mulig grund til at anlægge et stærkt forsigtighedsprincip og sikre beskyttelsen af vores drikkevand.

Skov og naturudvikling er en effektiv løsning

Når det kommer til drikkevandsbeskyttelse, har vi en lang historik med at rejse skov og skabe mere natur. Skovbrug er kendetegnet ved et lavt forbrug af gødning og pesticider, særligt når vi sammenligner os med det mere intensive landbrug. Regeringens Grønne trepart har således også besluttet, at "beskyttelsen af de sårbare grundvandsdannende områder i den fremtidige regulering sammentænkes med økologi, vandmiljø, natur- og biodiversitetsformål, skovrejsning og klimamål, herunder udbygning af vedvarende energi på land".¹

Vi har fuldgyldige metoder til helt at samtænke ovenstående, herunder processer for at undgå sprøjtning og gødsning. Dette har vi i samarbejde med kommuner og vandselskaber omsat til konkrete projekter flere steder i Danmark, hvor vi bruger skove og naturudvikling til beskyttelse af grundvandet.

Hvad skal der til:

- Fredskovspligt – sikrer arealet er fredet mod anvendelse til bebyggelse, industri eller landbrug, der alle medfører risiko for forurening af grundvandet.
- Ingen brug af pesticider eller lignende i forbindelse med skovrejsning og drift
- Strategiske partnerskaber mellem private og offentlige aktører
- Plan for biodiversitet, CO2 binding og naturudvikling på de omfattede arealer
- Strategisk jordfordeling – sikring af de bedst egnede og mest sammenhængende arealer ved inddragelse af private lodsejere

Samarbejde afgørende

Når det handler om drikkevandsbeskyttelse handler det ikke blot om at plante skov oven på en drikkevandsreserve. Der skal arbejdes på at samle så mange sammenhængende arealer som muligt, hvor naturudviklingen også er i højsæde. Det er en langvarig proces, hvor det har vist sig meget effektivt at indgå strategiske samarbejder mellem kommuner og vandselskaber og private aktører.

¹ <https://www.regeringen.dk/media/13261/aftale-om-et-groent-danmark.pdf>