

## Kronik

# Miljøministeren vil hellere flytte målene end give lempelser for at udledningerne nu er mindre

**KVÆLSTOF** | Efter sidste uges samråd i Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg ser det sort ud for konventionelt dansk landbrug

Af Bjarne Brønserud  
 cand. oecon. og landmand  
 Odensevej 52  
 5492 Vissenbjerg

I februar i år nedvurderede Aarhus Universitet landbrugets tab af næringsstoffer.

Der er tale om markante reduktioner i forhold til de tidligere opgørelser.

Således er landbrugets tab af kvælstof for 2018 nu blevet opgjort til at være 4.800 tons lavere end ved den tidligere anvendte metode, som blev brugt i perioden 2006 til 2017.

Det er en nedvurdering af landbrugsdriftens tab af kvælstof med 13 pct. for 2018.

Det samlede tab af kvælstof via ferskvand er nu opgjort til blot 50.000 tons i 2018.

Den reviderede udgave af Novana-rapporten for vandløb 2018 på 74 sider pdf kan hentes ved et klik [her](#).

## Landbrugsfjendsk samråd den 20. maj

Såvel miljøminister Lea Wermelin som fødevarerminister Mogens Jensen var på den baggrund indkaldt til et åbent samråd i Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg onsdag den 20. maj.

På samrådet skulle de to ministre fortælle om regeringens indstilling til disse nye og miljøpositive tal.

Fra spørgerne fra oppositionen var der lagt op til en drøftelse

af mulige lempelser i de snærende miljøkrav, der aktuelt er pålagt den danske fødevarerproduktion.

Det næsten to timer lange samråd udviklede sig dog hurtigt i en landbrugsfjendsk retning bakket op af regeringens støtteparti ved Søren Ege Rasmussen fra Enhedslisten.

Der skulle ikke ske lempelser - tværtimod skulle kravene skærpes, hvilket blev motiveret ud fra klimamålsætningen med en 70 pct. CO2-reduktion inden 2030.

## Regeringens tiltag for miljø og klima vejer tungere end eksporten af fødevarer

Fødevarerminister Mogens Jensen blev af Erling Bonnesen fra Venstre spurgt, om ikke de nye, lave udledningstal gav mulighed for tiltag, der kunne forøge den danske produktion af landbrugsråvarer til gavn for den danske fødevarereksport.

I svaret fra Fødevarerministeren skinnede det tydeligt igennem, at miljø- og klimatiltagene vægtede tungere for regeringen end en øget eksport

Desuden vil regeringen inden længe barsle med en plan for en fordobling af det økologiske areal.

Miljøminister Lea Wermelin blev spurgt, om det ikke nu er på tide at få foretaget en uafhængig forskervurdering af modellerne bag disse tabsopgørelser.

Spørgeren, Lise Bech, fra Dansk Folkeparti, motiverede forslaget med et behov for at få

genoprettet tilliden til de årlige Novana-rapporter.

I svaret fra Lea Wermelin var der dog ingen opbakning hertil, idet ministeren fremførte, at en second opinion risikerede at forsinke arbejdet med regeringens højt prioriterede nye klima- og vandplaner.

## Målene bliver flyttet

Miljøministeren mente ikke, den markante nedvurdering af landbrugets udledninger for alle årene siden 1990 havde nogen betydning for den førte miljøpolitik.

- Det var blot en parallelforskydning, fastslog ministeren.

Det kan kun forstås således, at der vil blive fulgt op med en tilsvarende skærpe af målene for landbrugets udledninger i 2027.

Miljøministeren argumenterede med, at "vores vandmiljø har det så dårligt", og at der på den baggrund ikke skulle slækkes på kravene overfor landbruget.

## Landbruget tegner sig for blot 3,6 pct. af tilførslerne til indre danske farvande

Det stod ikke klart i samrådet, hvordan det afstrømmende vand fra markerne med blot 5 mg nitrat-N pr. liter var i stand til at ødelægge vandkvaliteten i fjord- og kystvandet.

Med det nye nedvurderede tabstal på 50.000 tons N inklusiv punktkilder for 2018 kan det konstateres, at den danske landbrugsdrift via vand og luft tilfører de indre danske farvande en

kvælstofmængde svarende til blot 3,6 pct. af de samlede tilførsler.

Dette aspekt indgik dog ikke i de faglige ræsonnementer i samrådet, hvor det politiske flertal med regeringen i spidsen gav udtryk for, at opgaven fortsat er at rydde op efter de produktionsfremmende lempelser, som blev gennemført i Landbrugspakken i 2016.

Ideen om, at landbruget ved hjælp af vådområder skal fjerne store mængder næringsstoffer fra dét drænvand, hvor der notorisk er et meget lavt indhold af både kvælstof og fosfor, ser efter samrådet fortsat ud til at være den foretrukne løsningsmodel.

At denne politiske tilgang strider imod naturens måde at fungere på, blev i samrådet forbigået i tavshed.

Samrådet [kan ses her](#).

Se også kronikken:

*Bjarne Brønserud roser Aarhus Universitet:*

*Nye tal er en bombe under alle vandmiljøplaner siden 1990 på side 11 i Grovvarenyt nr. 13. 2020 - [klik her](#).*