

Lars Ole Hansen (MFVM-DEP)

Fra: Poul Nordemann Jensen <pnj@dce.au.dk>
Sendt: 25. september 2015 09:41
Til: Peter Kaarup; Thomas Bruun Jessen
Cc: Kurt Nielsen; Hanne Bach; Niels Halberg; Christen Duus Børgesen; Jørgen Eriksen; Jørgen Eivind Olesen; Ingrid Kaag Thomsen; Gitte Blicher-Mathiesen; Karin Balle Madsen; Susanne Elmholt
Emne: Baseline

Kære Thomas og Peter.

På vores møde i mandags om hhv. belastningsopgørelser og baseline lovede jeg en tidsplan sidst på ugen for opgaven med baseline. På mødet oplyste vi også, at hele den del af projektbeskrivelsen som vedrører marginaludvaskningen (og dens indflydelse på baseline) først kan vurderes og indgå i opgaveløsningen, når notatet om marginaludvaskning m.m. er færdigt. Vi vil dog i det omfang det overhovedet er muligt igangsætte de indledende øvelser i form af dataindsamling, bearbejdning osv. allerede nu.

Det er vores vurdering, at vi kan have et udkast klar d. 23. oktober. Der er i projektbeskrivelsen lagt op til en inddragelse af SEGES – som der også var i det oprindelige baselnearbejde. Jeg har foreslået, at inddragelse bliver i form af en kommentering af et færdigt udkast – hvis der skal ske en inddragelse undervejs, holder 23/10 ikke. Jeg har orienteret Leif Knudsen, at en sådan proces vil komme og han har accepteret en hurtig proces. Vi vil derfor være i stand til at sende et udkast til kommentering hos SEGES, så de kan starte d. 26/10 – og med en frist på 3 dage. Når denne overordnede tidsplan er godkendt i MFVM, vil jeg mere præcist aftale med SEGES.

Jeg har dog et par forbehold for denne tidsplan. På mødet i mandags blev det aftalt, at vi skulle have en mere præcis opgavebeskrivelse vedr. betydning af normreduktionen på baseline. Den har vi ikke fået i en endelig version – og har derfor ikke vurderet endnu hvordan den kan influere på tidsplanen.

Et andet forbehold er ift. atmosfærisk deposition, hvor det er prioriteret at levere input til det marine modelarbejde først – og derefter lave scenarier til baseline. Jeg er dog ret fortrøstningsfuld for at det kan nås til 23/10 – men store datamængder kan drille.

Jeg vil – når vi har modtaget beskrivelse af normreduktioner og vurderet det ift. tidsplan, fremsende et oplæg om opgaveløsningen (kan også sende det nu uden normdelen – hvis I ønsker det??).

I bedes videresende mailen til de relevante i NAER, MST og departementet

Hilsen

Poul
Poul Nordemann Jensen,
Chief consultant
DCE- Danish Centre for Environment and Energy
Aarhus University

Telephone: +45 23450866
E-mail: pnj@dmu.dk