

## Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

---

**Fra:** Morten Ejrnæs (MFVM-DEP)  
**Sendt:** 8. november 2015 12:42  
**Til:** Dorthe Nielsen (NaturErhvervstyrelsen)  
**Cc:** Sune Stampe Sørensen (MFVM-DEP); Simon Apelblat Thomsen (MFVM-DEP); Louise Piester (NaturErhvervstyrelsen); Thomas Bruun Jessen; Sarah Børner (NaturErhvervstyrelsen); Jakob Møgelvang (NaturErhvervstyrelsen); Kim Holm Boesen (NaturErhvervstyrelsen); Michael Clausen (NaturErhvervstyrelsen)  
**Emne:** Re: Revideret udkast til lovforslag om ophævelse af lov om randzoner

Kære alle

Jeg synes det ser godt ud.

I forbindelse med vurderingen af randzonernes effekt herunder evt kompenserende foranstaltninger, er det imidlertid ikke en løsning at operere med 'op til 1.100 tons'. Udsagnet betyder, at det er forkert at regne med 1.100 tons.

Det må være muligt at få en vurdering af effekten baseret på ekspertsøn. AU må jo kunne sige om den nedre grænse med mest fornuft kan sættes til 0, 300, 700 eller 1.000? Og så kan vi tage den derfra.

Det er jeg med på, at vi ikke får løst i dag, hvorfor jeg vil foretrække, at vi ser dialogen med AU om rz-effekt som uafsluttet, og fastholder den hidtidige formulering.

Hilsen Morten

Den 8. nov. 2015 kl. 11.34 skrev Dorthe Nielsen (NaturErhvervstyrelsen) <[doni@naturerhverv.dk](mailto:doni@naturerhverv.dk)>:

Kære Sune og Morten,  
Hermed sender jeg det reviderede udkast til lovforslaget om ophævelse af randzonenloven som aftalt.

Materialet er direktionsgodkendt i begge styrelser.

Der er et enkelt udestående i materialet. Det handler om det bestilte notat fra AU om den nedre grænse for randzoneeffekten. AU har i et notat, der er fremsendt til styrelsen i går, konkluderet følgende:

*"Der findes således ikke et grundlag for at estimere en nedre grænse for effekten af udlagte randzoner på landsplan."*

Lovforslagets afsnit 8 om miljømæssige konsekvenser, underafsnit 2, er derfor tilpasset til følgende:

Det er Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, at ophævelsen af randzonenloven vil medføre en øget kvælstoftilførsel til vandmiljøet på op til ca. 1.100 tons årligt, jf. Aarhus Universitets rapport nr. 31, december 2013. Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) og Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug (DCA), Aarhus Universitet, anfører i et opfølgende notat af 1. september 2015, at vurderingen af effekten på 1.100 tons årligt **formentlig er et øvre estimat og at der er tale om et skøn hvortil der er forbundet en vis usikkerhed. Estimateret må derfor efter Miljø- og Fødevareministeriets vurdering betragtes som den maksimale kvælstoftilførsel på overordnet niveau.**

Det er kompliceret stof, så hvis I har et bud på en mere rammende beskrivelse, så er der selvfølgelig mulighed for tilpasning.

Med venlig hilsen

**Dorthe Nielsen**

Specialkonsulent | Jura | Center for Ressourcer  
+45 25 23 85 52 | [doni@naturerhverv.dk](mailto:doni@naturerhverv.dk)

**Miljø- og Fødevareministeriet**

NaturErhvervstyrelsen | Nyropsgade 30, 1780 København V | Tlf.+45 33 95 80 00 | [mail@naturerhverv.dk](mailto:mail@naturerhverv.dk) |  
[www.naturerhverv.dk](http://www.naturerhverv.dk)

<Revideret lovforslag om ophævelse af lov om randzoner\_20151108.docx>