



Promilleafgiftsfonden for landbrug

# Seges: Vandplaner skal være mere lokale

**Seges: Vandplanerne skal være meget mere lokalt forankrede**

Af Frederik Siiger Hansen  
fha@landbrugsmedierne.dk  
tlf. 33 39 47 44

Der er brug en lokal tilgang i de kommende vandplaner.

Således kan det overordnede budskab fra Flemming Gertz, chefkonsulent hos Seges, rid ses op fra den virtuelle konference om vandmiljøet, som Landbrug & Fødevarer arrangerede torsdag.

Til tilhørerne, der bl.a. talte fagfolk fra Landbrugsstyrelsen, ansatte i Landbrug & Fødevarer og Danmarks Naturfredningsforening samt et par politikere, forklarede Gertz, hvorfor den gamle tilgang til vandplanerne ikke længere fungerer.

»Der er behov for at gentænke vandplanlægningen, så den i højere grad får lokal forankring, og vi får nogle lokalforankrede vandplaner«, lød det fra Flemming Gertz.

## Lokal strategi

Chefkonsulenten understregede sin pointe ved at fremvise grafer, der viser, at faldet i både nitrat- og fosfortilførsel



*»Vi kan endda se, at i nogle måneder er tilførslen fra punktkilderne højere end fra landbruget.«*

**Flemming Gertz, chefkonsulent, Seges.**

til vandmiljøet er fladet ud.

»Vi er nået til et sted, hvor der ikke sker så meget«, tilføjede Flemming Gertz og gik videre.

Som bekendt har Seges kigget på fjorde med hurtig udskiftning af vandet samt leret opland.

Konkret har man sammen med DHI lavet undersøgelser af Karrebæk Fjord, hvor 90 pct af vandet er udskiftet på 10

dage om vinteren og 30 dage om sommeren.

Det betyder, at det kvælstof, der stammer fra landbruget, og som typisk bliver tilført om vinteren, får en mindre betydning for vandmiljøet.

Når drænen løber tør om sommeren, blomstrer algerne, og i stedet kommer punktkilderne, der tilfører kvælstof jævnt over året, frem i lyset.

»Vi kan endda se, at i nogle

måneder er tilførslen fra punktkilderne højere end fra landbruget, der ellers står for den klart største tilførsel resten af året«, sagde Flemming Gertz og fortsatte:

»Man bør lave en strategi, hvor man reducerer kvælstof om sommeren. Det er primært punktkilderne, man skal fokusere på, men selvfølgelig også de få dræn, der ikke er løbet tør.«

I 10 pct. af landets fjorde kan punktkilder som urensset spildevand have større betydning for vandmiljøet end landbrugets udledning. Årstiden har nemlig stor betydning nogle steder. Foto: Colourbox.

## Gælder langt fra alle

Gertz understregede, at man ikke kan smøre dette ud over hele landet. Det gør sig kun gældende i 10 pct. af fjordene, og de ligger i Østjylland og på øerne.

»På sandede jorder, hvor det regner mere, betyder spildevand mindre. Men det understreger også bare pointen om at komme i dybden med det enkelte vandmiljø og lokale opland«, sluttede han.

## Vandplanerne

- Den næste generation af vandplanerne står til at blive præsenteret i foråret.
- Det forlyder, at vandplanerne kommer til at tage højde for årstiden for udledningen i relevante fjorde, men det er endnu uvist.

# Vi køber byggejord til række- og parcelhuse



Vi har 40 års erfaring med at udvikle råjord til nye attraktive boligområder. Efterspørgslen på rækkehuse er stigende i hele Danmark og derfor søger vi bygge- og råjord til udvikling af byggegrunde.

## For nærmere information kontakt:

### Sjælland:

Kristian Hey, khe@huscompagniet.dk, tlf. 30 80 26 11

### Jylland/Fyn:

Kathrine Andersen, kan@huscompagniet.dk, tlf. 20 53 72 30

  
**HusCompagniet**  
Kom trygt i hus