

Videbak Ugespost

Billedet viser et eksempel på en intelligent randzone. Her ledes drænvand ud i en grøft, hvorefter det gennemsviver randzonen, som medvirker til reduktion af næringsstoffer



Som led i arrangementet om randzoner, vil der være testflyvning med drone

# Møde om intelligente randzoner

**Intelligente randzoner kan skabe værdi for både samfund og landbrug. I næste uge kan man ved et arrangement i Spjald blive klogere på emnet, og samtidig kan man opleve dræneflvning**

»Rend mig i randzoner« har du måske hørt nogle landmænd sige de seneste par år, hvor lovgivningen har påbudt dem at etablere 10 meter randzoner langs alle vandløb og søer, med det argument, at det skulle sikre god økologisk tilstand i vandmiljøet. »Denne generelle løsning, har mange landmænd ikke kunnet forlige sig med, da der er steder, hvor man ikke kan se en effekt af tiltaget, samtidig

med, at det er svært at se, hvor en række videnskingsstiftelser er kommet til at sætte sig på. I stedet er meget uhensigtsmæssige for landbrugsdriftens«, siger projektchef Irene Wilborg fra Videncentret for Landbrug P/S. Professor Brian Kronvang fra Aarhus Universitet supplerer: »Hvis vi forstår at placere og udnytte randzonerne intelligently, kan de skabe økonomiske samfundsgevinster både for produktion, natur og miljø«. Brian Kronvang er projektleder for et nyt forskningsprojekt, hvor en række videnskingsstiftelser og fosfor fra drænvand,

finde metoder til at høste biomasse fra randzoner, udvikle metoder til at holde på næringsstofferne og forbedre biodiversiteten og den økologiske tilstand i, og langs, vandløb. »Med projektet håber vi på at få mere målrettede og samfundøkonomisk optimale miljøvirkemidler, der bidrager til bedre natur og miljø, og som samtidig er meningsfulde for landbruget«, siger Irene Wilborg.

I næste uge kan du møde både Irene Wilborg og Brian Kronvang, når der holdes orienterings- og demonstrationsmøde ved Spjald, hvor alle interesserede er velkomne til at komme og høre meget mere om projektet. Der vil, som led i arrangementet, være testflyvning med en drone, der kan kortlægge arealer med risiko for erosion.

-kos