

Indhold

- Etablering
- Markplan/sædskifte
- Gødskning
- Ukrudt
- Sygdomme
- Skadedyr
- Høst
- Udbytte
- Mere viden om spindhør

Spindhør dyrkes først og fremmest for at udnytte fibrene til tekstilprodukter. Blår fra tekstilproduktionen kan også indgå i en række industrielle anvendelser, såsom isolering, papir og kompositter, f.eks. spånplader. I Danmark er ingen virksomheder i stand til at forarbejde strå fra spindhør, men der er stor interesse for bæredygtige tekstiler, så måske kan spindhør få en renæssance i fremtiden. Det vil kræve, at der investeres i forarbejdningsudstyr samt bygges en egentlig tekstilindustri op. I dag er det forarbejdning af spindhør til tekstile formål i bl.a. Belgien, Frankrig, Tyskland m.fl. lande. Spindhør er forskellig fra olieør ved at producere et større udbytte af fibre af en bedre kvalitet og normalt et mindre udbytte af frø.

Frøene kan udnyttes til samme formål som frø af olieør. Linolie kan f.eks. anvendes til maling, i lak- og fernisindustrien, til tusch og til specielle smøremidler. Presserester anvendes i foderstofindustrien.

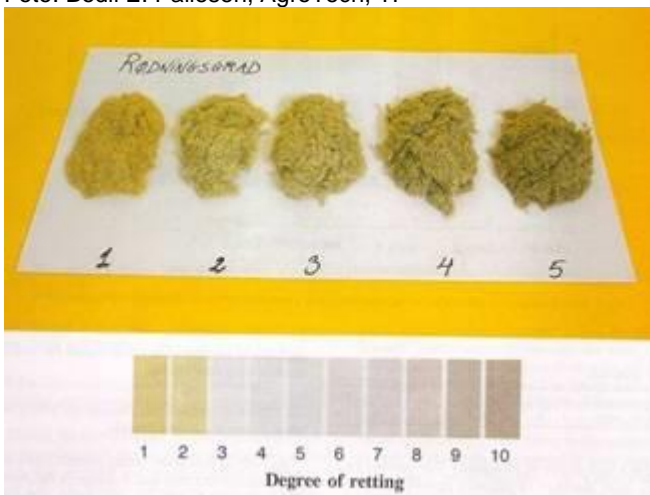
Biproduktet hørskæver kan anvendes til kompositter, strøelse m.v.

Se B. E. Pallesen, 2016: [Hamp kan blive nordens bidrag til en bæredygtig modekultur](#), hvor spindhør også nævnes som en alternativ afgrøde til bæredygtige tekstiler.

[Til top](#)



Billede 1. Blomstrende hørmærk
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI



Billede 2. Ved anvendelse af fibre er det vigtigt at fastlægge det optimale rødningsniveau. Her benytter man farveskift af afgrøden efter en rødningskala udarbejdet af Bodil Pallesen. Kilde: Bodil E. Pallesen
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI



Billede 3. Spindhørrøksler indeholder de olieholdige frø

Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI

[Til top](#)

Etablering

Lerblandede sandjorder, sandblandede lerjorder og ikke for svære lerjorde er velegnede til dyrkning af hør.

På lette sandjorder og uensartede jordtyper er det en forudsætning, at der kan vandes for at sikre en afgrøde, der er ensartet i højden. Det er af betydning, når der skal fremstilles fibre af god kvalitet til spinning og vævning. Det er af mindre betydning for kvaliteten ved fremstilling af fibre til industrielle formål, som f.eks. fibermåtter, hvor grad af rødning, fiberudbytte og fiberstyrke er vigtigere.

Humusrige lave jorder er uegnede, idet afgrøden kun vanskeligt modnes her. På meget svær lerjord kan det volde problemer at sikre en ensartet fremspiring og hermed en ensartet kvalitet af råhør.

Såbed

Spindhør bør normalt dyrkes på efterårsplojet jord med jævn overflade. Forårsbearbejdningen indskrænkes til 1-2 lette harvninger i ringe dybde og tromling inden såning. Dybere jordbearbejdning bør undgås af hensyn til udtørningsrisikoen.

[Til top](#)



Billede 4. Nyfremspiret spindhør
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI

Såtid

Såtidspunktet er midt i april, dvs. når jorden er bekvem til såbedstilberedning. Sådybden er 1-2 cm.

Udsæd

Det er vigtigt at anvende sund og velspirende udsæd. Frøvægten er 7 til 8 mg. Til tekstile formål anvendes 110-120 kg udsæd pr. ha ved udsåning på almindelig kornrækkeafstand. Til andre formål end tekstiler er 90-110 kg tilstrækkeligt.

Sorter

Se sortliste over frø- og industriafgrøder på www.sortinfo.dk

Markplan/sædskifte

Spindhør er en god sædskifteafgrøde på linie med raps. Hør stiller ingen særlige krav til sædskiftet. Dog bør hør ikke indgå i sædskiftet oftere end hvert 4. år.

Gødskning

Gødning tilføres før såning. På jorder i normal gødningstilstand (Pt 2-4 og Kt 7-10) er det passende at tilføre ca. 15-20 kg fosfor, ca. 70 kg kalium og ca. 10 kg svovl pr. ha. Af hensyn til fiberudnyttelse og kvaliteten af råhørren skal kaliumforsyningen være sikret. Der anvendes 25-40 kg kvælstof pr. ha. Ved en større kvælstofmængde er der stor risiko for, at afgrøden går i leje, og dermed kan det være vanskeligt at høste afgrøden maskinelt. Det aktuelle kvælstofbehov kan bestemmes ved udtagning af jordprøver i det tidlige forår til N-min analyse. N-normen er 33-54 kg N afhængig af jordtype.

[Til top](#)

Ukrudt

Ally SX er off-label godkendt til brug i olieør indtil den 30. april 2018, hvilket også omfatter 'spindhør'. Den maksimale dosis af Ally SX er 20 g pr. ha, når hørplanterne er mere end 5 cm høje.

Der må ikke tilsættes spredklæbemiddel. [Ally SX](#) har en bred effekt mod frøkrudt, herunder pileurt, kamille og hanekro, men ret dårlig effekt på hvidmelet gåsefod.



Billede 5. Ukrudtsforsøg i spindhør med ally
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTerch, TI

Mekanisk bekæmpelse

Radrensning og strigling af spindhør til mekanisk bekæmpelse af ukrudt er praktiseret med held.

[Til top](#)



Billede 6. Strigling af spindhør på forsøgsgården Koldkærgård.
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI



Billede 7. Ukrudtsforsøg med radrensning af spindhør i Landsforsøg på Koldkærgård
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI.

[Til top](#)

Sygdomme

Da hør ikke har været dyrket i et særligt stort omfang i Danmark igennem en længere årrække, vil der sandsynligvis ikke være risiko for angreb af sædskiftebetingede sygdomme.

Hørstængelplet

Hele planten kan angribes af svampen, der kort før ruskning kan forekomme i pletter i marken. Angreb ses på de enkelte planter som gråbrune pletter med en mørk rand. Angreb på små planter kan være så alvorlige, at de visner og dør. Svampen har frøsmitte og der skal derfor anvendes sund udsæd.

Hørvisnesyge

Ligner hørstængelplet, men pletterne er mere udflydende. Den fremtræder også kort før ruskning, og hele stænglen bliver grålig og med et visent udseende. Den har som stængelplet frøsmitte, og angreb kan derfor forekomme på små planter, hvor kimbladene får rødbrune pletter, hvorfra smitten breder sig. Brug sund udsæd.

Hørrust

De rødgyldige sommersporehobe ses i juli på blade og kapsler. Senere fremkommer sorte skorpeagtige vintersporelejer. Svampen trænger ind i stænglen og ødelægger taverne.

Gråskimmel

Gråskimmel kan i visse år optræde ret udbredt i mange afgrøder og kan også angribe hør. Bekæmpelse kan være aktuell ved udbredte angreb.

Knoldbægersvampe og meldug

Knoldbægersvamp og meldug er også konstateret i hør.

Skadedyr

Hør kan angribes af trips, jordlopper, skyggeviklere og tæger i et omfang, der betinger en behandling.

Ved angreb af trips på nyfremspirede planter bliver bladene deforme med indrullede rande. Ved kraftige angreb ødelægges planterne totalt. Trips kan også optræde 1-2 uger før blomstring, hvor angreb forårsager misfarvning og misdannelse af blade og skud. Ved kraftige angreb på dette tidspunkt visner bladene, og skuddannelsen hæmmes. Angreb på blomsterknopper medfører reduceret frødannelse i kapslerne.

Jordlopper forekommer sjældent. Skyggeviklere og tæger kan forekomme i et begrænset omfang. De kan medføre væksthæmning og forringet frøsætning. Betydende angreb af tæger findes i reglen kun langs hegn.

[Til top](#)

Høst

Traditionelt ruskes spindhør til tekstilformål med en hørrusker, der trækker planterne op med rod, og de lægges med rod- og topende på tværs af kørselsretningen. Tidspunktet for ruskning er oftest i første halvdel af august. Indenfor en periode på 90-115 dage efter såning vil det være passende at ruske hør. Ved anvendelse til tekstil ruskes på gulmodenhedsstadiet, når 1/2-2/3 af bladene er faldet af stænglerne, og frøene i kapslerne har fået en svag brunlig farve. Herefter markrødnes afgrøden på 3-4 uger. Efter de første 5-7 dages vejring skal skåret vendes med en speciel

hørvender. Herved bliver kvaliteten af råhør mere ensartet, og efter yderligere 5-7 dage presses afgrøden op med en rundballepresser med specielt udstyr, således at 2 snore rulles ind i rundballerne. Vending af skåret mere en 1 gang kan være aktuelt-afhængig af vejrforhold. Afgrøden skal være tør ved presning og opbevares tørt, indtil levering finder sted.



Billede 8. Ribbehøst af spindhør, hvor frøene frøene ribbes, og stænglerne står og rødner på marken, inden de bjerges.

Foto: Bodil Pallesen, AgroTech, TI

[Til top](#)

En alternativ høstmetode kan anvendes i spindhør, hvor spindhør skal anvendes til andre formål end tekstil. I olieør anvendes mejetærskning, enten direkte på roden eller efter skårlægning. Spindhør har en betydelig stærkere fiber end olieør, og er mere vanskelig at høste. I spindhør skal afgrøden afskæres ved skårlægning forud for mejetærskning af frø.

Knivene skal være i god stand på skårlæggere og mejetærskere. Knivbladene skal ligge tæt til fingrene. Eventuelle tværrystere over halmrysteren skal være frakoblet.

Skårlægning gennemføres ved samme modenhedsgrad som beskrevet under ruskning. Når frøene efter 6-10 dages vejring er helt brune, tærskes afgrøden.

Umiddelbart før tærskning kan skåret vendes forsigtigt med en eftermonteret siderive, hvis det er nødvendigt for tørring.

I 1999 og 2000 var det en succes at høste modne frø med ribbeskærebord, og efterfølgende afskære strået med skårlægger.

Efter frøhøst skal stråene rødnes på marken. Rødningsprocessen er nødvendig, for at taverne (fibrene) kan frigøres fra den inderste træholdige stængel. Der skal fugtighed til at starte rødningsprocessen. En vending af hørhalmen vil medføre en mere ensartet rødning. Rødningsperiodens længde er afhængig af, om afgrøden har været skårlagt og af vejrforhold. Optimal rødning er til de fleste formål, når fibrene har skiftet farve til lysgrå eller grå.

Sammenrivning og presning kan normalt ske efter 7-14 dages forløb. Afgrøden skal være tør ved presning og opbevares tørt, indtil levering finder sted. [Til top](#)

Udbytte

Efter ruskning er udbyttet af råhør oftest mellem 50 og 75 hkg pr. ha. Heraf kan forventes ca. 12 pct. frø (vandindhold 9 pct.) og ca. 30 pct. fibre fordelt på lang- og kortfibre.

Efter mejetærskning forventes generelt et lidt højere gennemsnitsudbytte af frø, da spildet i marken kan reduceres, fordi rødning af strået sker efter mejetærskning. Frøudbytte ligger nemt på 1000 - 1500 kg. Stråudbyttet forventes oftest at være i niveauet 3000-5000 kg pr. ha med 30-40 pct. fibre. Basis for afregning af strå er et vandindhold på 16 pct.

Kilder

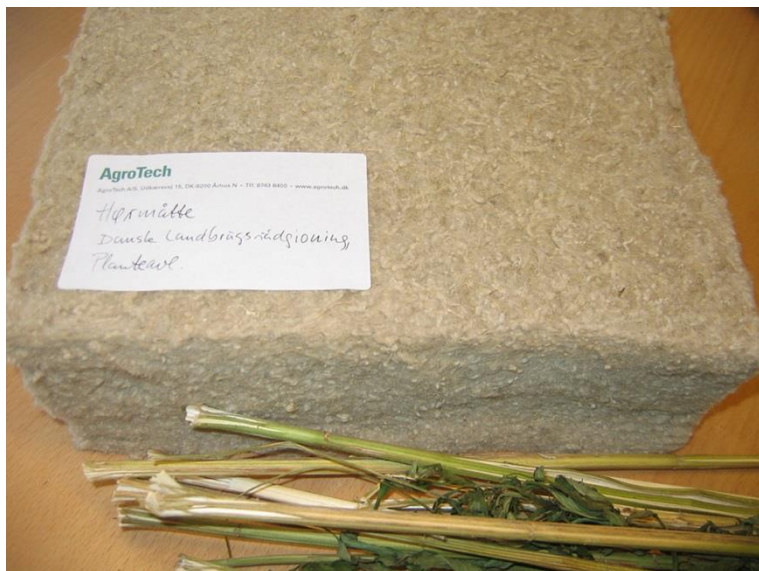
Pallesen, Bodil Engberg, (1996) The quality of combine-harvested fibre flax for industrial purposes depends on the degree of retting, Industrial Crops and Products 5 (1996), 65 – 78, Elsevier.

Mere viden om spindhør

AgroTech, Teknologisk Institut, er involveret i en række projekter indenfor området plantefibre, som spindhør og hamp, der har til formål at skabe værditilvækst og et bedre miljø. Blandt andre projektet: "Høst og fraktionering af industrihamp via mobilt anlæg", der har til formål at udvikle et effektivt høst- og forarbejdningskoncept, så afgrøden kan adskilles i fibre og trædele (skæver) allerede på marken.

AgroTech er også involveret i en række innovationsprojekter, der har til formål at anvende plantefiberafgrøder i nye produkter, og i nye anvendelsesformål. AgroTech bidrager med forretningsudvikling og produktudvikling, og optimering af kæden fra mark til marked.

Se mere på [industrihamp og spindhør](#).



Billede 9. Fibermåtter fremstillet af hør eller hamp, udviklet af Bodil Pallesen ved Dansk Landbrugsrådgivning, Planteproduktion. Aktiviteterne med plantefibre er nu videreført i regi af AgroTech.
Foto: Bodil E. Pallesen, AgroTech, TI.

[Til top](#)