



# PRÆSENTATIONER FRA KONFERENCE OM KVÆLSTOFREGULERING PÅ BASIS AF LOKALE MÅLINGER

STØTTET AF

## Promilleafgiftsfonden for landbrug

Mange nye måleresultater fra GUDP projektet om emissionsbaseret kvælstofregulering blev præsenteret den 14. juni 2018.

Den 14. juni 2018 blev der afholdt en afsluttende konference i GUDP-projektet om emissionsbaseret kvælstofregulering. I projektet er der gennem tre år foretaget et stort antal målinger i tre oplande. Der er både målt N-min i jorden om efteråret og kvælstoftransport i dræn og vandløb. Foruden de mange måleresultater blev der på konferencen også præsenteret forslag til, hvordan målinger kan indgå i en fremtidig emissionsbaseret kvælstofregulering.

<b>Lokale målinger som grundlag for regulering og målrettet kvælstofindsats</b>	
<b>Forudsætninger for emissionsbaseret regulering og anvendelse af målinger</b> Søren Kolind Hvid, SEGES	<a href="#">Se præsentation i pdf</a>
<b>Kvælstof i rodzonen</b>	
<b>Konceptet for måling af N-min i jorden</b> Christen D. Børgesen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation i pdf</a>
<b>Estimering af nitratudvaskning fra rodzonen ud fra målt N-min i jorden</b> Christen D. Børgesen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation i pdf</a>
<b>Måleresultater fra Kvadratnet for Nitratundersøgelser, sammenligningstal og udvaskning beregnet for drænoplande</b>	<a href="#">Se præsentation</a>

Camilla Lemming, SEGES	<a href="#">i pdf</a>
<b>Kvælstof i drænvand</b>	
<b>Konceptet for opgørelse af kvælstofudledning til vandløbskant ud fra målinger i dræn</b> Bo Vangsø Iversen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Kvælstofudledning til vandløbskant</b> Bo Vangsø Iversen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Kvælstof i vandløb</b>	
<b>Målinger af kvælstofemission i vandløb</b> Brian Kronvang, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Med hvilken nøjagtighed kan kvælstofemissionen bestemmes i vandløb med forskellige målestrategier? – Erfaringer fra målinger i pilotoplande</b> Sofie W. van't Veen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Kan vi udnytte vandløbsmålinger til beregning af kvælstofemissionen fra landbrugsarealer i oplande?</b> Brian Kronvang, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Afprøvning af konceptet for måling af kvælstofemission i vandløb, herunder omkostninger</b> Sofie W. van't Veen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Sorbisense målinger i dræn og vandløb</b> Hubert de Jonge, Eurofins Miljø A/S	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Kvælstof fra mark til fjord</b>	
<b>Vand- og kvælstoftransport i Fillerup oplandet – lokale målinger og modellering</b> Anker Lajer Højberg og Ida Marie V. Christiansen, GEUS	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Kvælstof fra mark til fjord i tre pilotoplande - potentiale for målrettet kvælstofindsats</b> Gitte Blicher-Mathiesen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Fremtidig anvendelse af lokale målinger</b> Søren Kolind Hvid, SEGES	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>
<b>Introduktion til indvielse af minivådområde med matrice på Gyldenholm Gods</b>	
Løsningsmodeller for reduktion af nitrat i drænvand Seniorforsker Finn Plauborg, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	<a href="#">Se præsentation</a> <a href="#">i pdf</a>

