

Til rette vedkommende

## Projektet "Evidensbaseret og omkostningseffektiv grødeskæring i små danske vandløb"

Projektet "Evidensbaseret og omkostningseffektiv grødeskæring i små danske vandløb" er et unikt projekt, hvilket især skyldes to forhold:

1. Projektet skaber viden der kan komme landbrugserhvervet og miljøet i danske vandløb til gode på samme tid. Således undersøger projektet effekterne af forskellige grødeskæringsmetoder og tidspunkter for afvanding af landbrugsjord og samtidig indhentes viden om, hvilken betydning metoder og tidspunkter har for vandløbsmiljøet. Denne type viden er der et akut behov for i dag, hvor klimaforandringer i stigende omfang sætter dagsordenen for hvordan marker langs vandløb kan dyrkes samtidig med, at miljølovgivningen sætter rammer for grødeskæringen i vandløbene. Derudover har landbrugserhvervet ved flere lejligheder påpeget nødvendigheden af, at grødeskæringen optimeres i forhold til afvandingen, hvilket kræver viden om samspil mellem grødeskæringsmetoder og vandafledningsevne i vandløb.
2. Projektet skaber med deltagelse af så forskellige institutioner som Aarhus Universitet og Assens kommune en ny præcedens for hvordan forskning og forvaltning kan spille sammen på en langt mere effektiv måde end i dag. Projektet viser hvordan konkrete kommunale udfordringer kan undersøges i et egentligt forskningsprojekt og således generere viden der, fordi der ligger data og statistiske analyser bag, kan gavne alle kommuner i landet. På den måde vil projektet uden tvivl bringe Assens kommune på danmarkskortet. Netop formidlingen af projektets resultater er en væsentlig del af projektet, både på kommunalt og nationalt plan og her vil Assens kommune have en fremtrædende rolle med Jannik Seslef som kommunens fagperson. Endvidere er der interesse internationalt for projektets resultater, og disse vil derfor også blive sammenskrevet til en international publikation.

Venlig hilsen

  
Annette Baattrup-Pedersen  
Seniorforsker og sektionsleder

Vandløbs- og ådalsøkologi

Annette Baattrup-  
Pedersen  
Seniorforsker

Dato: 19. januar 2018

Direkte tlf.: +45 8715 8776  
E-mail: abp@bios.au.dk  
Web: au.dk/abp@bios

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/1

