

Naturstyrelsen
Att. Kontorchef Peter Kaarup



Vedr: Notatet ”Vurdering af afvandingsmæssige, dyrkningsmæssige, miljökemiske, miljøfysiske og ressourceøkonomiske konsekvenser af vandløbsvirkemidler” dateret 3. februar 2014 udarbejdet efter anmodning af Jan Hjeds til brug i forbindelse med arbejdet i Vandløbsforum

Jan Hjeds bad os med meget kort frist om at udarbejde ovennævnte kortfattede redegørelse om afvandingsmæssige, dyrkningsmæssige, arealmæssige, miljökemiske, miljøfysiske og ressourceøkonomiske konsekvenser af forskellige vandløbsvirkemidler, med baggrund i DHIs vurdering af vandløbsvirkemidlernes vandspejlseffekter.

Vores baggrund for at udarbejde notatet er som følger:

Carsten Petersen: Ca. 25 års erfaring med forskning og undervisning inden for fagområdet Agrohydrologi, først på Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, senest på KU-Science. Har tidligere arbejdet som grundforbedringskonsulent hos Det danske Hedeselskab med fokus på afvanding i landbruget.

Hans Christian Bruun Hansen: 20 års erfaring med forskning og undervisning inden for fagområdet jordbunds- og miljökemi først på Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, senest på KU-Science. Har særlig forsket i jord- og vandkvalitet i relation til lavbundsområder og phosphor-frigivelse.

Notatet blev efter vores oplysninger fremsendt til Naturstyrelsen den 6. februar 2014, men er også vedlagt dette brev.

Med venlig hilsen

Hans Christian Bruun Hansen
Professor i Miljökemi, PhD

Carsten Tilbæk Petersen
Lektor i Agrohydrologi, PhD

03.03.2014

KU-SCIENCE

INSTITUT FOR PLANTE- OG

MILJØVIDENSKAB

FAGGRUPPEN FOR MILJØKEMI OG -

FYSIK

THORVALDSENSVEJ 40

1871 FREDERIKSBERG C

DIR 35333389

cpe@plen.ku.dk

www.plen.ku.dk/

REF: CPE

