



[Hjem](#) > [Promilleafgiftsfonden](#) > [2014](#) > [Intelligente virkemidler - miljøtilstand](#) > **Se shows fra minihøring om vandområdeplaner og en ny miljøregulering**

Se shows fra minihøring om vandområdeplaner og en ny miljøregulering

Tirsdag den 18. november fremlagde danske forskere det faglige grundlag for de kommende vandområdeplaner og Promilleafgiftsfonden for landbrug en ny miljøregulering. To tyske og en engelsk forsker fortalte om regulering i deres hjemlande.

Minihøringen var arrangeret af Landbrug & Fødevarer, Planteproduktion og blev holdt på Scandinavian Congress Center i Århus.

Formålet med mødet, hvori der deltog 75 mennesker, var bl.a. at skabe en platform for en kvalificeret debat., og at få en direkte debat mellem de forskere, som udvikler modellerne, og de landmænd, der skal leve med det restriktioner, der kommer i de vandområdeplaner, Naturstyrelsen sender i høring den 22. december.

Se shows fra indlæggene:

Modeller og metoder til beregning af indsatsbehov for marine områder (DCE, DHI, NST)	Seniorforsker Karen Timmermann, professor Stig Markager, AU og projektleder Anders Chr. Erichsen, DHI Kontor- og områdechef Harley Bundgaard Madsen, Naturstyrelsen
Sådan fastsætter vi i Tyskland målene for indsatsen i næste vandplanperiode	Dr. Michael Trepel, Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Kiel
Kvælstoffets vej til recipient – erfaringer med kortlægning af retention	Seniorforsker Anker Lajer Højberg, GEUS
Forskelle i retention og betydning for kvælstofreguleringen i Tyskland	Dr. Markus Venohr, Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland, Berlin
Kvælstoftab fra dyrket jord – resultater fra landovervågningsoplandene, LOOP	Seniorrådgiver Gitte Blicher-Mathiesen, AU
Tab af kvælstof fra arealer med forskellige afgrøder og dyrkningsintensitet	Dr. Andy Macdonald, Rothamsted Research, Harpenden, Hertfordshire, UK
Virkemidler udenfor dyrkningsfladen der reducerer udledningen af næringsstoffer	Seniorforsker Charlotte Kjærgaard, Aarhus Universitet