

## VÅRHVEDE SÅET OM EFTERÅRET

### Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet  
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

En økonomisk analyse af vårhvede sået om efteråret.

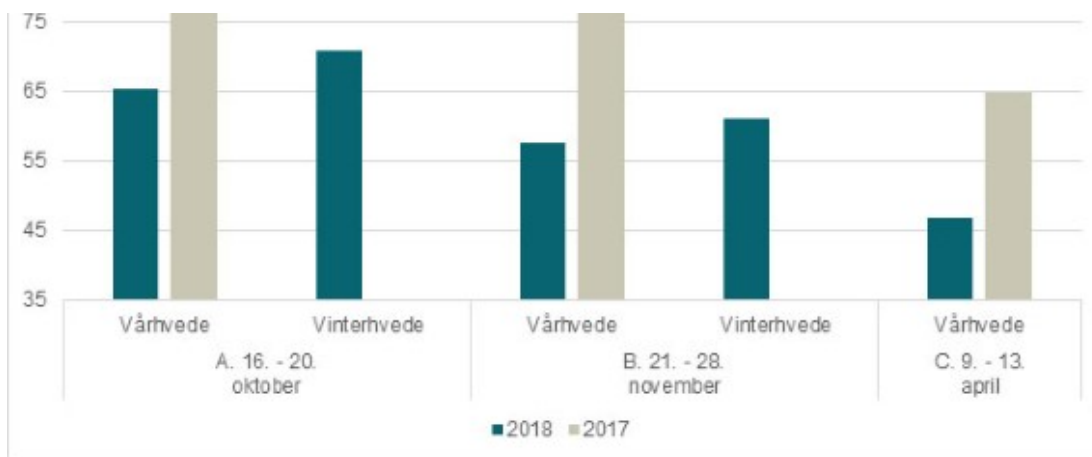
En forsøgsserie i Landsforsøgene<sup>®</sup> med såtidspunkter for vårhvede om efteråret udført i 2017 og 2018 viser interessante resultater. Forsøgene har i 2018 været præget af den tørre sommer, hvorfor udbytterne er lavere end resultaterne fra Landsforsøgene<sup>®</sup> 2017.

Forsøgene viser i 2018, at udbyttet ved vårhveden er lavere end vinterhvede sået på samme tidspunkt. Forskellen bliver dog mindre jo længere hen på efteråret såtidspunktet er.

Vårhvede sået om efteråret giver et større udbytte end ved såning om foråret, dog giver efterårssåning et lavere proteinindhold end forårssåning i forsøget i 2018. I 2017 var proteinindholdet det samme uanset såtidspunkt.

Figur 1. Udbytte af vår- og vinterhvede sået sent efterår sammenlignet med vårhvede sået den følgende april.





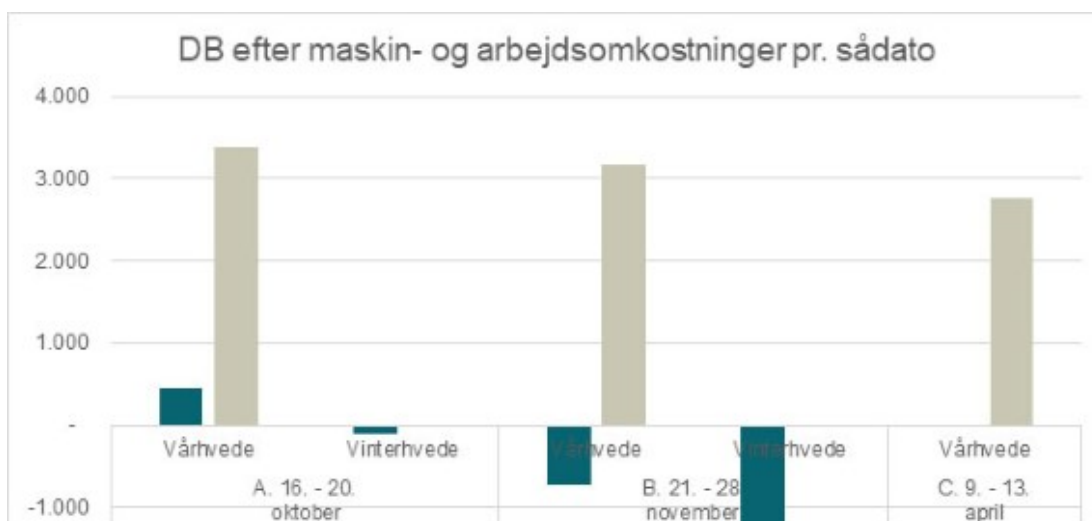
Figur 1 - Gennemsnit af udbytte pr. såtid og afgrøde

Vårhveden er typisk af højere kvalitet og kan oftere godkendes som brødhvede og dermed indbringe en højere salgspris, der i nogen grad kan kompensere for det mindre udbytte i forhold til vinterhveden. Vårhveden har et højere proteinindhold, der kan udløse et ekstra tillæg ved salg som foderkorn til visse grovvareselskaber, der giver tillæg til prisen ved proteinprocenter over 10,6 pct.

Figur 2 viser dækningsbidraget efter maskin- og arbejdsomkostninger, beregnet ud fra budgetkalkulerne.

Vårhveden sået i efteråret har samme styk-, maskin- og arbejdsomkostninger som vinterhveden, da den er sået og behandlet efter samme metode. Vårhveden sælges til 135 kr. pr. hkg mod vinterhvedens 115 kr. pr. hkg, da det antages, at vårhveden sælges som brødhvede.

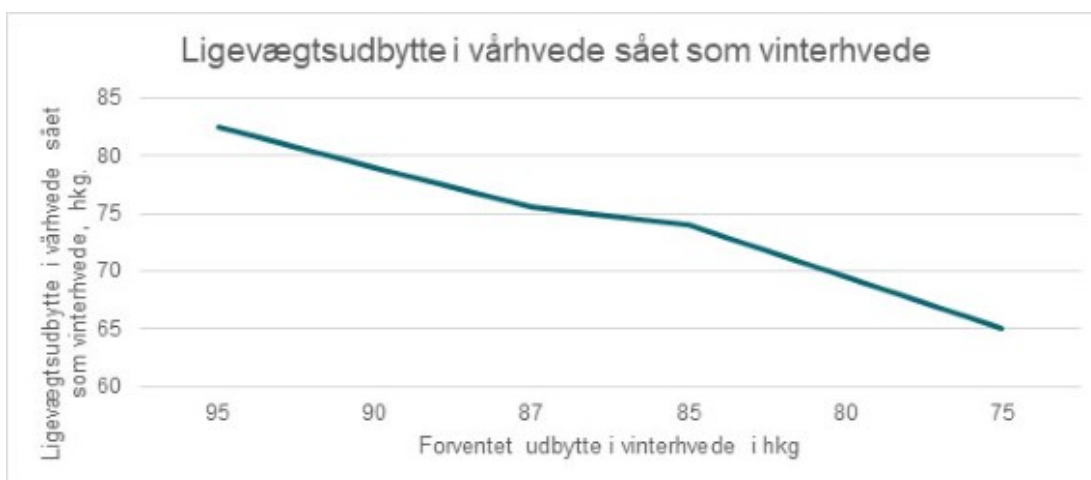
I figur 2 ses det, at vårhveden i 2018 havde svært ved at skabe et overskud efter maskin- og arbejdsomkostninger, hvilket dog også er gældende for vinterhveden. Resultaterne for 2017 viser dog et dækningsbidrag efter maskin- og arbejdsomkostninger på lidt over 3.000 kr. pr. ha ved såning om efteråret og ved såning om foråret lidt lavere omkring 2.700 kr. pr. ha.





Figur 2 - DB efter maskin- og arbejdsomkostninger pr. sådato og sort

Der vil altså være en mulighed for fortjeneste ved at så vårhvede om efteråret, sammenlignet med vårhvede sået i foråret, hvis udbytterne er som i forsøgene 2017. Hvis der er et forventet udbytte i vinterhveden på 90 hkg pr. ha, er der økonomisk ligevægt mellem vinterhvede og vårhvede sået i efteråret ved et udbytte på 79 hkg i vårhveden, når der regnes med ens omkostninger i vår- og vinterhvede med forventning om, at vårhveden kan sælges som brødhvede. Se figur 3 for graf for ligevægtsudbytter.



Det kan altså give god mening at så vårhvedesorter om efteråret, da udbyttet er større, og kvaliteten er ca. på samme niveau som ved såning i foråret. Det kræver, at man har klare forventninger om, hvor meget man høster i en vinterhvede, og hvor meget vårhveden så skal give i udbytte for at få samme resultat.