

# Amerikanerne er lige startet

Fredag 7. oktober 2016 00:00 Skrevet af [Lars Kelstrup](#)



Frank Bondgaard fra Seges Planter & Miljø (tv). Foto: Lars Kelstrup.

Frank Bondgaard besøgte Midtvesten i september for at se de tiltag, som de amerikanske landmænd har taget i brug for at reducere udledningen af næringsstoffer.

## Kan vi lære noget af amerikanerne?

Det mener jeg helt klart, at vi kan. De amerikanske landmænd er først lige startet på at halvere udledningen af kvælstof og fosfor fra landbrugsjorden. De starter med at se, hvor langt de kan nå med frivillige ordninger. Holdningen er helt klar, at de ikke ønsker love og regler, der begrænser produktionen ude hos landmændene. Tilgangen er typisk amerikansk: De har ikke nødvendigvis fuldstændig styr på alle detaljer, men de hopper ud i det i stor skala fra start.

## Hvor stort er problemet?

Problemerne med iltsvind i Den Mexicanske Golf er alvorligt og forekommer hvert år. Samtidig er amerikanerne udfordret af, at en stor del af deres drikkevand er overfladevand fra bl.a. floder og søer. Derfor bliver der brugt store beløb på at rense drikkevandet. Det er formentlig årsagen til, at udledningen af næringsstoffer betragtes som et samfundsmæssigt problem, som hele samfundet skal bidrage til at løse.

### **Hvad gør de for at løse problemet?**

De har megen fokus på målrettede miljøtiltag som for eksempel vådområder, mættede randzoner og bioreaktorer. De er ikke bange for at lave store projekter, samtidig med at de forsker i, hvor godt de virker. Det ser jeg som en klar styrke. Mange af de tiltag, der bliver lavet ude hos landmændene, laves i samarbejde med forskere fra universiteterne. Derudover er de gode til at inddrage de enkelte kommuner og landbrugets egne organisationer. Det er også en styrke. Det ser man blandt andet i Iowa, hvor de har beregnet, at der skal laves 120.000 bioreaktorer og 7.600 vådområder

Link: <http://landbrugsavisen.dk/amerikanerne-er-lige-startet>