

Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

Fra: Poul Nordemann Jensen <pnj@dce.au.dk>
Sendt: 17. november 2015 16:27
Til: Lisbeth Wiggers
Cc: Peter Kaarup; Jørgen Eivind Olesen
Emne: RE: Vådområder, baseline

Kære Lisbeth

Jørgen og jeg har vendt problemstillingen i forhold til deposition – og en tilpasset N-norm. Også set i forhold til afsnittet i den supplerende bestilling (bilag 2)

Vi er af den opfattelse, at den fremgangsmåde, der er anvendt i baseline er rigtig.

Effekten af den ekstra gødningskvote, der udløses ved en faldende deposition er en delmængde af den forøgede udvaskning, der er beregnet for en tilpasset norm (forskellen mellem 9000 og 10700 ton N i øget udvaskning). Effekten af den faldende deposition vises derfor isoleret set i afsnit 8.

Det er samme fremgangsmåde der er anvendt for N-udbytter.

Jeg vil videre gøre det, at jeg anvender de faktiske neddelte tal på vådområder for normændringen (de hhv. 9000 og 10700) så jeg stort set undgår afrundinger – dermed rammer vi også de 9000 ton N. Samtidig laver jeg en tilføjelse til forbeholdsafsnittet at disse nøjagtige angivelser for vådområder alene er beregningstekniske og ikke et udtryk for nøjagtighed/sikkerhed på de enkelte tal.

Når jeg har din neddeling af vådområdeeffekten på vådområder vil jeg fremsende rapporten igen.

Hilsen

Poul

From: Lisbeth Wiggers [<mailto:liwni@nst.dk>]
Sent: 16. november 2015 12:16
To: Poul Nordemann Jensen
Cc: Peter Kaarup
Subject: Vådområder, baseline

Hej Poul

Jeg lovede at sende NST's vurdering af, hvor stor baselineeffekten af vådområder kan blive. Det er baseret på tal fra Henrik Leth og ud fra, hvad der er indkommet af ansøgninger og lavet forhåndsgodkendelser på.

Kommunale og private vådområder: 800 ton N (heraf etableret svarende til 60 ton i 2015)
Statslige vådområder: 200 ton N.

Med venlig hilsen

Lisbeth Wiggers
Biolog
Kronjylland, Vand
Dir tlf.: (+45) 72 54 38 81
liwni@nst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet

Naturstyrelsen

Vasevej 7

DK - 8920 Randers NV

Tlf.: (+45) 72 54 30 00

www.naturstyrelsen.dk