

VÆSELHALE – VERNALISERING OG OVERVINTRING I FORÅRSSÅEDE AFGRØDER

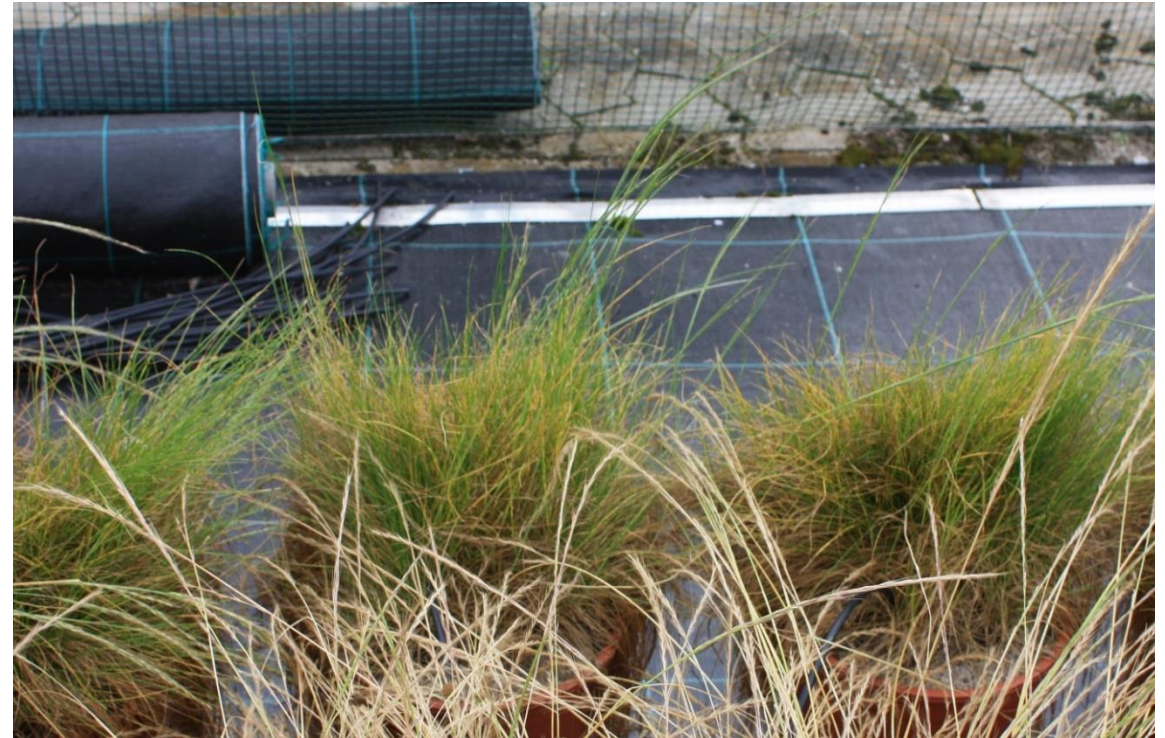
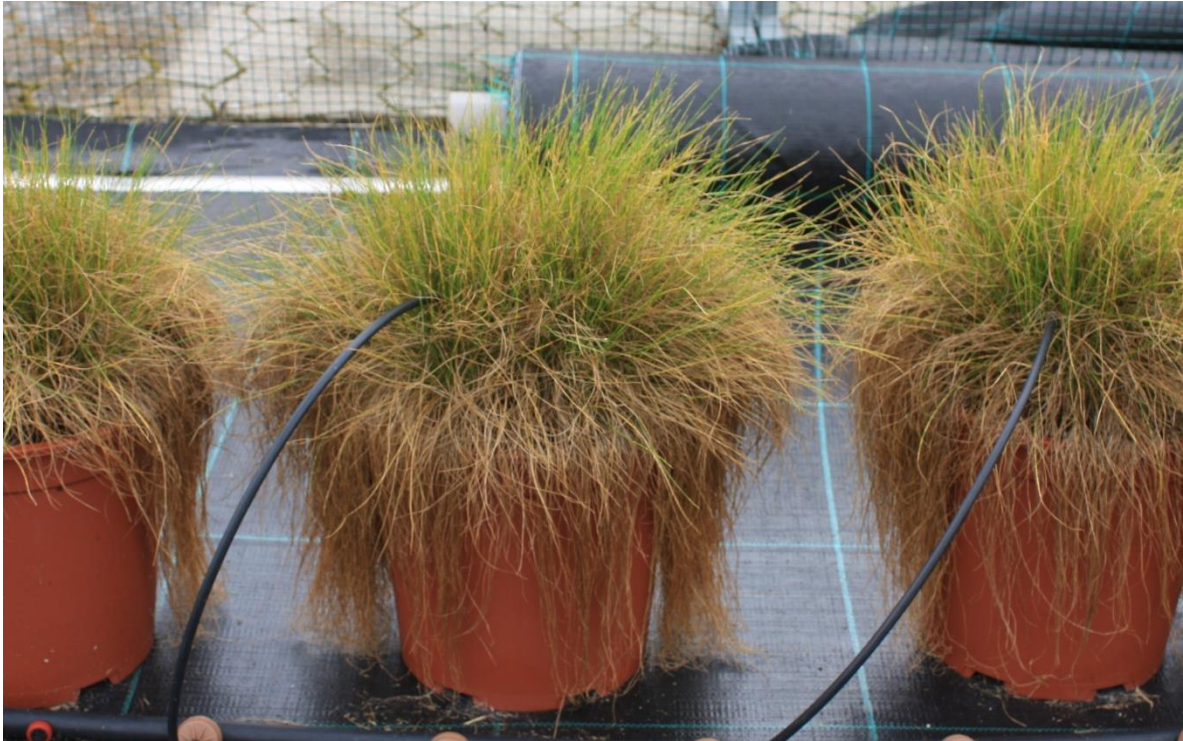


— VÆSELHALE, SÅET DECEMBER TIL MARTS

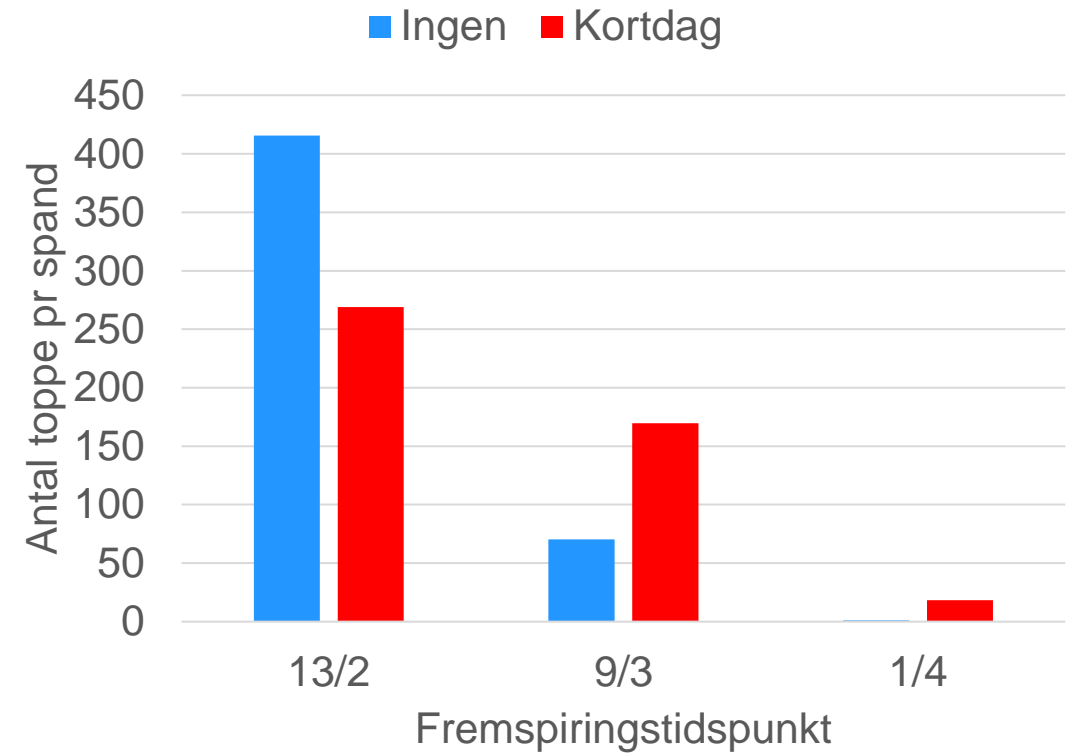
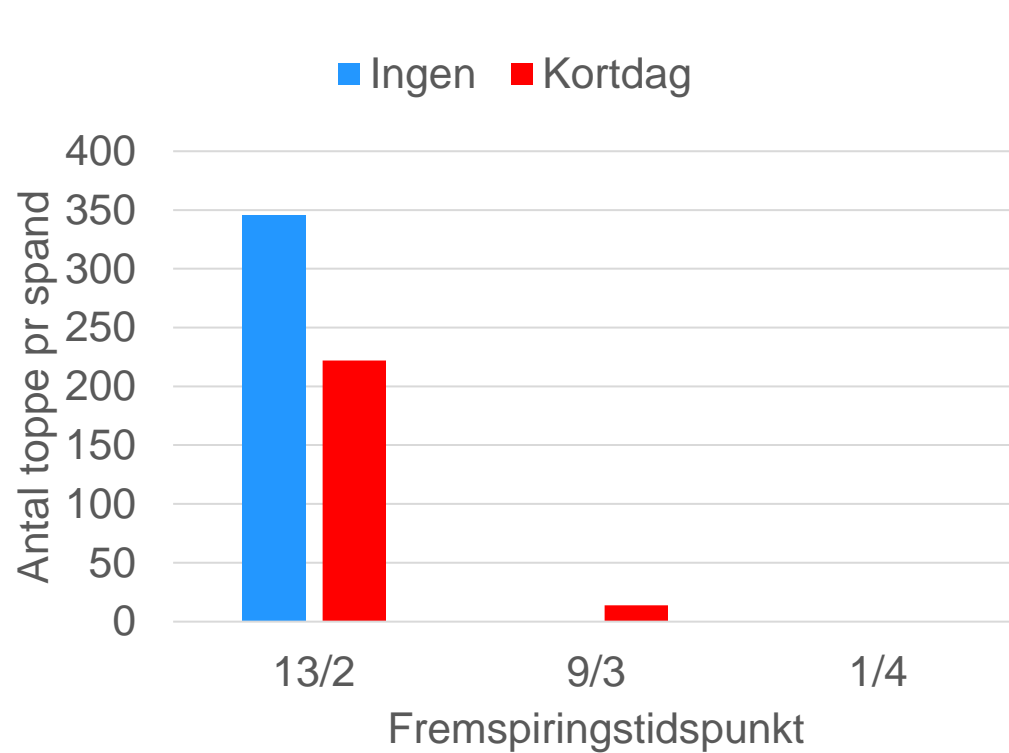


Væselhale sået 10. marts - billeder 10. august 2017

Tv: ingen behandling, th: 14 dages kortdagsbehandling (8 t dag/16 t nat)



ANTAL TOPPE AF VÆSELHALE (1/7 TV OG 17/8 TH). KORTDAGSBEHANDLING BESTÅR I 14 DØGN VED 8/16 TIMER DAG/NAT



Væselhale

— HVAD SKER DER MED FORÅRSFREMSPIRET VÆSELHALE?



Forårsfremspiret væselhale 2018. Billede taget 3 april 2019



SKÆBNE AF FORÅRSFREMSPIRET VÆSELHALE 2021-2024

På 5 arealer udsås væselhale i april

På hver plads udsås væselhale i 10 rør

Fremspiring og udvikling registreres frem til følgende år hvor evt. frøsætning registreres



SKÆBNE AF FORÅRSFREMSPIRET VÆSELHALE 2021-2024

På 5 arealer udsås væselhale i april

På hver plads udsås væselhale i 10 rør

Fremspiring og udvikling registreres frem til følgende år hvor evt. frøsætning registreres

2 toppe i 2022 heraf 1 veludviklet

11 toppe i 2023



HVAD SKER DER MED FORÅRSFREMSPIREDE VÆSELHALE?

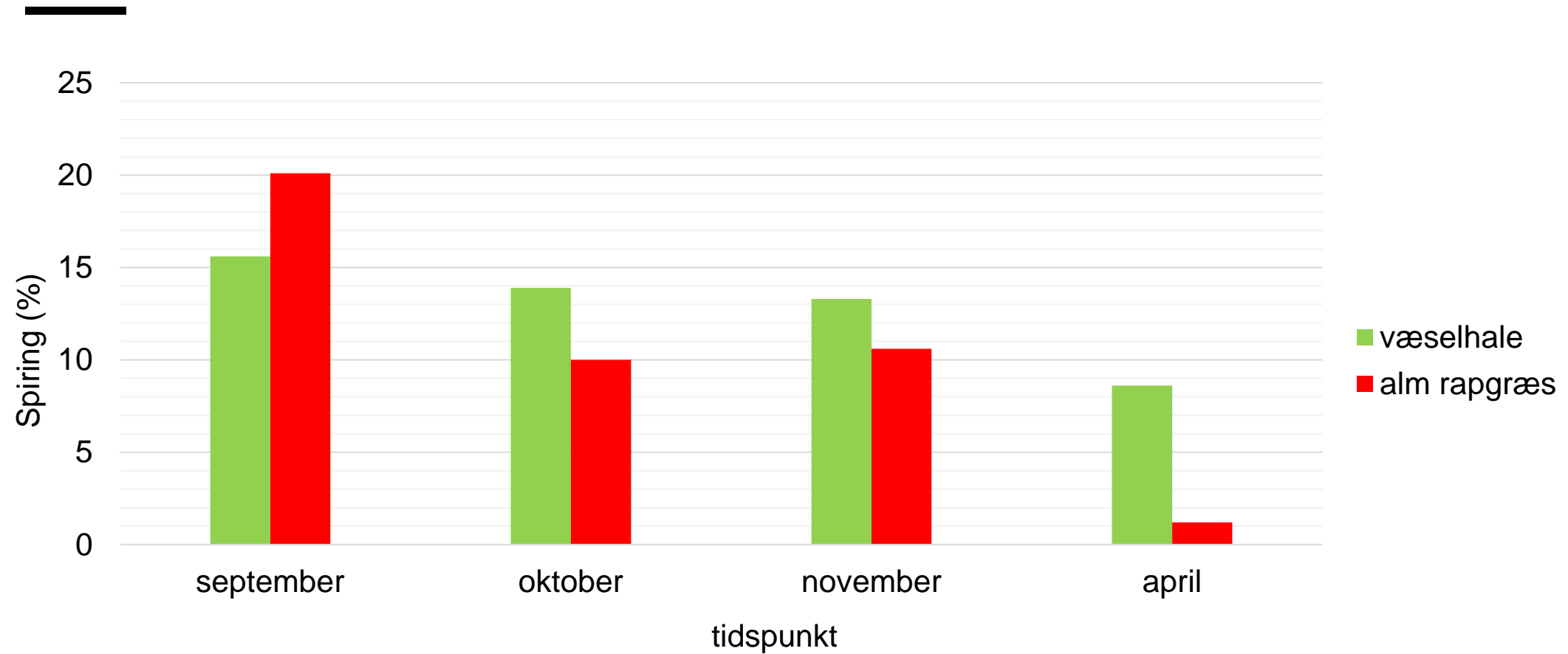
Kan overvintre og sætte frø i efterfølgende afgrøde

Nedvisner i selv milde vintre med forsinket vækststart og svag konkurrenceevne til følge

Formentlig derfor primært et problem hvor der er huller i afgrødebestanden

Hvordan ser det ud i foråret 2024 efter de hårde frostperioder?

VÆSELHALE OG ALM RAPGRÆS – SPIRING EFTERÅR OG FORÅR GNS AF 5(4) ÅRS FORSØG



SPØRGSMÅL ?

Finansieret af:

Froafgiftsfonden

