

Landbrugsgruppen

Til
Folketingets Miljøudvalg

22 januar 2013

Behov for ny politisk strategi på vandmiljøområdet

Folketinget har den 20. december 2012 fra miljøministeren modtaget rapporten "Vandmiljø og Natur 2011". Rapporten, der redaktionelt har været færdig siden oktober 2012, er udarbejdet af Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE/AU) i samarbejde med De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) og Naturstyrelsen.

Vandmiljø og Natur 2011 sammenfatter resultaterne af det nationale program for overvågning af vandmiljøet og naturen (NOVANA) for 2011. Rapporten omtaler også resultater fra overvågningen af tilstanden og udviklingen i vandmiljøet og naturen i perioden 1989-2011.

Landbrugsgruppen vil henlede Folketingets opmærksomhed på rapporten og især siderne 17, 73, 75, 77, 78 og 79. På disse sider fortæller rapporten, at der i perioden 1989-2011 er sket en halvering af kvælstofudledningen til vandmiljøet. Det konkluderes samtidigt, at denne meget betydelige kvælstofreduktion ikke har haft en signifikant sikker virkning i vandmiljøet, når det gælder:

1. Sigtedybde (dvs. vandets klarhed)
2. Iltindhold, og
3. Ålegræssets udbredelse.

Folketinget bør især hæfte sig ved følgende konklusioner i rapporten:

Om kvælstofreduktionen (side 17 og 73 citater)

"En statistisk analyse af udviklingen i kvælstofkoncentrationen viser, at der er sket et signifikant fald siden 1990. Det samlede fald er estimeret til ca. 50 %. For de diffuse udledninger er der beregnet et fald på ca. 40 %".

Selv om rapporten måske blander begreberne "koncentration" og "udledninger", siger den tydeligt, at kvælstofkoncentrationen er halveret siden den første vandmiljøplan så dagens lys i 1989.

"Koncentrationen af kvælstof i fjorde og de kystnære områder var i 2011 generelt lav. Kvælstofniveauet i 2011 er faldet 50-60 % i forhold til niveauet i årene 1989-2002 afhængig af hvilken kvæstoffraktion, der analyseres for. Reduktionen i kvælstofindhold er især sket omkring og efter midten af 1990'erne og med et mindre fald siden ca. 2002. Reduktionen skyldes primært, at udvaskningen fra dyrkede arealer er mindsket".

Om den manglende miljøeffekt (side 75, 77, 78 og 79 citater)

Om sigtedybde (side 75)

"Der er siden 2000 sket et signifikant fald i sigtedybden, selv om der set over hele perioden 1989-2011 ikke er nogen signifikant udvikling i sigtedybden. Samtidig er der over perioden sket et signifikant fald i klorofylindholdet i fjordene, selv om koncentrationen i 2011 var betydeligt højere end de forudgående par år."

Selv om formuleringen er noget uklar, slås det dog fast, at "set over hele perioden 1989-2011 er der ikke sket nogen signifikant udvikling i sigtedybden". De opnåede resultater står med andre ord ikke mål med forventningerne.

Om iltforhold (side 77)

"Iltkoncentrationen lå i 2011 på linje med de forudgående 8-10 år. Der er ingen tydelig udvikling i iltindhold i fjorde og kystnære områder i perioden 1981-2011. Middelværdien for 2011 lå på niveauet for de seneste ca. 10 år." Heller ikke her har man opnået de forventede resultater af indsatsen.

Om ålegræsset (side 78 og 79)

"En analyse af det samlede datamateriale viser for perioden 1989-2011, at der generelt ikke har været en signifikant udvikling i ålegræssets maksimale udbredelse eller hovedudbredelse".

" Den væsentligste forklaring på den overvejende negative udvikling er, at lysforholdene, dvs. sigtddybden, ikke er forbedret gennem perioden 1989-2011".

Behov for ny politisk strategi på vandmiljøområdet

For 25 år siden var det måske forståeligt, at man valgte en kvælstofstrategi på vandmiljøområdet. Det viser sig nu at være en udsigtsløs løsning!

Den markante kvælstofreduktion, der har fundet sted siden 1989, har ikke signifikant bidraget til de forventede forbedringer af sigtedybde, iltforhold eller til udbredelsen af ålegræs i vandområderne.

Med den erkendelse, der i dag foreligger fra DCE/AU, bør Folketinget endegyldigt forlade den kostbare og virkningsløse kvælstofstrategi i form af foreliggende vandplaner og randzonenov.

Kvælstofstrategien har ikke banet vejen for problemernes reelle løsning. Den ødelægger grundlaget for Danmarks landbrugs- og fødevarereproduktion. En udpint og uproduktiv landbrugsjord samt store tab for den danske befolkning er klare konsekvenser, hvis ikke der gribes ind.

Folketinget opfordres til så hurtigt som muligt at erstatte vandplanerne og randzonerne med en ny politisk strategi, der bygger på fakta og dokumenteret effekt i vandmiljøet og som samtidig fremmer vækst, beskæftigelse og produktivitet i erhvervet.

Venlig hilsen

1. Martin Gregersen, Rævhedvej 41, 9440 Aabybro
2. Lars Jørgen Larsen, Omfartsvejen 1, Kaas, 9490 Pandrup
3. Niels Erik Larsen, Søndergaardsvej 35, Fristrup, 9440 Aabybro,
4. Lars Dam - Jensen, Aastrupvej 61, 9440 Aabybro
5. Mogens Kristiansen, Trandumvej 180, Birkelse, 9440 Aabybro
6. Johnny Madsen, Rævhedevej 33, 9440 Aabybro
7. Jørgen Skeel, Kammerherrensvej 49, 9440 Aabybro
8. Carsten Søborg, Trandumvej 22, Birkelse, 9440 Aabybro
9. Kristian Østergaard, Gl. Landevej 150, Ryaa, 9440 Aabybro
10. Per Østerrøgdild, Fristrupvej 6, 9460 Brovst

På vegne af landbrugsgruppen

Kristian Østergaard
sign.