

Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

Fra: Anders Chr. Erichsen <aer@dhigroup.com>
Sendt: 2. december 2015 14:09
Til: Cathrine Bøgh Pedersen; Stig Eggert Pedersen; Mikael Hjorth Jensen
Emne: RE: Optimering
Vedhæftede filer: MVV_documentation_DCE_DHI_optimering_v2.pdf;
MVV_documentation_DCE_DHI_optimering_v2.docx

Du får lige de endnu engang opdaterede dokumenter
Anders

From: Cathrine Bøgh Pedersen [<mailto:cabpe@nst.dk>]
Sent: 1. december 2015 18:48
To: Anders Chr. Erichsen <aer@dhigroup.com>; Stig Eggert Pedersen <stepe@nst.dk>; Mikael Hjorth Jensen <mihje@nst.dk>
Subject: SV: Optimering

Hej Anders

Enig i det med de små ting ☺

For Isefjorden er der i vedhæftede notat fra i dag forskel på de optimerede målbelastninger der står i den lille tabel 4 (658 og 266 tons N) og i samletabellen tabel 15 (634 og 290 tons N). Hvilke tal er dem vi skal regne videre med?

Mvh Cathrine

Fra: Anders Chr. Erichsen [<mailto:aer@dhigroup.com>]
Sendt: 1. december 2015 17:40
Til: Stig Eggert Pedersen; Cathrine Bøgh Pedersen; Mikael Hjorth Jensen
Emne: RE: Optimering

Når man nu skal huske så mange ting, bliver selv små ting komplicerede ... ☺
Anders

From: Stig Eggert Pedersen [<mailto:stepe@nst.dk>]
Sent: 1. december 2015 16:52
To: Anders Chr. Erichsen <aer@dhigroup.com>
Subject: SV: Optimering

Du har glemt at vedlægge! ☺

Fra: Anders Chr. Erichsen [<mailto:aer@dhigroup.com>]
Sendt: 1. december 2015 16:47
Til: Stig Eggert Pedersen; Mikael Hjorth Jensen; Cathrine Bøgh Pedersen
Emne: Optimering

Hej Alle 3,

Hermed en opdateret rapport. Landsgennemsnittet var 16 kg/ha/år, hvorfor at det får betydning for både Horsens og Odense Fjord,

Anders