

ÅBENT HUS

INSTITUT FOR AGROØKOLOGI
AARHUS UNIVERSITET



SKIVEKOMMUNE



AALBORG UNIVERSITET



Klimafonden
skive

GREENLAB^{skive}
Biogas

FJORDLAND.

KØBENHAVNS
UNIVERSITET



Vester HjerkVandværk

Hvilken betydning har valget af afgrøder på drikkevandskvalitet i landområder som Vester Hjerk?

Hvordan sikrer vi, at drikkevandet ved Vester Hjerk fortsat kan være af høj kvalitet? I projektet Græs4Vand er formålet at udvikle dyrkningssystemer, som kan sikre både god drikkevandskvalitet og fortsat landbrugsdrift. Vi har nu målt nitratudvaskning fra forskellige afgrøder i oplandet til vandværket igennem et år og vil gerne vise og diskutere de foreløbige resultater.

Hovedfokus i projektet er at udvikle græsproduktion, som er kendt for at kunne holde nitratudvaskningen lav. Men markedet for græs har indtil nu kun være til køer og andre drøvtyggere. Hvis større arealer skal dyrkes med græs, kræver det et øget marked. Det kan være til bioraffinering og produktion af protein. Det har stor interesse på landsplan, og måske kan Skiveegnen blive frontløber på den udvikling? Kom og se, hvordan produktet, som kan erstatte soja, kan se ud.

PROGRAM

15.00: Velkomst og lidt om Græs4Vand v. Leif Gravesen, Formand for Fjordland

15.10: Hvordan går det med vandkvaliteten i Vester Hjerk vandværk? v. Anne Mette Nielsen, Skive Kommune

15.25: Sådan tager vi vandprøver ud af jorden under de forskellige afgrøder - de første målinger af nitratindholdet v. Christen Duus Børgesen, Aarhus Universitet

15:45: Øl, vand og snacks

16.00: Græs kan bruges til at producere protein v. Mette Lübeck, Aalborg Universitet

16.15: Græsfibre kan bruges til af producere biogas v. Christian Koustrup Frandsen, GreenLab Skive Biogas.

16.30: Mere øl og vand

29. SEPTEMBER 2023
KL 15-17

VI SES PÅ
LYSENVEJ 7
7870 ROSLEV