

---

FOLKETINGET



## Miljøudvalget

**Til:** Udvalgets medlemmer

**Dato:** 24. oktober 2014

### Materiale fra Bæredygtigt Landbrugs foretræde den 30. september 2014

Fra Bæredygtigt Landbrug mødte:

- Bjarne Nigaard, adm. direktør
- Peter Rosendal, næstformand
- Poul Vejby Sørensen, faglig konsulent

Bæredygtigt Landbrug havde før foretrædet indsendt et materiale, jf. MIU (2013-14) alm. del – bilag 439 og 496.

Efter foretrædet har Bæredygtigt Landbrug indsendt nedenstående uddybning af de fremlagte hovedpunkter:

1. Bæredygtigt Landbrug finder det kritisabelt og ikkedirektivoverensstemmende, at der, jf. det borgerinddragende arbejde med også anden generations vandplaner, fortsat ikke sker indarbejdelse af DVFI-elementerne fisk og vandplanter, idet det bl.a. fremgår af "Arbejdsrapport fra Vandløbsforums arbejdsgruppe 1 om grundlag for prioritering af en styrket vandløbsindsats gennem en vurdering af danske vandløbs naturværdi, anbefaling fra gruppe 1", side 12 (min fremhævelse): " 8) Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI). DVFI er en metode til biologisk at bedømme et vandløbs kvalitet og måles på smådyr. DVFI er for indeværende det eneste biologiske kvalitetselement, der er registreret på et stort stationsnet, og var grundlaget for udpegningen af vandløbsstrækninger i første generations vandplaner. ***DCE har oplyst, at der ikke på nuværende tidspunkt foreligger tilstrækkeligt data til at anvende de nye kvalitetselementer, fisk og vandplanter ved vurderingen af, om et vandløb skal indgå i anden generations vandplaner. ...***"
2. Bæredygtigt Landbrug finder det endvidere kritisabelt og mangelfuldt grundlag, at der i arbejdet med begge generationer af vandplaner ikke inddrages kemiske og fysiske-kemiske elementer, der understøtter de

biologiske elementer og specifikke forurenende stoffer i basisanalysen.

3. Bæredygtigt Landbrug finder, at det er stærkt kritisabelt og en alvorlig belastning af miljøet, at der for så vidt angår en række konkrete miljøfremmede stoffer, fx polymener (fra septiktanke, trixtanke og fra spildevandsrensning), PAH (fra dæk og bremseklodser) og zink (bl.a. fra autoværn og tagrender) ikke foreligger konkrete måledata omkring indholdet af disse stoffer i det danske vandmiljø, og at der for adskillige miljøfremmede stoffer findes en koncentration væsentligt over grænseværdierne, bl.a. jf. rapporten "Forurenende stoffer fra overløbsbygværker fra fælleskloakerede områder - Teknologiske forhold og indretninger ved overløb i forhold til udledning af forurenende stoffer"

(<http://www.cowi.dk/menu/service/Vandogmiljoe/Vandforsyningogspildevand/Documents/BLSTrapportoverl%C3%B8b.pdf>), der også påpeger, at der bør udtages mange flere analyser fra forurenere til brug i det fremtidige arbejde.

4. Bæredygtigt landbrug finder det uforsvarligt både i forhold til miljøet og til målretning af arbejdet for et godt vandmiljø, at der i forbindelse med tildeling af udlednings- og overløbstilladelser, ikke stilles krav om måling af indholdet af miljøfremmede stoffer i overløbsvandet, bl.a. jf. Kolding Spildevands Årsrapport 2012, side 12 (<http://www.koldingspildevand.dk/media/17765/Miljoeredegoerelse-2012.pdf>): "Der stilles ikke krav i udledningstilladelserne til måling af miljøfremmede stoffer."

Med venlig hilsen

Jan Rasmussen,  
udvalgssekretær