

Bilag 6.12

Kjærgaard, C. 2018. Perspektiver for målrettede drænvirkemidler. Innovationsplatform for drænvirkemidler. DLMO, Odder, d. 22. februar 2018



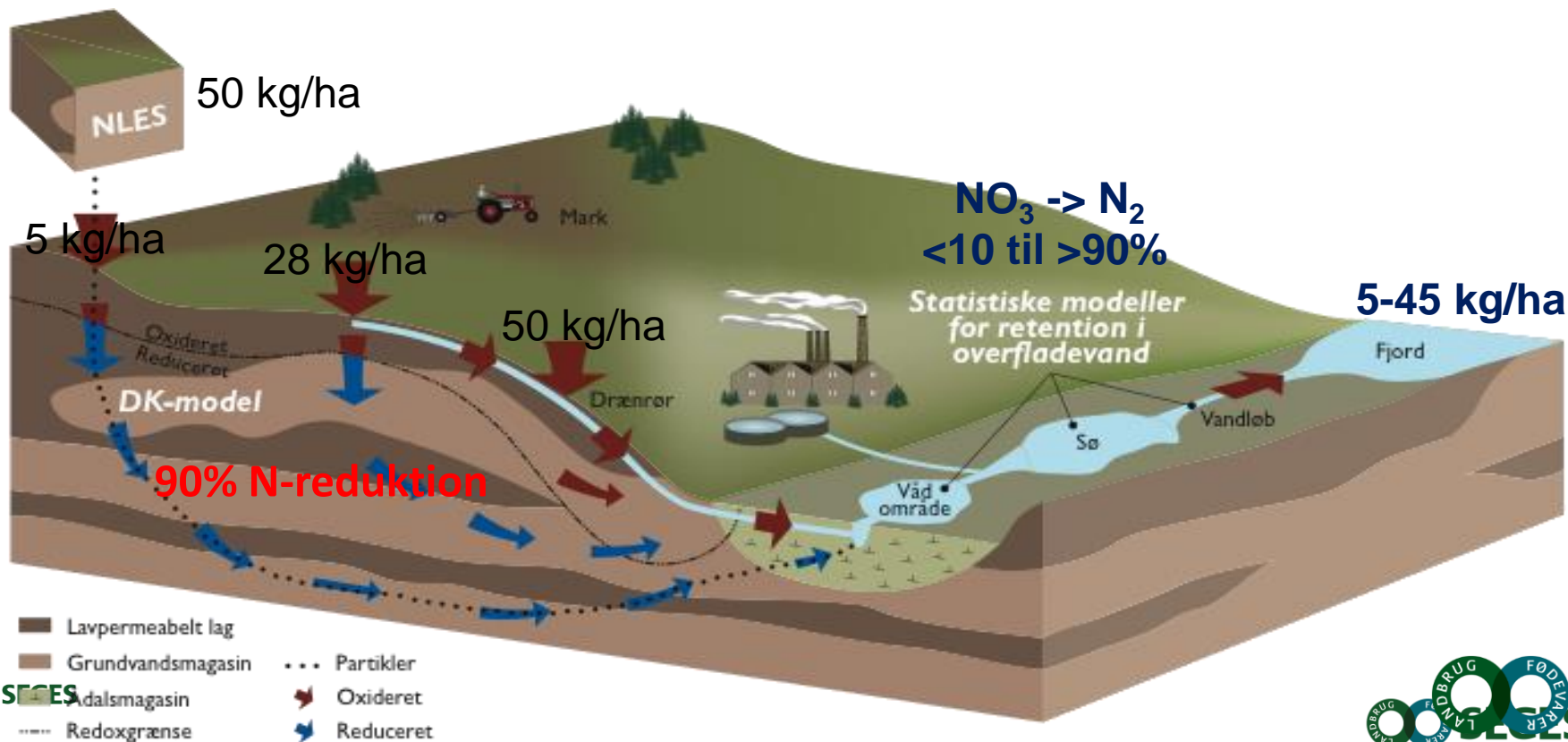
PERSPEKTIVER FOR MÅLRETTEDE DRÆNVIRKEMIDLER

Charlotte Kjærgaard, Chefforsker Miljø, SEGES

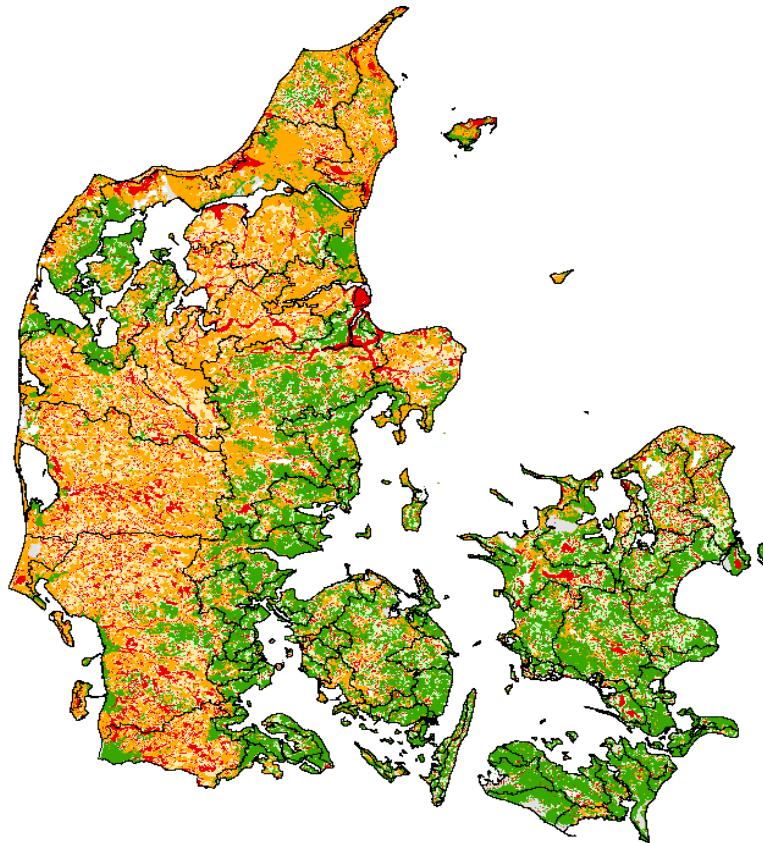
Møde DLMO, Odder d. 22. februar 2018



PERSPEKTIVER FOR MÅLRETTEDE DRÆNVIRKEMIDLER



National wetland suitability map



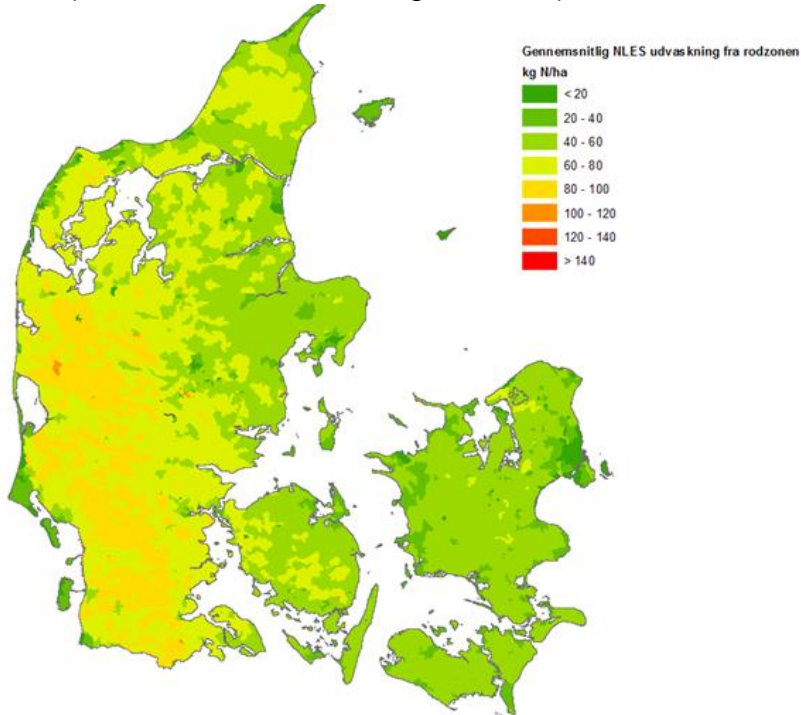
Potentielt egnet til minivådområde

- Kystvandompande
- Potentielt egnet (Ler <12%)
- Potentielt egnet (Ler <12% og opland til lavbund i ådal)
- Ikke-klassificeret (tørlagt inddæmmet areal)
- Ikke-egnet (Lavbund i ådal)
- Egnet (Ler >12%)
- Potentielt egnet (Ler >12% og opland til lavbund i ådal)

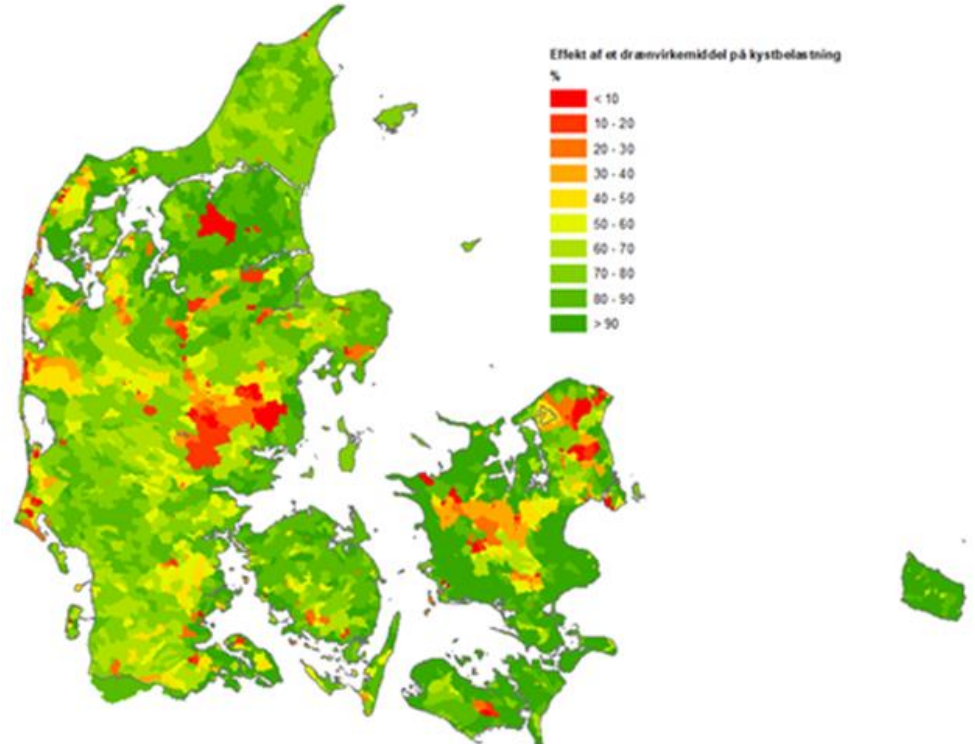
Kjærgaard, C., Bach, E.O., Greve, M.H., Iversen, B.V. 2017. Kortlægning af potentielle områder til etablering af konstruerede minivådområder. 15 s. DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug.

MITIGATION MEASURE IMPACT AT COAST

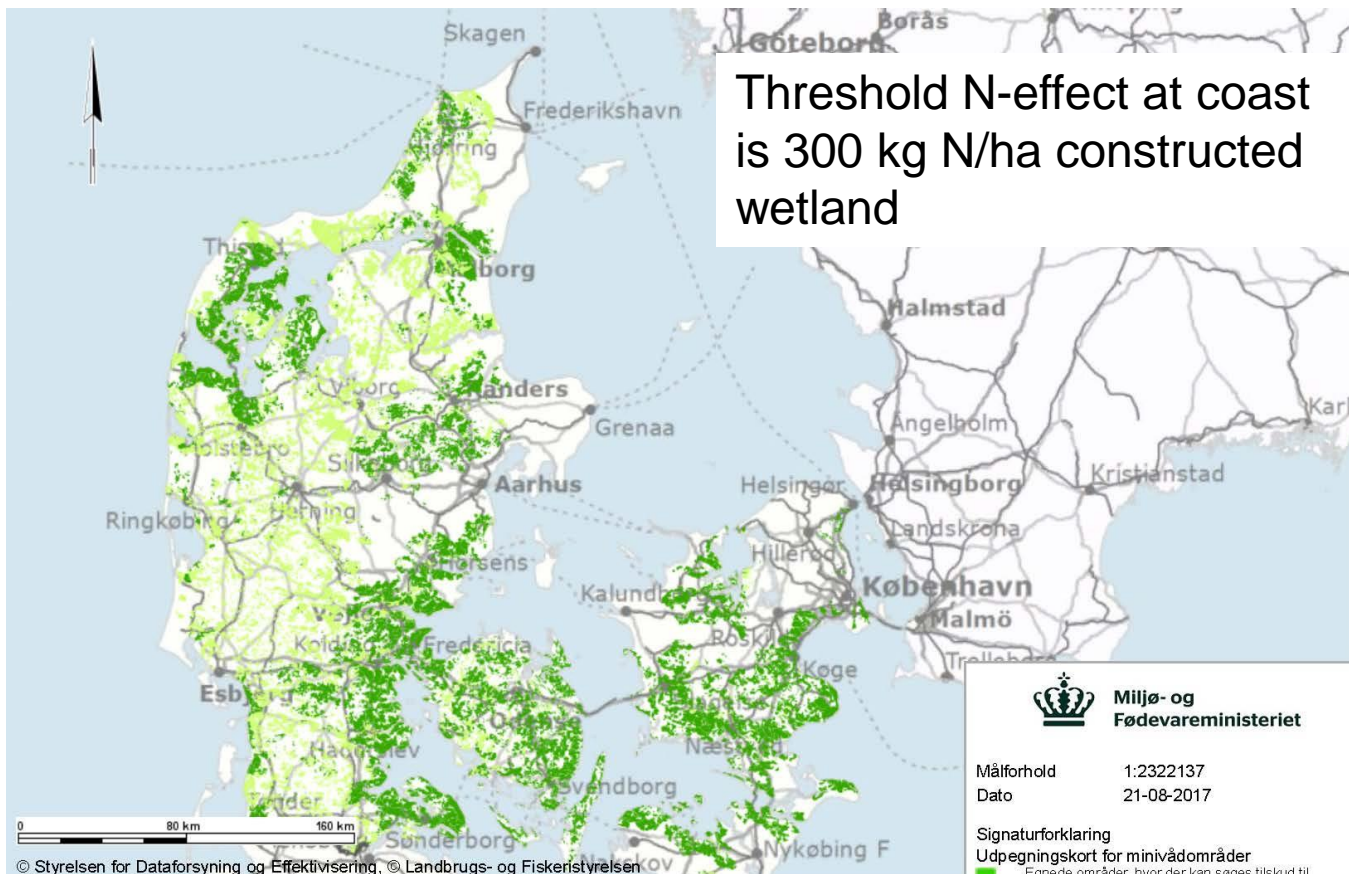
N-losses from rootzone
(not corrected for drainage fraction)



N-effect corrected for surface-water N-retention



NATIONAL PRIORITY MAP CONSTRUCTED WETLANDS



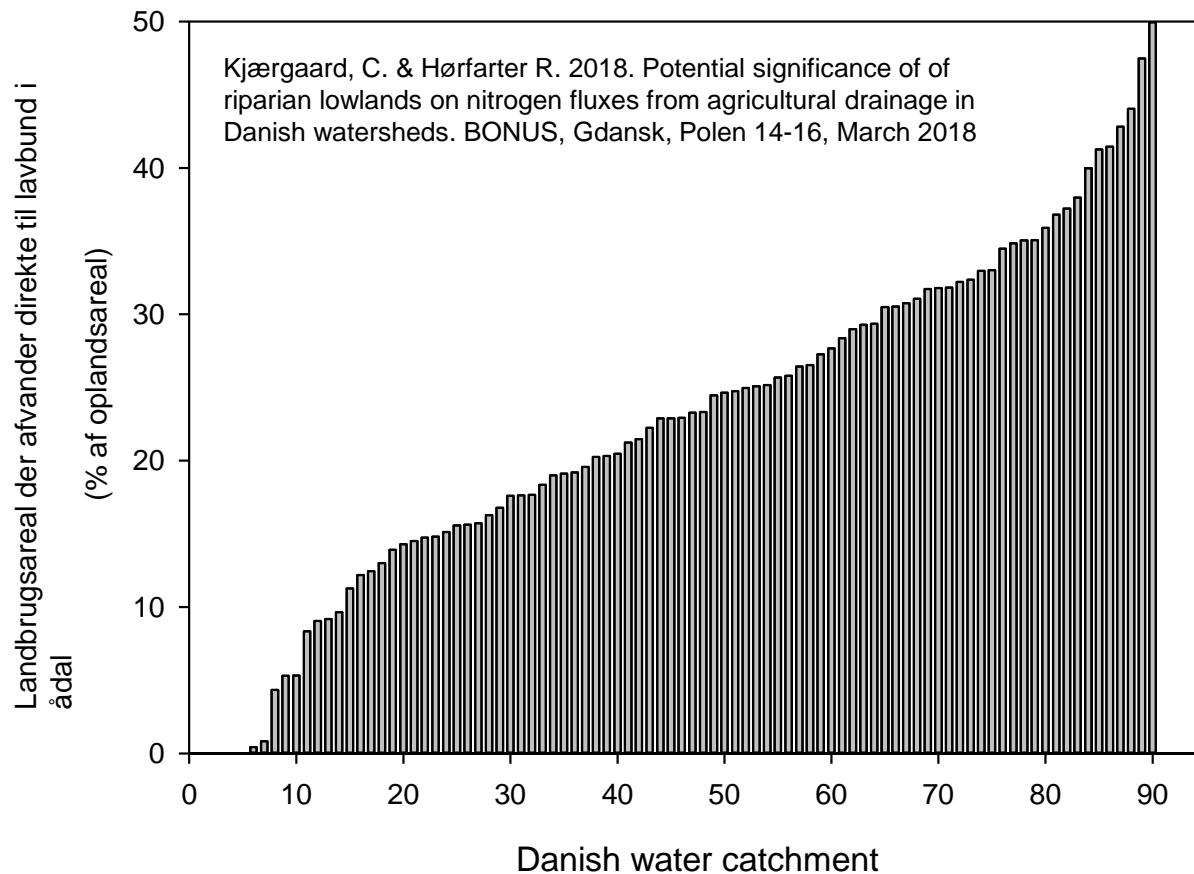
© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Ortofoto fra COWI

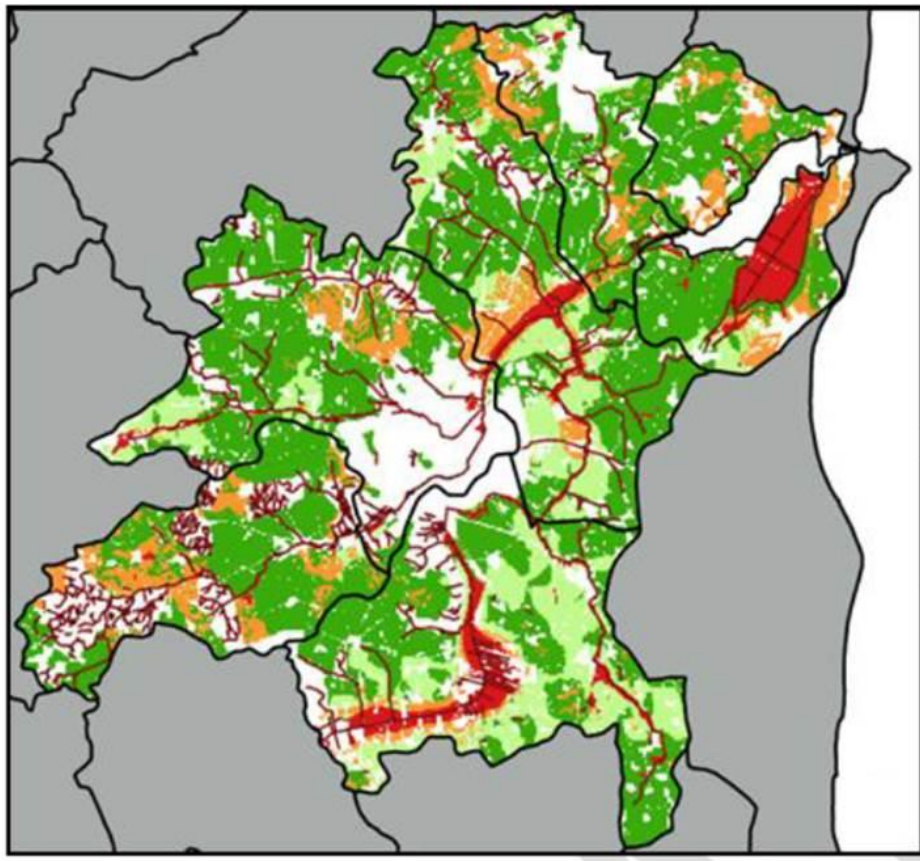
COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



POTENTIALT FOR VIRKEMIDLER PÅ LAVBUND I DANSKE VANDOPPLANDE



VÆRKSTEDSOMRÅDE NORSMINDE FJORD



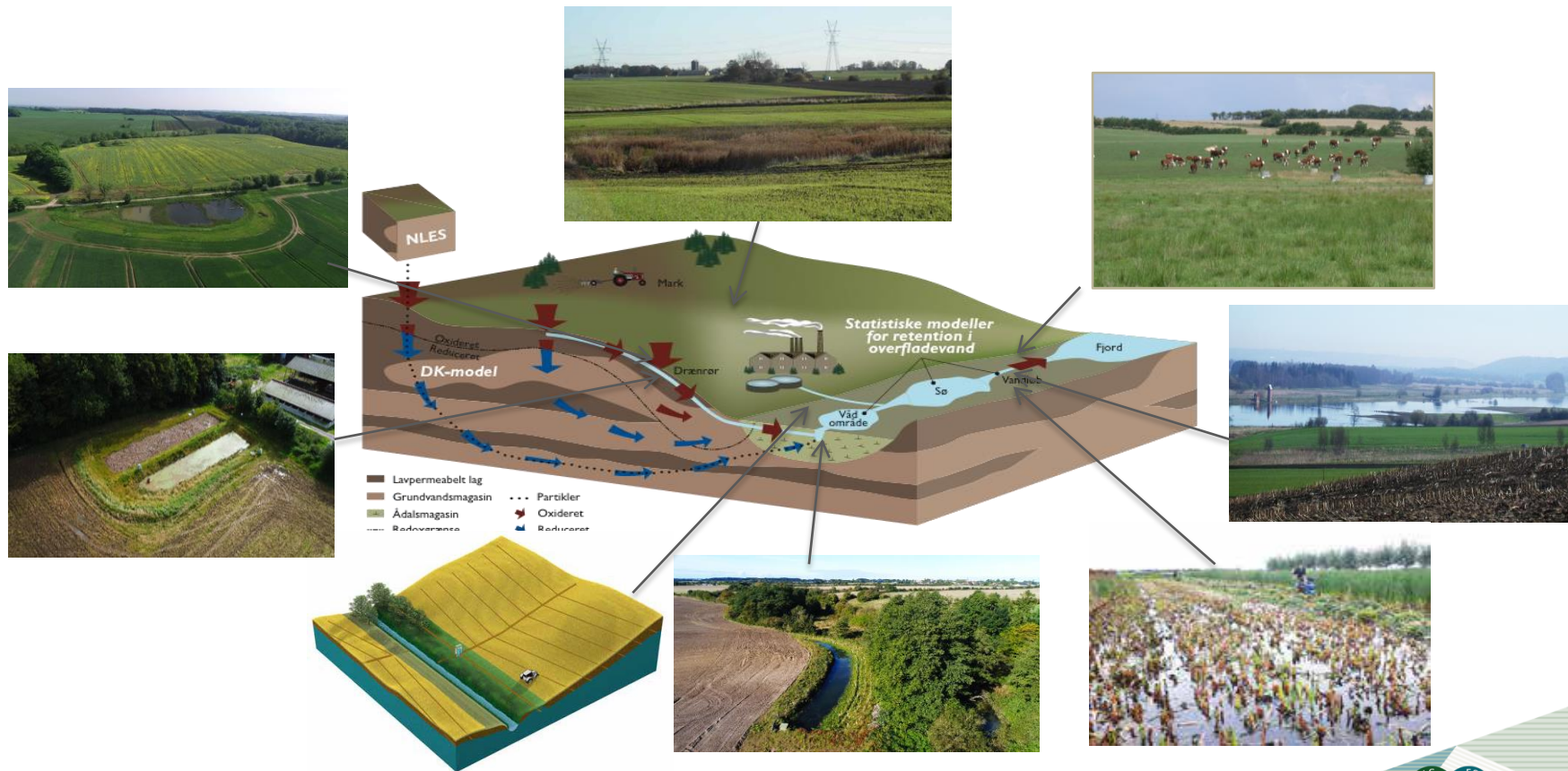
Sub-catchments	Suitable constructed wetlands (%)	Upland riparian lowland (%)	Riparian lowland (%)
43600028	61	4,4	16
43600041	50	33	11
43600042	75	11	2,5
43600043	61	22	6,2
43600051	73	1,1	0,9
43602599	72	5,4	1,1
Total	4.815 (63)	1.224 (16)	541 (7)

Drænvirkemidler

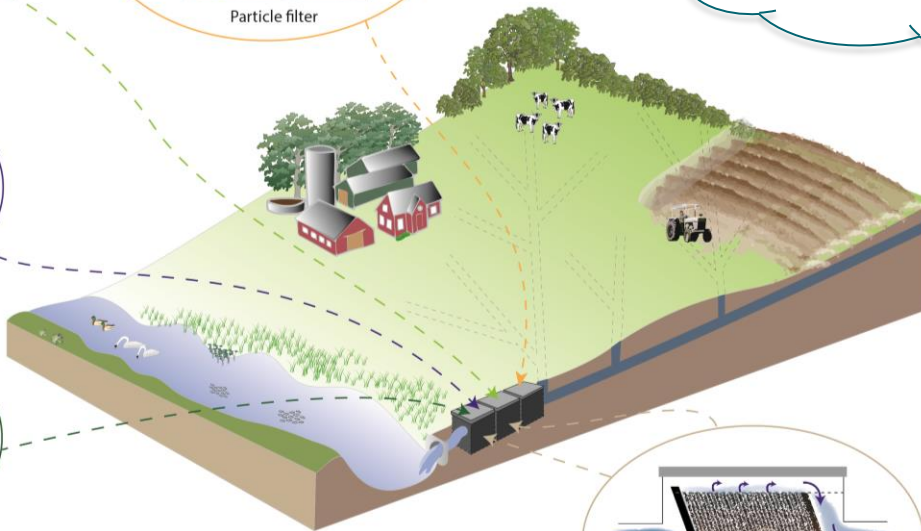
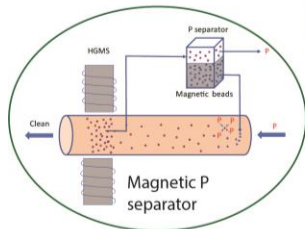
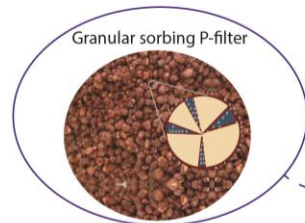
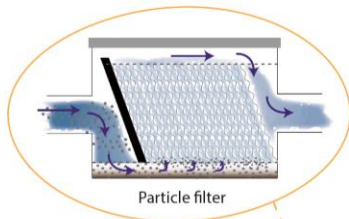
Riparisk zone

Kjærgaard, C., Hoffmann, C.C., Iversen, B.V.
2017. Filtre i landskabet øger retentionen. I: Filtre i
landskabet, Vand & Jord, nr. 3, s. 106-110

STRATEGY FOR IMPLEMENTING TARGETED MEASURES



III. KOMPAKTE HØJ-EFFEKTIVE FILTRE



Fremtidens løsninger

