

Redaktion:
Østergade 14, 5400 Bogense
Ekspedition:
Birthe Daugaard, Tlf: 64 82 19 00
Fax: 64 86 11 45
E-mail: nordfyn@fyens.dk
Annoncer:
Salgsleder: Jette Kærgaard,

65 45 57 09, jek@fyenskemedier.dk
Salgskonsulenter: Lene Møllegaard,
65 45 57 05, lm@fyenskemedier.dk
Pernille Madsen,
65 45 57 00, pma@fyenskemedier.dk
Redigeret af:
Bo Jepsen



Løb giver et bedre sexliv, men det er ikke den eneste fordel ved løb og motion.
www.motionsliv.dk

Landmænd skal i gang nu

■ EU kræver, at udledningen af kvælstof i Odense Fjord skal ned. Løsningen kan blive at give landmænd erstatning for jord langs fjorden

Odense Fjord: Der er ingen vej udenom. Udledningen af kvælstof i Odense Fjord skal nedbringes. Det står i EU's vandrammedirektiv, og ansvaret ligger hos Nordfyns Kommune.

Men kommunen har hidtil haft mere end svært ved at overbevise de mange lodsvejende landmænd langs fjorden.

Det må formand for Teknik- og Miljøudvalget Kim Johansen (S) erkende, efter hovedparten af landmændene langs fjorden to gange har afvist at afgive marker til at etablere vådområder langs fjorden, som er en af de mest effektive måder at nedbringe mængden af kvælstof. Både Horsebækken og Firtalstranden har tidligere været fremme som mulige steder, men de er blevet nedstemt.

Udleder fire-fem gange mere

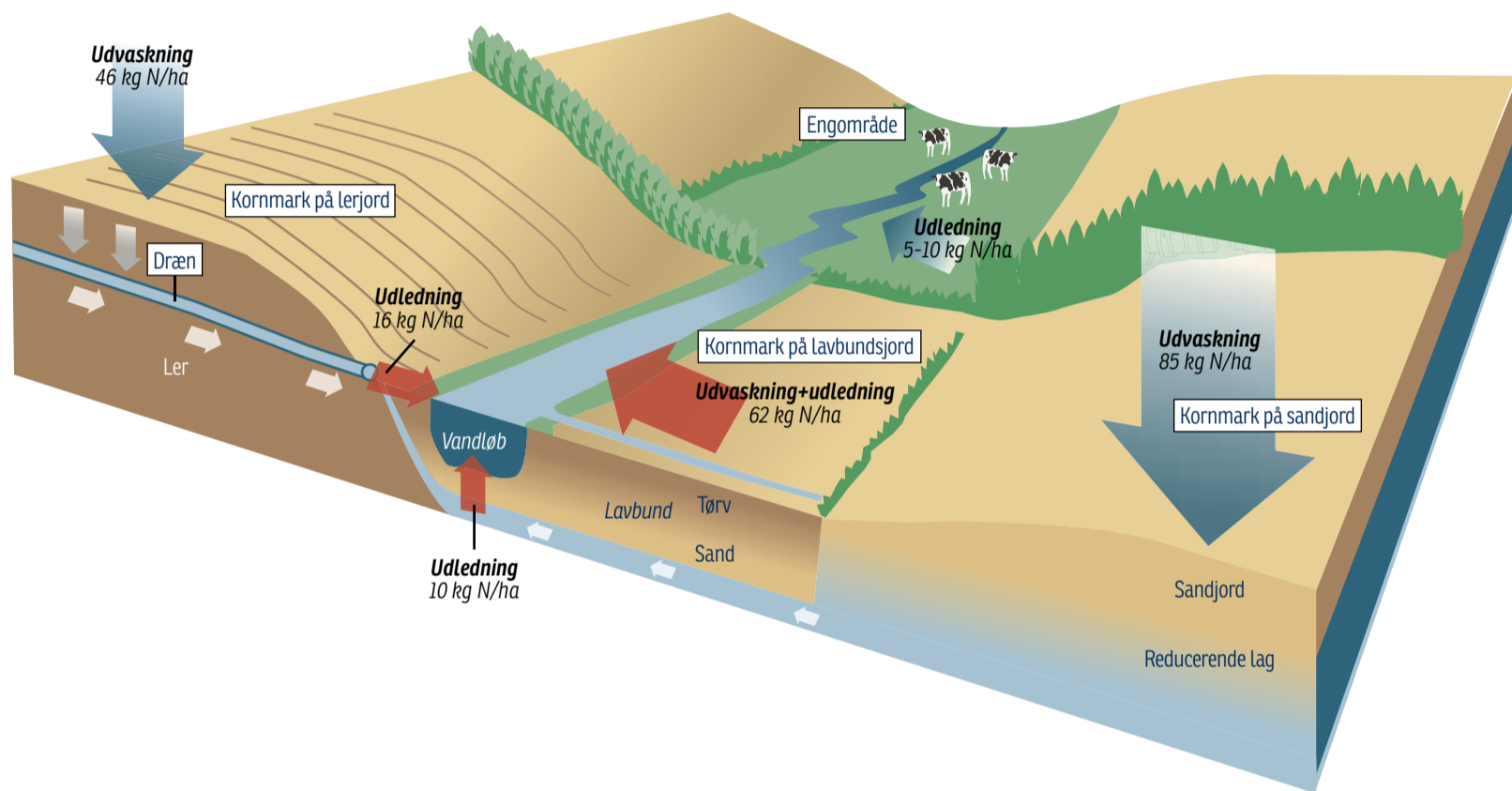
Ifølge Kim Johansen er der flere grunde til, at det er landmænd langs Odense Fjord, der skal bidrage til løsningen af kvælstof-udfordringen. Mange af jordene ligger nemlig på lavtliggende arealer.

- Produktion på lavbundsarealer udleder fire-fem gange mere kvælstof end dem, der ligger højere, og mange af lavbundsarealerne ligger langs Odense Fjord, siger han.

Men selv om det kan virke åbenlyst, at det er dem, der i højeste grad bør bidrage til reduktionen af kvælstof, så er det ikke så lige til endda. Adskillige har nemlig givet udtryk for, at de er bange for at miste penge, hvis de går med i et vådområdeprojekt.

Men landmændene bør ikke være nervøse for en ned-

Udledning af kvælstof



■ Grafikken er skabt af Danmarks Naturfredningsforening og viser ifølge udvalgsformand Kim Johansen, at landmænd med jord på lavbundsarealer, som de fleste ved Odense Fjord er, udleder cirka fem gange så meget kvælstof som produktion på højbundsarealer, som der ligger længere inde i kommunen.

gang i deres økonomi, forklarer Mikael Kirkebæk, der er Miljøministeriets projektleder bag vådområdeindsatsen i Danmark.

- Hovedprincippet bag erstatningsordningen er, at der kan blive kompenseret for tab, siger han og forklarer, at der er afsat i alt en milliard kroner til formålet i Danmark.

En af mulighederne er ifølge Mikael Kirkebæk at få ny jord som erstatning for den, man kan vælge at afgive til et eventuelt vådområde. Og her har det i tidligere tilfælde vist sig, at landmanden faktisk har fået mere produktion ud af

den nye jord end af den gamle, fordi lavbundsområder ofte ikke er nær så gode som højbundsområder.

Økonomiske konsekvenser

Ifølge Kim Johansen er tiden inde til at handle nu - kvælstofudledningen skal reduceres uanset hvad. Og finder landmændene ikke en løsning inden for en overskuelig fremtid, så lykkes det ikke Nordfyns Kommune at være med til at leve op til EU-kravene inden 2015, som er deadline.

Derfor kan passivitet ende med at tvinge kommunen til at sætte en stopper for ud-

videlse af eksempelvis produktioner eller påtvinge opsætning af dyre gylleseparationsanlæg.

En passivitet, der ifølge formanden alt i alt vil give langt større udgifter end det nuværende alternativ, hvor det stadig er muligt at få erstatning. Det kræver blot en dialog, som Kim Johansen nu opfordrer til kommer i gang.



Af Stig Søndersø
Grafik: Mikkel Petersen
sts@fyens.dk, midp@fyens.dk

Vådområder ved Odense Fjord

Vådområdeindsatsen ved Odense Fjord er en del af regeringens Grøn Vækst-plan, som blandt andet er skabt for at leve op til EU's vandrammedirektiv. **Det skal som udgangspunkt** ske gennem frivillige aftaler med de landmænd, der ejer jord på de arealer, der skal oversvømmes for at kunne skabe et vådområde.

Hvis landmænd vælger at være med, kan de blive kompenseret på følgende måder:

- **De kan sælge jorden** til staten, så de har råd til at købe ny jord et andet sted, hvis de har mulighed for det.

- **De kan beholde jorden** med mulighed for at indgå en aftale om 20-årig tilskud til fastholdelse af vådområde.

I begge tilfælde kan landmanden udtrykke ønske om at erhverve erstatningsjord i en jordfordeling.

På www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Naturprojekter/Projekttyper/Vandprojekter/Hvordan/jordkoeb.htm kan man læse mere om landmændenes muligheder for at få erstatning.

På www.vandprojekter.dk kan man læse en masse om, hvad vådområdeindsatsen indebærer.

Centrovic opfordrer landmænd til at løse kvælstof-udfordring

Nordfyn: - Vi skal bekæmpe problemerne, hvor de er.

Gert Elbæk fra foreningen Centrovic, der til daglig rådgiver de nordfynske landmænd, kommer nu med en klar opfordring til de nordfynske landmænd med jord langs Odense Fjord.

Han beder dem være med til at finde en løsning på kommunens problemer med at få reduceret udledningen af kvælstof i Odense Fjord. Med andre ord beder han dem nu overveje, om de vil afgive jord, så et vådområde kan etableres.

Det har landmændene hidtil ikke villet, men det bør de, mener Gert Elbæk.

Han vurderer, at det både er i samfundets og landbrugets interesse, at landmændene langs fjorden afgiver jord.

- Der er brug for målrettede tiltag, så man i stedet for at

bruge lidt mindre kvælstof på markerne over hele Nordfyn - så går det ud over den samlede produktion - fokuserer på landmænd langs fjorden, siger han, men tilføjer samtidig, at landmændene langs fjorden skal kunne se en mening med det i form af kom-

pensation, og det har kommunen ikke været god nok til at håndtere.

- Vi synes, sagen er gået død, og vi ved ikke, hvor den ligger nu, konstaterer Gert Elbæk, der mener, at kommunen godt kunne tage en omgang mere og igen forsøge

at få landmændene langs fjorden med på ideen.

Han tror nemlig på, at de gerne vil være med, hvis de får sikkerhed for, at de ikke mister penge på at afgive jord.

Af Stig Søndersø
sts@fyens.dk