

## Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

---

**Fra:** Karen Timmermann <kt@bios.au.dk>  
**Sendt:** 18. september 2015 13:21  
**Til:** Stig Eggert Pedersen; Anders Chr. Erichsen  
**Cc:** Harley Bundgaard Madsen  
**Emne:** RE: Beregning af merudledningspotentiale uden at ændre tilstand (3).docx

**Sag:** NST-404-00180  
**Sagsdokument:** 4890230

Og et lidt mere neddæmpet svar er: vi kan ikke sikre, at merudledning ikke forringer miljøtilstand på indikatorniveau (og det har vi skrevet 100 gange).

---

**From:** Stig Eggert Pedersen [<mailto:stepe@nst.dk>]  
**Sent:** 18. september 2015 13:15  
**To:** Anders Chr. Erichsen; Karen Timmermann  
**Cc:** Stig Eggert Pedersen; Harley Bundgaard Madsen  
**Subject:** Beregning af merudledningspotentiale uden at ændre tilstand (3).docx

Kære Anders og Karen

I har som det fremgår af vedlagte vurderet mulighederne for at beregne størrelsen af et evt. merudledningspotentiale i det enkelte vandområde, hvor man samtidig sikrer at den beregnede merudledning ikke vil give anledning til at forringe miljøtilstanden på indikatorniveau.

Jeg vil anmode jer om at genoverveje mulighederne herfor og snarest vende tilbage hermed.

Med venlig hilsen

**Stig Eggert Pedersen**  
Chefkonsulent  
Fyn  
Dir tlf.: (+45) 72 54 35 16  
Mobil: (+45) 61 26 39 72  
[stepe@nst.dk](mailto:stepe@nst.dk)

Miljø- og Fødevareministeriet  
Naturstyrelsen

Sollerupvej 24  
DK - 5600 Faaborg  
Tlf.: (+45) 72 54 30 00  
[www.naturstyrelsen.dk](http://www.naturstyrelsen.dk)