

Landbruget hjælper miljøet

Sønderjysk Landboforening deltager i forskningsprojekt, der skal gavne både samfundet og landbruget

- Der er ikke tvivl om, at landbruget er vores største naturforvaltere, og derfor er det også oplagt, at vi er gået med i dette projekt, der på sigt vil være til gavn for både samfundet og landbruget. Sådan lyder det fra natur- og vandløbskonsulent i Sønderjysk Landboforening, Asger Kristensen, der glæder sig over, at landbruget kan gå sammen med forskerne om at finde de metoder, der er bedst for det danske miljø og landbruget.

- Vi har alle en interesse i at bevare miljøet, og derfor er det oplagt, vi i fællesskab gør en indsats, noterer Asger Kristensen.

Sønderjysk Landboforening er sammen med Vestjysk Landboforening og Videncentret for Landbrug med i det firårige projekt, BufferTech, der skal finde ud af, hvordan vi får mest ud af randzonerne – den såkaldte intelligente udnyttelse af randzoner.



Både forskere og landmænd havde fundet gummistøvlerne frem, da de besøgte forsøget i Sillerup.

Fra forskerside deltagere forskere fra bl.a. Aarhus Universitet, Københavns Universitet og Syddansk Universitet i projektet.

- Randzonerne er kommet for at blive, men omfanget kan der ændres på. Går vi ikke selv med i arbejdet, bliver der bare udstukket nogle generelle regler. Ved at gå ind i arbejdet kan vi være med til at påvirke resultatet, noterer Asger Kristensen.

Det skal være et resultat, hvor effekten af randzonerne optimeres. Nogle steder er der måske kun behov for to meter randzone for at opnå det optimale resultat, mens der andre steder er behov for mere.



Sandra Hille forklarede deltagerne om forsøgene ved Sillerup Bæk i Sillerup ved Fjelstrup.

- Med projektet skal vi blive klogere på, hvordan vi laver randzoner. Vi skal finde en mere intelligent placering, lød det fra projektchef Irene Wiborg fra Videncentret for Landbrug ved et informationsmøde i Sillerup ved Fjelstrup.

Et område ved Sillerup Bæk skal sammen med forsøg i Spjald og Odder danne basis for den intelligente udnyttelse af randzoner, og mange landmænd deltog i informationsmødet og besøget ved bækken.

Hele projektet BufferTech er støttet af Innovationsfonden og har et samlet budget på 21,7 millioner kroner og løber over perioden 2014 til 2018.

Yderligere oplysninger:

Asger Kristensen – 29 60 92 95