

Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

Fra: Stig Eggert Pedersen
Sendt: 18. september 2015 13:15
Til: Anders Chr. Erichsen; Karen Timmermann (kt@bios.au.dk)
Cc: Stig Eggert Pedersen; Harley Bundgaard Madsen
Emne: Beregning af merudledningspotentiale uden at ændre tilstand (3).docx
Vedhæftede filer: Merudledningspotentiale uden at ændre tilstand _ bestilling fra kvælstof .docx

Sag: NST-404-00180
Sagsdokument: 4889722; 4889723

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

Miljø- og Fødevarerministeriet

Naturstyrelsen

Sollerupvej 24

DK - 5600 Faaborg

Tlf.: (+45) 72 54 30 00

www.naturstyrelsen.dk