

PRÆSENTATIONER FRA KONFERENCE OM KVÆLSTOFREGULERING PÅ BASIS AF LOKALE MÅLINGER



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDP) under Fødevareministeriet.

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.

Lokale målinger som grundlag for regulering og målrettet kvælstofindsats	
Forudsætninger for emissionsbaseret regulering og anvendelse af målinger Søren Kolind Hvid, SEGES	Se præsentation i pdf
Kvælstof i rodzonen	
Konceptet for måling af N-min i jorden Christen D. Børgesen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Estimering af nitratudvaskning fra rodzonen ud fra målt N-min i jorden Christen D. Børgesen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Måleresultater fra Kvadratnet for Nitratundersøgelser, sammenligningstal og udvaskning beregnet for drænoplande Camilla Lemming, SEGES	Se præsentation i pdf
Kvælstof i drænvand	
Konceptet for opgørelse af kvælstofudledning til vandløbskant ud fra målinger i dræn Bo Vangsø Iversen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Kvælstofudledning til vandløbskant Bo Vangsø Iversen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Kvælstof i vandløb	
Målinger af kvælstofemission i vandløb Brian Kronvang, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Med hvilken nøjagtighed kan kvælstofemissionen bestemmes i vandløb med forskellige målestrategier? – Erfaringer fra målinger i pilotoplande Sofie W. van't Veen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Kan vi udnytte vandløbsmålinger til beregning af kvælstofemissionen fra landbrugsarealer i oplande? Brian Kronvang, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Afprøvning af konceptet for måling af kvælstofemission i vandløb, herunder omkostninger Sofie W. van't Veen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Sorbisense målinger i dræn og vandløb Hubert de Jonge, Eurofins Miljø A/S	Se præsentation i pdf
Kvælstof fra mark til fjord	
Vand- og kvælstoftransport i Fillerup oplandet – lokale målinger og modellering	Se præsentation

Anker Lajer Højberg og Ida Marie V. Christiansen, GEUS	i pdf
Kvælstof fra mark til fjord i tre pilotoplande - potentiale for målrettet kvælstofindsats Gitte Blicher-Mathiesen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf
Fremtidig anvendelse af lokale målinger Søren Kolind Hvid, SEGES	Se præsentation i pdf
Introduktion til indvielse af minivådområde med matrice på Gyldenholm Gods	
Løsningsmodeller for reduktion af nitrat i drænvand Seniorforsker Finn Plauborg, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet	Se præsentation i pdf