

Miljø- og Fødevarerudvalget 2015-16
L 68 endeligt svar på spørgsmål 62
Offentligt

Til: lov@ft.dk (lov@ft.dk)
Cc: Tommy Jørgensen (Tommy.Jorgensen@ft.dk), Maria Reumert Gjerding (Maria.Gjerding@ft.dk)
Fra: Miljø- og fødevarerministeriet (mfvm@mfvm.dk)
Titel: MOF L 68 - svar på spm. 62 - 4
Sendt: 22-02-2016 21:46:04

Bilag: RE Beregning af merudledningspotentiale 1 - Notatformat.pdf; RE Beregning af merudledningspotentiale uden at ændre tilstand incl. Merudledningspotentiale uden at ændre tilstand - Notatformat.pdf; RE Bestilling Beregning af målbelastning svarende til grænsen mellem de forskellige tilstandsklasser 1 - Notatformat.pdf; RE Bestilling Beregning af målbelastning svarende til grænsen mellem de forskellige tilstandsklasser 1 - Notatformat.pdf; RE Bestilling vedrørende genberegning af indsatsbehov i vandmiljøindsats mv. - Notatformat.pdf; RE Bestilling vedrørende genberegning af indsatsbehov i vandmiljøindsats mv. incl. Tilbud på bestilling 3 fra DCE - Notatformat.pdf; RE Hasteopgave - Notatformat.pdf; RE Haster notat for nedre randzoneeffekt - Notatformat.pdf; RE KONTRAKT rådgivning og bistand fosforudredning - Notatformat.pdf; RE Merudledningspotentiale uden at ændre tilstand - Notatformat.pdf; RE møde mandag den 21. september om 2 notater belastning og baseline - Notatformat.pdf; RE møde mandag den 21. september om 2 notater belastning og baseline 1 - Notatformat.pdf; RE møde mandag den 21. september om 2 notater belastning og baseline 2 - Notatformat.pdf; RE Møde om notater om belastning og baseline mandag kl. 13 incl bestilling 1 - Notatformat.pdf; RE Målbelastningsscenarier - alternativ trunkering - Notatformat.pdf; RE Målbelastningsscenarier - alternativ trunkering (DEP) samt vurdering af adderbarhed af scenarier - Notatformat.pdf; RE Notat baseline - Notatformat.pdf; RE notat -nu med eksempler incl. Indikatorberegninger 20151105 - Notatformat.pdf; RE Odense Fjord - Notatformat.pdf; RE Opdatering af notat Vurdering af alternative metoder til beregning af målbelastning og indsatsbehov - Notatformat.pdf; RE Optimering incl. MVV documentation DCE DHI - Notatformat.pdf; RE Optimering incl. opdateret dokument MVV documentation DCE-DHI - Notatformat.pdf; RE Randzoneeffekter - Notatformat.pdf; RE Randzoner - Notatformat.pdf; RE Randzoner 1 - Notatformat.pdf; RE Randzoner 2 - Notatformat.pdf; RE Randzoner.msg - Notatformat.pdf; RE RE Beregning af merudledningspotentiale uden at ændre tilstand incl. Merudledningspotentiale uden at ændre tilstand - Notatformat.pdf; RE RE Beregning af merudledningspotentiale uden at ændre tilstand incl. Merudledningspotentiale uden at ændre tilstand 1 - Notatformat.pdf; RE re Målbelastningsscenarier - alternativ trunkering (DEP) samt vurdering af adderbarhed af scenarier - Notatformat.pdf; RE Revideret udkast til lovforslag om ophævelse af lov om randzoner - Notatformat.pdf; RE Revurdering af baseline - Notatformat.pdf; RE Revurdering af baseline - Notatformat.pdf; RE Revurdering af baseline 1 - Notatformat.pdf; RE Revurdering af baseline.msg - Notatformat.pdf; RE Revurdering af baseline.msg 1 - Notatformat.pdf; RE Revurdering af baseline 02102015 MFVM - Notatformat.pdf; RE Spørgsmål vedr. baseline incl. Spørgsmål baseline MVFM - Notatformat.pdf; RE Spørgsmål vedrørende baseline - Notatformat.pdf; RE Status møde Kvælstof Baseline - Notatformat.pdf; RE Statusmøde Kvælstof Baseline - Notatformat.pdf;

Med venlig hilsen

Pia Lercke
Assistent i Analyse, forskning og digitalisering
+45 93 59 69 79 | piler@mfvm.dk

Miljø- og Fødevarerministeriet
Departementet | Slotsholmsgade 12 | 1216 København K | Tlf. +45 38 14 21 42 | www.mfvm.dk