

# Workshop om målrettet regulering

Ringe den 10. december 2018

Noget af det bedste i verden



# Velkomst og indledning

Sektordirektør Troels Toft, Sektor for Planter &  
Afdelingsleder Irene Wiborg, Anlæg & Miljø

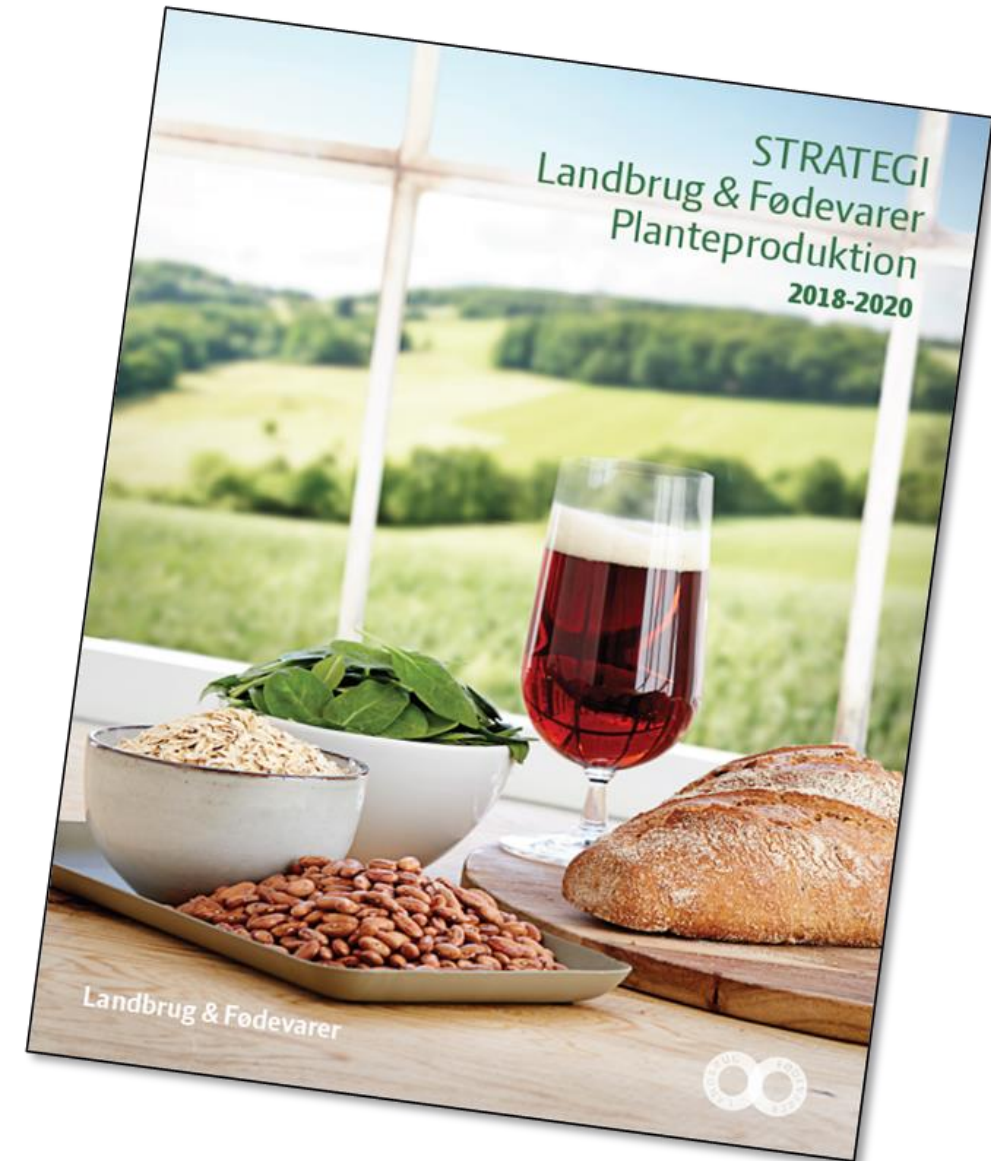
**SEGES**



# Plantesektorens Strategi 2018-2020

- ✓ Faglighed i fokus
- ✓ Øget synlighed af dansk planteproduktion
- ✓ Løsning af fælles udfordringer
- ✓ Sikre tværgående samarbejde
- ✓ Øget digitalisering af markbruget
- ✓ Implementering af målrettet regulering
- ✓ Virkemidler uden for dyrkningsfladen
- ✓ Afskaffelse af pesticidafgifter
- ✓ Sikre bæredygtigt forbrug af plantebeskyttelsesmidler
- ✓ Udnytte og udvikle dyrkningspotentialiet i Danmark
- ✓ Klimapåvirkninger og afvandringsforhold
- ✓ Regel- og datoforenkling
- ✓ Bæredygtig økonomi i planteproduktionen
- ✓ Globalt udsyn

**SEGES**



## Implementering af målrettet regulering

Målrettet regulering af de enkelte landbrugs miljøpåvirkning vil ændre den hidtidige miljøregulering af landbruget fundamentalt. Vi vil sikre, at implementeringen sker på det fagligt bedst mulige grundlag, og at urealistiske reduktionsmål for næringsstoffer i specifikke vandoplande fjernes. Samtidig vil vi synliggøre konsekvenser for de hårdest ramte områder, og vi vil arbejde målrettet for at sikre bedst mulig økonomisk kompensation til de berørte landmænd.



---

## **Virkemidler uden for dyrkningsfladen**

Vi vil sikre, at de danske landmænd fortsat kan dyrke deres marker med færrest mulige restriktioner. Som ansvarlig sektor, der medvirker til at opfylde dele af samfundets ønsker til fremtidig miljøregulering, prioriterer plantesektoren at støtte udviklingen af nye virkemidler uden for dyrkningsfladen, således at en økonomisk bæredygtig planteproduktion på de dyrkede marker kan fastholdes.

---



# Workshop med fokus på kvælstof- og fosforindsatser i den kommende vandplanlægning.

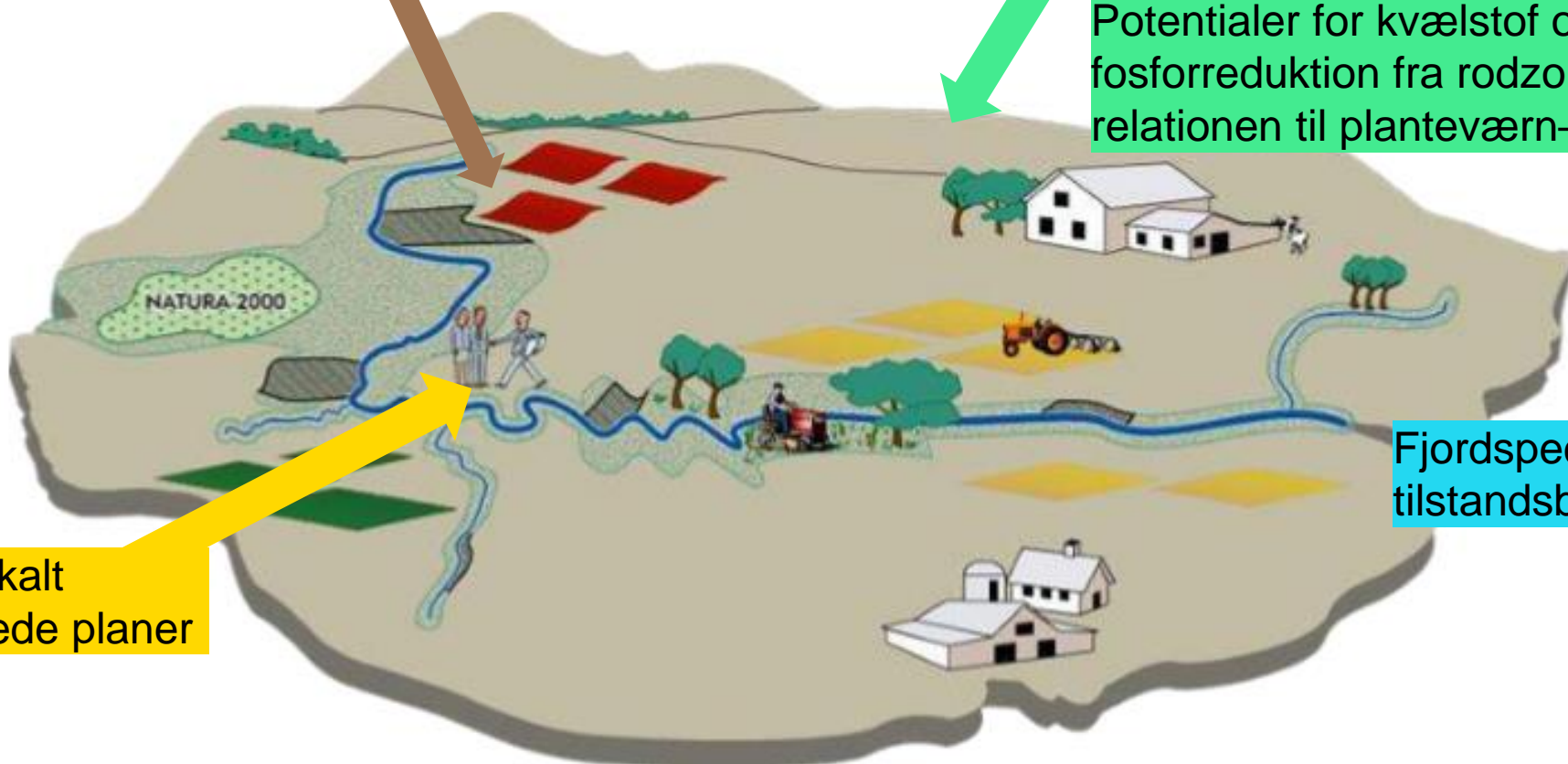
- Omdrejningspunktet bliver en faglig præsentation og diskussion af nyeste viden inden for gennemførelse af kvælstof- og fosforreduktioner til fjorde.
- Vi tager udgangspunkt i Vandmiljøindsatserne hvis afsæt jo er de marine målsætninger i vandplanerne.
- Konceptet for dagen er, at vi starter med fjorden, bevæger os tilbage op i oplandet,
- For at få tingene til at hænge sammen diskuterer vi forskellige reguleringsmuligheder

Drænfiltervirkemidler,  
landskabsfiltre

Drænastrømning

Måltretning af  
kvælstofreguleringen

Virkemidler på dyrkningsfladen  
Potentialer for kvælstof og  
fosforreduktion fra rodzonen og  
relationen til planteværn-



Mere lokalt  
forankrede planer

Fjordspecifikke  
tilstandsbeskrivelser



- 09.30–09.45: Velkomst og indledning  
*v. Troels Toft, Sektordirektør for Planter og Irene Wiborg, afdelingsleder, SEGES*
- 09.45–10.15: Fjordspecifikke tilstandsbeskrivelser er nødvendige for at kunne sætte mål og gennemføre indsatser, der virker – *v. Flemming Gertz, Chefkonsulent, Miljø*
- 10.15–10.30: Spørgsmål og diskussion fjordspecifikke tilstandsbeskrivelser
- 10.30–10.50: Måltrening af kvælstofregulering: potentialer, konsekvenser og udfordringer  
*v. Søren Kolind Hvid, Landskonsulent, Gødskning*
- 10.50–11.05: Spørgsmål og diskussion til Måltrening af kvælstofregulering
- 11.05–11.20: Potentialer for kvælstof - og fosforreduktion fra rodzonen. Virkemiddel på dyrkningsfladen, herunder muligheder i ny teknologi, sædskifter, mm.  
*v. Leif Knudsen, Chefkonsulent, Gødskning*
- 11.20–11.35: Resultater fra VIRKN projektet: hvordan virker efterafgrøder, tidlig såning og reduktion af kvoten – *v. Elly Møller Hansen, Seniorforsker, Agroøkologi, AU & Ingrid Kaag Thomsen, Seniorforsker, Agroøkologi, AU*
- 11.35–11.50: Udfordringer med tidlig såning, "grøn bro" mv. i relation til planteværn  
*v. Poul Henning Petersen, Landskonsulent, Planteværn*
- 11.50–12-15: Spørgsmål og diskussion om virkemidler på dyrkningsfladen
- 12.15–13.00: Frokost



- 13.00–13:30: Drænvirkemidler og landskabsfiltre til reduktion af N og P – visioner for den målrettede indsats  
*v. Charlotte Kjærgaard, Chefforsker, Miljø*
- 13.30–14.00: Drænafstrømning i det danske landskab – videnshuller og potentiale for målrettet kvælstofindsats.  
*v. Jens Christian Refsgaard, Professor, GEUS & Anker Lajer Højberg, Seniorforsker, GEUS*
- 14.00–14.15: Spørgsmål og diskussion om anvendelse af drænvirkemidler i den målrettede indsats
- 14.15–14.30: Kaffe og kage
- 14.30–14.55: Hvordan skabes mere lokalt forankrede vandområde- og indsatsplaner?  
*v. Flemming Gertz, Chefkonsulent, Miljø*
- 14.55–15.20: Spørgsmål og diskussion om mere lokalt forankrede vandområde- og indsatsplaner?
- 15.20–15.30: Afrunding og tak for i dag