

DYRKNINGSVEJLEDNING

Vinterraps (*Brassica napus oleifera* L.)

VÆKSTFORM

Vinterraps udgør langt den største del af rapsproduktionen i Danmark. Rapsolie kan anvendes til fremstilling af spiseolie, margarine, motorbrændstof og opvarmning. Rapsskrå, rapskager og eventuelt hele rapstrø anvendes som proteinkilde til husdyr. Sorterne har et lavt indhold af både erucasyre og glucosinoler og udgør derfor et højt vurderet kvalitetsfoder.

JORDBUND

Vinterraps kan dyrkes på næsten alle jorder, dog undtaget humusrige, lavtliggende og vandlidende arealer. På de lettere sandjorder kan vanding være en fordel. På svære jorder skal man være ekstra påpasselig med tilberedning af såbedet. Reaktionstallet skal være højt, specielt ved hyppig rapsavl.

SÆDSKIFTE

Vinterraps har en stor forfrugtsværdi. Vinterhvede efter vinterraps giver 10-15 pct. større udbytte end vinterhvede efter vårbyg.

Af hensyn til risiko for angreb af kålbrok, bør man holde en afstand på 5 år mellem dyrkning af raps på samme areal.

Knoldbægersvamp kan vedligeholdes i ærter og spinat, hvorfor der bør holdes mindst 4 år imellem disse og raps. Er der fundet kålbrok i marken, bør man så en kålbrokresistent sort eller undgå at dyrke raps.

SORTER

Vælg sorter med et højt udbyttepotentiale af standardkvalitet over flere år. Vinterfastheden, sygdomsresistensen og standfastheden skal være i top. Der kan vælges sorter med skulpeoppringsresistens, hvis drysrespild før høst ønskes minimeret. Hvis man på forhånd ved at rapsen sås sidst i august, vælges der blandt de sorter, der har den bedste etableringssevne og vækst i efteråret.

SÅBED

Det er af afgørende betydning for opnåelse af et højt udbytte i vinterraps, at såbedstilberedningen udføres med stor omhyggelighed. I almindelighed må det anbefales at foretage en god pløjning med efterfølgende jordpakning. Det giver den sikreste etablering. Selve opharvningen til såbed kan herefter indskrænkes til det mindst mulige for at undgå tab af fugtighed i såbedet.

UDSÆD

Efter overvintring bør plantebestanden være 35-45 planter pr. m². De fleste sorter forhandles i units á 1,5 mill. spiredygtige frø, hvilket modsvarer ca. 3-4 ha.

SÅNING

Af hensyn til rettidig såning af vinterraps er det vigtigt at have en tidlig moden afgrøde som forfrugt. Det kan være vinterbyg eller frøgræs.

Det bedste såtidspunkt er omkring 10.-20. august, første gang jorden er tjenlig, men senere såning helt frem til 1. september kan under gunstige vejrforhold nemt lade sig gøre. Selv om der vil være udbyttenedgang ved såning af vinterraps først i september, kan det i den østlige del af Danmark godt lade sig gøre at så sent og få et acceptabelt udbytte. Ved sen såning kræves der ekstra omhu i alle etableringens faser samt ekstra kvælstofdeling. Det er bedre at så sent, end såning i ubekvem våd jord eller, hvis der er udsigt til kraftig regn efter såning.

Der sås med 12 cm rækkeafstand i 2-3 cm's dybde. Alle såmaskintyper kan anvendes.

Direkte såning uden forudgående pløjning kan praktiseres på plane jorder uden for meget plantemateriale. Jorden skal være porøs, og harvning ned til 20 cm er oftest nødvendigt. Grubbesåning har også vist sig som en velegnet metode til direkte såning. Grubbesåning sker bedst med maskine påmonteret så-agrigat til placering af frøene, frem for de blæses ud oven på jorden.

Ved etablering uden forudgående pløjning, skal der være øget opmærksomhed på snegle angreb.

Før vinter skal planterne have 8-10 blade på et lavtsiddende vækstpunkt, og rodhalsen skal være minimum 8 mm tyk.

GØDSKNING

Vinterraps skal normalt tilføres 30-40 kg N pr. ha enten samtidig med såningen (ved sen såning) eller midt i september (ved tidlig såning). Er der nedmuldet halm, er forfrugten frøgræs, eller er jordtypen sand (JB 1-3) skal der tilføres yderligere 10-20 kg N pr. ha samtidig med såningen. Gylle kan nedfældes før såning, eller tilføres ved 4 bladstadiet.

Om foråret tilføres ca. 160-200 kg N pr. ha fordelt på mindst 2 gange: 1. gang når væksten er begyndt først i marts, der tildeles 1/3 af kvælstofmængden i marker, der er kraftigt udviklet og i marker der er svagt udviklet tildeles 2/3 af kvælstofmængden. Rapsen færdig gødes midt april, St. 30, begyndende strækning, af hovedskud. Det er vigtigt at der tildeles svovl sammen med kvælstof. Svovlbehovet er 40 kgS/ha.

Som grundgødning anvendes der 25-35 kg P og 80-120 kg K pr. ha ved normal gødningstilstand (Pt. 2-4 og Kt. 7-10).

Landbrugsstyrelsens kvælstofnormer for 2018/19:
Se dyrkningskalender bagest i dyrkningsvejledningen.

Gylle er velegnet til vinterraps og afhængig af gyllens indhold, kan PK gødningen og en del af kvælstoffet erstattes med 25-35 tons gylle pr. ha fra sidst i marts til midt i april. Svovl indholdet i gylle er utilgængeligt, og kan ikke medregnes.

Bormangel kan der forekomme oftest ved fejl vækst og ved begyndende tørke i foråret. Tilfør 1-2 l/ha flydende bor inden afgrøden kommer i blomst. Høje reaktionstal medføre bormangel.

Magnesiumtilførsel er nødvendig ved magnesiumtal under 5, og specielt på jorder med høje kaliumtal. Magnesiumforsyningen kan sikres ved tilførsel af 100-200 kg Kieserit pr. ha eller ved tilførsel af magnesiumholdige gødninger

Vanding

Vinterrapsen betaler særdeles godt for vanding på sandjorderne, helt frem til skulpernes gulfarvning.

UKRUDT

Veletableret vinterraps har en særdeles god konkurrenceevne over for ukrudt. Der er dog nogle undtagelser. Det gælder især for: fuglegræs, hyrdetaske, kamille, burresnerre, valmue og spildplanter af korn.

Før fremspiring

Mod hyrdetaske kan **Command CS/Centium 36 CS/Reactor 360 CS** anvendes lige efter såning, og ikke senere end før fremspiring. Der anvendes 0,15-0,25 l/ha, laveste dosering mod hyrdetaske og fuglegræs, højeste dosering mod burresnerre. Foruden hyrdetaske har midlet effekt mod burresnerre, fuglegræs, tvetand, storkronet ærenpris og enårig rapgræs, mens effekten på kamille og kornvalmue er for ringe.

Stomp CS er off-label godkendt til udbringning lige efter såning med 0,44 l/ha. Stomp CS er effektiv på kornvalmue.

Efter fremspiring

Spildplanter af korn eller græs kan bekæmpes med 0,5-1,0 l/ha **Focus Ultra** + Dash eller 0,3-0,7 l/ha **Agil**. Mindste dosering mod små planter af vårbyg med 2-4 blade.

Focus Ultra foretrakkes, hvor der skal bekæmpes Rajgræs og Agil ved bekæmpelse af spildkorn.

Ovennævnte midler anvendes, hvis der er fare for, at især spildkorn vil hæmme væksten af rapsen i løbet af efteråret.

Belkar giver mulighed for at bekæmpe tokimbladet ukrudt i løbet af efteråret. Belkar anvendes med 1 eller 2 behandlinger i efteråret. 2 behandlinger med 3 ugers mellemrum med 0,25 l/ha pr. gang, er at foretrække i marker med meget ukrudt, samt ved lidt større bestand af Kamille. Belkar har god effekt på Kamille, Storkenæb, Hejrenæb, Burresnerre, Kornblomst, Valmue, Tvetand og Hyrdetaske. Der er nogen effekt på Fuglegræs og Agerstedmoder.

Der må anvendes 0,25 l/ha Belkar i stadie 12-15, og evt. opfølgning med 0,25 l/ha Belkar 3 uger senere. I stadie 16-30 må Belkar anvendes med 0,5 l/ha.

Kerb 400 SC må bruges i november og december måned til bekæmpelse af enårigt rapgræs, spildkorn og andet græsukrudt i vinterraps. Kerb 400 SC er resistensbryder og anbefales specielt i sædskifter med meget græs. Kerb 400 SC skal anvendes i fugtigt vejr, når lufttemperaturen er under 10 grader.

Spildkorn og andre græsser kan ved udlæg af rødsvingel eller stivbladet svingel bekæmpes med Focus Ultra eller Agil. Ved udlæg af andre frøgræsser er der ingen muligheder for græsukruds-bekæmpelse.

Ukrudt forår

Kamille, kornblomst, burresnerre, snerlepileurt mm. kan bekæmpes i det tidlige forår med 0,2-0,3 l/ha **Galera** + 0,2-

0,3 l/ha PG 26N. Blomsterknopperne må ikke være fremme ved anvendelse af Galera, da der sker **skade** på rapsen.

Kamille og andre kurvblomstrede arter kan bekæmpes med 0,11 kg **Matricon 72 SG** + 0,5 l olie pr. ha under gode vækstforhold og temperaturer over 10°C.

VÆKSTREGULERING

Tidlig sået raps kan vækstreguleres, hvis der er risiko for at vækstpunktet strækker sig for meget inden vinteren og rapsen derved bliver mere udsat for udvintringsskader. **Juventus 90** kan anvendes på 5-9 bladsstadiet med 0,5-1,0 l/ha eller 0,7 l/ha **Caryx** i stadie 13-20. De tidligste behandlinger giver størst effekt.

Der er også mulighed for vækstregulering i foråret. Det er selvfølgelig risikoen for lejesæd, der kan udløse en behandling. Det hævdes at en sådan behandling gør, at planten får bedre mulighed for at udvikle frø på sideskuddene, da hovedskuddet hæmmes og sideskuddene får mere lys og luft. I forsøg har der ikke været merudbytte for denne behandling. Stråstive sorter må foretrakkes.

SYGDOMME

Kålbrot er ødelæggende for rapsens rod. Kålbrot kan undgås ved et sædskifte på min. 5 rapsfrie år, passende højt reaktionstal og god dræning. Der findes kålbrotresistente sorter der kan anvendes.

Rodhalsråd (Phoma) er en sædskiftesygdom, men spredes også med vinden. De fleste sorter har god resistens. Bekæmpelse kan ske når rapsen har 3-4 blade om efteråret med f.eks. 0,25 l/ha **Cantus**, evt også om foråret.

Lys bladplet ses i nogle år, antagelig på baggrund af nogle milde og fugtige efterår/vintre. Lysbladplet er meget udbredt i England, hvor det er den vigtigste svampesygdom. Bekæmpelse i Danmark foretages normalt først om foråret i de år, hvor svampen er betydende. 1995 og 2016 var der betydende angreb. Der er resistensforskelle mellem rapsorterne. Flere midler er effektive.

Knoldbægersvamp kan under fugtige forhold og ved hyppig rapsdyrkning give alvorlige angreb i afgrøden. Fugtigt vejr ved blomstring, kan medføre fremspiring af knoldbægersvampens frugtleger og spredning af svampens sporer på grund af et særligt gunstigt mikroklima for knoldbægersvampen. Bekæmpelse er normalt nødvendig enten 1 eller 2 gange. Det er meget vigtigt ikke at komme på bagkant her, behandlingen sættes ind lige netop, før de første kronblade begynder at falde. **Fuldblomst**. Der er mange gode midler til rådighed. En behandling kan f.eks. bestå af: 0,7 l/ha **Propulse SE 250** og en evt. opfølgning med 0,3 l/ha **Orius 200 EW** + 0,25 l/ha **Amistar** 14 dage efter, hvis det vurderes, at der er et stort behov.

Skulpesvamp udvikles epidemisk i et fugtigt og varmt klima. Behandlingen mod knoldbægersvamp har normalt nogen effekt på skulpesvamp og specielt, hvis der vælges en delt behandling. **Amistar, Approach, Cantus og Propulse** har bedst effekt.

Gråskimmel ses normalt kun som sekundære angreb efter frostbeskadigelser eller andre fysiske beskadigelser af afgrøden. Flere midler har effekt.

SKADEDYR

Trips og jordlopper kan angribe de spæde planter ved fremspiringen. Rapsjordlopperne bekæmpes frem til 4 blads stadiet ved 10% bortgnavet bladareal med eksempelvis med 0,2 kg/ha **Karate 2,5 WG**.

Det er normalt larven, der senere udvikler sig i stængelen, der forvolder de største skader. Benyt gule fangbakker til at vurdere behovet og tjek varslingsstjenesten. Bekæmpelse af rapsjordloppenslarve er normalt bedst midt i oktober, men behandlinger helt hen i november, har også været effektive. I angrebne marker, hvor der ikke er bekæmpet jordlopper, kan angrebet være ødelæggende for afgrøden. Der kan også anvendes **Karate 2,5 WG** mod larverne.

Glimmerbøsser kan gøre skade i det tidlige knopstadium. Hvis der er 6-8 biller pr. plante, bør der foretages bekæmpelse. Glimmerbøsser er ofte resistente mod pyrethroider, hvorfor der må vælges midler med anden virkemekanisme. 0,2-0,3 l/ha **Biscaya OD** eller 0,2 l/ha **Mavrik Vita** er en mulighed. De to nævnte midler er ikke giftige for bier. **Avaunt** og **Plenum 50 WG** er også en mulighed.

Bladribbesnudebillen kan angribe rapsplanterne på samme tid som glimmerbøssen. Skadetærsklen er 1 bille på hver 3. plante. Bekæmpes med et pyrethroid.

Skulpesnudebillen angriber vinterrapsen i fuld blomst, når der er dannet skulper. Den vejledende skadetærskel blev i 2016 sat ned til 1-2 biller pr. plante fra 6 biller pr. plante. Afgrøden bør behandles med et pyrethroid når skadestærsklen er overskredet. Det er vigtigt at følge op på effekten, da der løbende kommer ubeskyttede områder på planten efterhånden som der kommer nye skulper til. Overskrides skadestærsklen skal der genbehandles. Det er meget vigtigt at bekæmpe skulpesnudebillen, da et kraftigt angreb kan bane vej for skulpegalmyggen.

Skulpegalmyggen lægger sine æg i skulper der er under 2 cm lange, eller i de huller som skulpesnudebillen har lavet i skulperne. Galmyggen lægger ca. 60 æg, og larverne kan ødelægge de angrebne skulper helt. Der udsendes varsel, når skulpegalmyggen begynder sin flyvning, og bekæmpelse foretages med et pyrethroid.

Det vil ofte være tilstrækkeligt med 1-2 randbekæmpelser, hvis skulpesnudebillerne er blevet godt bekæmpet. Husk at al insektbekæmpelse med pyrethroider i blomstrende vinterraps skal foregå uden for biernes trækperiode. **Mavrik Vita** kan anvendes i dagtimerne, da de ikke er bifarlige.

Snegle kan være ødelæggende i raps, især på knodede pletter. Bekæmpelse kan ske med et jernsulfatgranulat-holdigt middel. Der tildeles sneglekorn, så der er 30-40 korn/m². Hvis sneglene æder alle kornene, skal der genbehandles. Sneglekorn udbringes med ATV eller anden spredde lige efter såning eller ved konstateret begyndende snegleangreb. En periode med sort jord før såning og et godt såbed uden knolde begrænser risikoen for et snegleproblem

HØST

Der er i princippet tre muligheder at vælge imellem, når vinterrapsen skal høstes. Skårlægning med efterfølgende tærskning vælges for at få en ensartet moden afgrøde og for at undgå dryssespild før høst på grund af storm. Skårlæg specielt i de egne, hvor blæsevejr er hyppig i høstperioden.

Tærskning direkte på roden vælges i en kraftig, hældende og ensartet afgrøde. Husk sidekniv. Denne høstmetode giver få maskinudgifter, stor tærskkekapacitet og hurtig aftørring efter regn. Endelig kan der høstes direkte med forudgående nedvisning.

Skårlægning foretages, når 80 pct. af skulperne på hovedskuddets midterste tredjedel er rødlige/brune eller sorte. Vandindholdet vil da være på ca. 20-25 procent. Der skårlægges på så høj en stub som muligt, og skårlægningen skal være ensartet og fri for sammenslæbte bunker. Der tærskes 10-14 dage efter skårlægningen.

Nedvisning med glyphosate vælges, hvor afgrøden er uens moden samt, hvor der er græsukrudt i afgrøden. Nedvisning foretages 2-4 dage før forventet skårlægningstidspunkt. Der anvendes 1000 g/ha glyphosat aktivstof af et godkendt produkt + evt. spredeklæbemiddel. Afgrøden er klar til tærskning 15-16 dage efter nedvisning. Nedvisning med glyphosat forhindrer ikke afgrøden i en helt normal afmodning med normal tilvækst i frøvægt og olieindhold. Der anvendes minimum 150 l vand/ha.

Nedvisning kan også foretages med 2-2,5 l/ha Reglone + spredeklæbemiddel et par dage efter det optimale skårlægningstidspunkt. Der høstes 7-14 dage efter sprøjtning. Ved nedvisning øges tærskkekapaciteten betydeligt, og vandindholdet vil normalt være lavere end ved tærskning direkte på roden uden nedvisning.

Direkte høst uden nedvisning kan foretages, når alle frøene er sorte, og vandindholdet er under 15 pct. Tærskningen kan godt fortsætte ud på aftenen og natten, uden at der sker særlig stigning i vandindholdet.

Direkte høst er at foretrække, hvis der i vinterrapsen er udlæg af græsfrø, idet skår, der ligger 10-14 dage, kan ødelægge udlægget.

TØRRING OG EFTERBEHANDLING

Umiddelbart efter høst tørres rapsen ned til max. 9 pct., og gerne under 8 pct. vand. Der kan under særligt fugtige vejrforhold ved høst ske spiring af rapsfrøene, hvilket skærper kravene til effektiv tørring for at mindske en negativ kvalitetspåvirkning.

Efter tørring skal frøet kunne køles/belufes. Det er vigtigt at tørrekanalerne ligger tæt, og at der er tilstrækkelig blæserkapacitet, da raps lejres meget tæt. Vandprocent og temperatur kontrolleres løbende, da rapsfrø hurtigt taber olie kvalitet (harskes) hvis det ikke er lagerfast. Herudover fremmes udvikling af lagersvampe og skadedyr i raps som ikke er færdigtørret. Hvis der er tendens til temperaturstigning, skal der belufes med kold luft, eller evt. tørres yderligere.

Rensning af det høstede frø kan være nødvendig, idet ukrudtsfrø, umodne frø og/eller grønne plantedele øger luftmodstanden, og dermed risikoen for varmedannelse.

UDBYTTE

Det gennemsnitlige udbytte for høstårene 2015-2017 er på 4000 kg pr. ha. Vinterraps vejer ved normal renhed ca. 650 kg/m³.

DYRKNINGSKALENDER

Aug.	<p>Udsæd 35-45 planter pr. m² i efteråret. Sådybde 2-3 cm</p>	<p>Gødningsnorm 2018/19 Ved udbyttorm på 4300 kg/ha på lerjord: 218 kg N/ha forfrugt korn, 195 kg N/ha forfrugt frøgræs.</p>
Aug.	<p>Gødskning 30-40 kg N pr. ha ved såning eller senest 1 måned efter såningen. Ved nedmuldning af halm eller efter græsfrø skal der yderligere tilføres 10-20 kg N pr. ha.</p> <p>Ukrudt Lige efter såning (ikke senere end før fremspiring): 0,15-0,25 l pr. ha Command Ell. 0,25 l/ha Belkar st.12-15 + 0,25 l/ha Belkar st.16-30</p>	<p>Ved udbyttorm på 3800 kg/ha på vandet sandjord: 207 kg N/ha forfrugt korn, 184 kg N/ha forfrugt frøgræs.</p> <p>April Gødskning Midt april St. 30, begyndende strækning, af hovedskud, tildeles det sidste kvælstof.</p> <p>Ukrudt Kamille kan bekæmpes med 0,11 kg/ha Matri-gon 72 SG + olie.</p>
Sept./ Okt.	<p>Ukrudt og skadedyr Spildkornplanter bekæmpes med Agil eller Focus Ultra.</p> <p>Insektangreb (f.eks. rapsjordloppenslarve midt i oktober) bekæmpes med f.eks. 0,2 kg pr. ha Karate 2,5WG.</p> <p>Svampe Vær opmærksom på rodhalsråd, evt. vækstregulering</p>	<p>Maj Skadedyr Glimmerbøsser, skulpesnudebiller og Skulpegalmug bekæmpes. Mavrik og Biscaya er ikke bifarlige.</p> <p>Sygdomme Knoldbægersvamp, skulpesvamp m.fl. bekæmpes efter behov. En eller to behandlinger.</p>
Marts	<p>Gødskning Primo marts tilføres første tildeling af kvælstof. Der tildeles 1/3 af kvælstofmængden i marker der er kraftigt udviklet og i marker der er svagt udviklet tildeles 2/3 af kvælstofmængden. Der grundgødes med 25-35 kg P og 100-120 kg K og 30-40 kg S pr. ha.</p>	<p>Juli Høst Skårlægning - mejetærskning efter 10-14 dage. Nedvisning med glyphosat (uens afgrøde). Direkte høst på roden (ensartet afgrøde).</p> <p>Nedtørring og beluftning straks efter høst.</p>