

Planter

## Dyrkningsvejledning for vårbyghelsæd

Vårbyghelsæd er høst af hele vårbygplanter med en finsnitter og anvendes fortrinsvis til kvægfoder.

---

Som regel ensileres afgrøden, men kan også opfodres frisk.

Vårbyghelsæd er som regel dæksæd for nyt udlæg af græs eller kløvergræs eller for ital. rajgræs som efterafgrøde.





## Vårbyghelsæd

Fold alle ud

### Markplan/sædskifte

Vårbyghelsæd kan dyrkes på alle jordtyper. Ved dyrkning på let-tere jorde kræves mulighed for vanding for at sikre et stabilt udbytte.

Ensidig dyrkning af vårbyghelsæd kan lade sig gøre, men er normalt forbundet med et udbyttetab på 5-10 procent.

Ved hyppig dyrkning af vårsæd bør der vælges sorter, som er resistente mod havrecystenematoder (havreål).

### Etablering

#### Jordbehandling

Vårbyg kan etableres enten efter pløjning eller ved pløjefri etablering. På svære jorde (fra JB 7) pløjes om efteråret, og på lettere jorder kan der pløjes om foråret umiddelbart inden såning.

Ved forårsplojning er det en fordel at anvende furepakker eller lignende, der sikrer en pakning af jorden umiddelbart efter pløjning.

## Udsæd

Du kan købe nyt udsæd eller anvende egen udsæd.

Købes udsæd af vårbyg er det normalt bejdsset.

Nøgen bygbrand og andre udsædsbårne svampesygdomme forebygges ved at bruge sund eller bejdsset udsæd.

Når du modtager udsæden, skal du kontrollere, at alle sække indeholder samme sort og notere partinumre, tusindkornsvægt og spireevne. Registrer oplysningerne i app'en Farmtracking eller gem en sæk, der viser partinummer mv.

Hvor der anvendes egen udsæd, skal den opfylde de samme kvalitetskrav, som gælder for indkøbt udsæd. Det betyder,

- at produktionen skal være forberedt under dyrkningen af kornet,
- at kornets spireevne skal kontrolleres
- at kornet skal bejdses med et middel, der er godkendt til brug i vårbyg, hvis der konstateres et bejdsbehov
- at tusindkornsvægten skal bestemmes.

Ved brug af egen udsæd skal der betales forædlerafgift se: [www.sortsejere.dk](http://www.sortsejere.dk).

Udsædsmængden beregnes ud fra følgende formel:

$$\text{Udsæd i kg pr. ha} = \frac{\text{Ønsket antal planter pr. m}^2 \times \text{TKV}}{\text{Procent markspiring}}$$

## Såbed

Når såbedet skal gøres klar, skal du tilstræbe færrest mulige behandlinger for at undgå at udtørre jorden.

Samtidig skal såbedet være jævnt og gennemarbejdet.

Såbeddet kan laves både med og uden pløjning. Med pløjning pakkes jorden straks efter pløjning.

Såbeddet harves op til en dybde på 4-5 cm. Dette skal sikre, at byggen kan sås i en ensartet dybde mellem 3-4 cm. Vårbyg betaler hverken for et dybt opharvet såbed eller for et meget løst såbed.

## Såtid og såning

Vårbyg sås første gang der kan etableres et bekvemt såbed om foråret. Der tilstræbes en jævn og ensartet sådybde på 3-4 cm. Det skal sikres, at alle kerner kommer ned i jorden og bliver dækket.

På jord med et stort kvælstofindhold, og hvor helsæden skal være dæksæd for kløvergræsudlæg tilstræbes 100 bygplanter pr. m<sup>2</sup>. Det svarer til 50-60 kg byg pr. ha.

Hvor der sås ital. rajgræs i helsæden tilstræbes 200 bygplanter pr. m<sup>2</sup>. Det svarer til 100-120 kg byg pr. ha.

## Såning af udlæg

Udlægget sås straks efter dæksæden på tromlet bund i 1-1,5 cm dybde og med løftet efterharve. Udlægget sås lidt på skrå af dæksæden. Byg og udlæg kan også sås med et kombinationssåset med gødningsudstyr, hvor byggen sås med gødningskærene, og udlægget sås med såskærene.

På marker eller pletter med særlig fare for jordfygning udlægges med slanger 10-15 tons velomrørt gylle pr. ha. Gyllen spredes efter tromling, men før såning af udlægget.

Ital. rajgræs kan sås sammen med byggen.

## Sorter

Der vælges en tidlig, kort og stråstiv sort, som har en lav modtagelighed over for meldug, bygrust, skoldplet og bygbladplet.

Der vælges sorter, som kan kombinere de nævnte dyrkningsegenskaber med et højt kerneudbytte.

Siden 2005 har der i Landsforsøgene ikke været en afprøvning af vårbygssorter til helsæd.

Find oplysninger om de enkelte sorter på [SortInfo](#).

## Efterafgrøde

Hvor helsæden skal ensileres i tårnsilo, eller hvor der skal ensileres roetop oven på helsæden vælges en diploid sort af ital. rajgræs.

Diploide sorter vokser mindre kraftigt til i helsæden end de tetraploide sorter, og giver mulighed for et højere indhold af tørstof i helsæden.

Skal efterafgrøden ensileres, vælges ligeledes en diploid sort af ital. rajgræs, fordi de diploide sorter fortørrer hurtigere end de tetraploide sorter.

I øvrige tilfælde vælges en tetraploid sort af ital. rajgræs.

---

## Gødskning

Fastsættelse af næringsstofbehovet skal ske efter forholdene i den enkelte mark.

Anbefalet tilførsel af næringsstoffer. Mængderne for fosfor, kalium og magnesium er baseret på afgrødens bortførsel, og behovet skal justeres i forhold til bl.a. jordbundstillene og tilførslen til de øvrige afgrøder i sædskiftet.

	<b>JB 1+3</b>	<b>JB 2+4</b>	<b>JB 1+4 vandet</b>	<b>JB 5-6</b>	<b>JB 7</b>
<b>Udbytte, fe. pr. ha:</b>	5.000	5.900	6.500	7.500	8.000
<b>Kg N pr. ha</b>	141	137	159	144	150
<b>Kg P pr. ha</b>	18	21	23	27	29
<b>Kg K pr. ha</b>	99	116	128	148	158
<b>Kg Mg pr. ha</b>	9	11	12	13	14
<b>Kg S pr. ha</b>	12	12	14	12	14

Se forklaring til de enkelte næringsstoffer i det følgende.

## Kvælstof

Kvælstofbehovet er angivet som den optimale kvælstofmængde for en mark uden eftervirkning af forfrugt og husdyrgødning.

Ved tildeling af kvælstof skal ejendommens kvælstofkvote overholdes.

Markens eftervirkning af husdyrgødning fastsættes ud fra tilførslen af organisk stof i husdyrgødning eller afgrøderester i de foregående år. Alternativt kan den fastsættes ud fra bestemmelse af total-kvælstof i jord. Ved tilførsel af husdyrgødning i de foregående år reduceres behovet med 20-40 kg N pr. ha alt efter husdyrgødningsmængden.

Hvis der er usikkerhed om kvælstofbehovet navnlig på husdyrgødede arealer, kan N-min-analyser være en hjælp.

## **Fosfor, kalium, magnesium**

Tilførsel af fosfor, kalium og magnesium skal afpasses efter hhv. fosfortal, kaliumtal og magnesiumtal i den enkelte mark og ses over hele sædskifteperioden.

Kun ved lavt indhold af tilgængelige næringsstoffer i jorden er udbyttet påvirket af den årlige tilførsel.

## **Svovl**

Behovet for tilførsel af svovl er 10-15 kg pr. ha eller ca. 10 procent af behovet for kvælstof.

På bedrifter, hvor der i årene forud er anvendt husdyrgødning, er risikoen for svovlmangel beskeden, også selv om man fuldgødske med gylle og undlader gødskning med svovl i handelsgødning.

## **Mangan**

Vårbyg får blege, lysegrønne blade med talrige, små rækkestillede kanelbrune pletter, ofte med lys midte. Typisk ses striber uden manganmangel i hjulspor, hvor jorden er sammenpresset.

## **Husdyrgødning**

Vårbyghelsæd kan med fordel gødskes med husdyrgødning, som udbringes inden såning og nedbringes i jorden hurtigst muligt. Nedpløjning eller nedfældning giver en bedre udnyttelse end nedharvning. Især på sandjord bør nedfældning altid vælges. Hvis gyllen udlægges med slæbeslanger eller slæbesko inden såning, skal den forsures og nedharves indenfor 4 timer. Vårbyg kan med fordel fuldgødskes med gylle. Ved anvendelse af fast staldgødning eller dybstrøelse, bør der suppleres med 25-30 kg N i handelsgødning pr. ha.

Fuldgødes vårbyg helsæd med gylle, vil der ofte være tilført tilstrækkeligt fosfor og kalium til at dække efterslættens behov.

---

## Ukrudt

I afgrøder til helsæd kan man anvende en lavere dosering end i afgrøder til modenhed, idet lidt ukrudt i bunden af afgrøden er uden betydning. Er ukrudtsbestanden beskeden og uden dominerende, konkurrencesterke arter, kan bekæmpelse helt undlades. Hvor fuglegræs har ALS-resistens vælges en effektiv dosis af et middel med anden virkemekanisme.

På lavbundsarealer med højt ukrudtstryk bør der planlægges to sprøjtninger på små ukrudtsplanter.

### Udlæg af græs

Vælg løsning efter de tre-fem mest dominerende ukrudtsarter. Kvart til halv dosis vil være mest økonomisk. Sprøjt når græsudlægget har udviklet 1½-2 blade og på ukrudt med højst to løvblade. Det vil sige kun enkelte ukrudtsplanter med fire løvblade.

Se forslag til bekæmpelse:

- [Udlæg af græs i vårbyg](#)

### Udlæg af kløvergræs

Det eneste middel, der er helt skånsomt over for kløveren, er Fighter 480. Fighter 480 kan udsprøjtes uden hensyn til kløverens størrelse. Den bedste effekt opnås på små ukrudtsplanter under gode temperaturforhold.

Tilsætning af Stomp CS giver en forbedret effekt mod fuglegræs og stedmoder, men det er også lidt hårdere mod udlægget. Behandlingen bør afvente, at hovedparten af kløverplanterne har udviklet første løvblad (spadebladet). Hvor der anvendes Stomp, skal frøene være dækket af jord, så der ikke er direkte kontakt mellem frø og sprøjtevæske.

Mod hanekro giver en blanding af Fighter 480 + Harmony SX + olie erfaringsvis en god effekt.

- [Udlæg af kløvergræs i vårbyg](#)

## Flyvehavre

I udlæg af rajgræsblandinger kan **flyvehavre** bekæmpes med Primera Super/Foxtrot med meget begrænset risiko for at påvirke udlægget. Da anvendelsen ikke er angivet på etiketten, kan der ikke gøres produktansvar gældende.

Læs mere i [Ukrudt i vårbyg med udlæg af rent græs, kløvergræs eller lucerne](#).

---

## Sygdomme

Sorternes modtagelighed mod de enkelte svampesygdomme varierer.

Se [Sortinfo](#).

Evt. svampebekæmpelse i vårbyg er aktuel frem til omkring blomstring.

Følg udviklingen af svampesygdomme i registreringsnettet via din planteavlskonsulent.

### Meldug

Meldug bekæmpes i modtagelige sorter i de tidlige vækststadier (st. 26-31) ved over 1 procent planter med angreb.

Næsten alle sorter har den såkaldte mlo-resistens mod meldug og bliver derfor ikke angrebet af meldug.

### Bygbladplet

Bygbladplet bekæmpes i modtagelige sorter fra vækststadium 30 ved over 10 procent angrebne planter.

### Bygrust

Bygrust bekæmpes i modtagelige sorter fra vækststadium 30 ved over 10 procent angrebne planter.

### Skoldplet

Skoldplet bekæmpes i modtagelige sorter ved over 10 procent angrebne planter og mindst fem dage med nedbør inden for de seneste 14 dage optalt fra vækststadium 31 (ét knæ udviklet).



Vær især opmærksom på evt. angreb af bygbladplet og skoldplet i marker med forfrugt byg og samtidig reduceret jordbearbejdning, da smitten overlever på planterester af byg.

## Ramularia

Svampesygdommen Ramularia ses i visse år i byg, men oftest først efter blomstring.

Da der i de danske forsøg ikke er set nogen særlig god sammenhæng mellem effekten på Ramularia og merudbyttet for svampesprøjtning, tages der indtil videre kun meget begrænset hensyn til Ramularia, når der fastlægges en strategi for svampebekæmpelse i vårbyg.

## Valg af midler

[Se forslag til valg af svampemidler og doser i vårbyg](#). De viste forslag er forslag i byg til modenhed, og det er i byghelsæd nødvendigt at tage hensyn til svampemidlernes sprøjtefrister. I Svampe- og skadedyrsbekæmpelse i byg-, ærte- og byg/ærtehelsæd ses en oversigt over sprøjtefrister. Både krav til vækststadie og antal dage skal være opfyldt. Vær opmærksom på, at nogle svampemidler ikke må anvendes, hvis der er græsudlæg, som skal opfodres.

---

## Skadedyr

Følg udviklingen af kornbladbiller og bladlus i registreringsnettet via din planteavlskonsulent.

## Havrenematoder

De fleste dyrkede vårbygsorter er resistente mod havrecystenematoder også kaldet "havreål". [Se Sortinfo](#).

Angreb forebygges ved dyrkning af resistente vårbyg- og havresorter samt ophold i dyrkningen af korn.

## Bladlus

Bladlus udvikles især i varme og tørre år. Bladlusene sidder i vårbyg på stråene i bunden af afgrøden.

De vejledende bekæmpelsestærskler fremgår af Vejledende bekæmpelsestærskler for skadedyr.

# Kornbladbiller

I visse år er kornbladbillens larve meget udbredt i vårbyg.

Den vejledende bekæmpelsestærskel er 0,5-1,0 larve pr. strå indtil omkring begyndende skridning. Små larver er lettest at bekæmpe.

## Valg af midler

Se [løsningsforslag](#). De viste forslag er forslag i byg til modenhed, og det er i byghelsæd nødvendigt at tage hensyn til midlernes sprøjtefrister. I Svampe- og skadedyrsbekæmpelse i byg-, ærte- og byg/ærtehelsæd ses en oversigt over sprøjtefrister. Både krav til vækststadiet og antal dage skal være opfyldt.

Da bladlus i vårbyg sidder på stråene ved jordoverfladen i bunden af afgrøden er det vigtigt at indrette sprøjteteknikken efter bladlusenes placering. Kør langsomt og anvend store dråber og højt tryk f.eks. 025 lavdriftdyse eller kompaktluftinjektionsdyse, 3 bar, 6 km/t og 200 l vand.

---

## Vækstregulering

Vækstregulering i vårbyg er sjældent rentabel. Kun afgrøder i meget voldsom vækst kan kræve en behandling i stadium 32-37. Afgrøden må ikke være tørkestresset ved behandling.

Vækstregulering kan reducere tendensen til aks- og strånedknækning. Vækstregulering har dog i forsøg oftest ikke været rentabel, selvom strånedknækningen blev reduceret.

Svampebekæmpelse har i forsøg reduceret tendensen til nedknækning næsten på niveau med vækstreguleringsmidler. Det vurderes derfor, at høsten skal være meget forsinket for at opnå et merudbytte for vækstregulering.

---

## Høst

Byghelsæd høstes direkte med en finsnitter monteret med et helsædsskærebord. Knive og modskær skal være skarpe og knivene skal være lagt godt til modskæret. Der bruges en kort og ensartet snitlængde på 8-10 mm for at få mulighed for en god sammenpakning i siloen. En kort snitlængde gør også ensilagen lettere at håndtere ved udtagningen og ved blanding af foderet.

Vælger man af tekniske årsager at skårlægge helsæden, må der i stærkt tørrende vejr ikke skårlægges større arealer, end at afgrøden kan være finsnittet, inden der er gået en halv time. Ellers kan afgrøden blive for tør, og kernerne kan blive for hårde.

Vårbyghelsæd med en stor andel af græs kan fortørre i længere tid.

## Høsttidspunkt

Helsæd høstes når kerneindholdet har en dejagtig konsistens, og man med to fingre kan trykke kernen sammen som valset korn, det vil sige i udviklingsstadium 83-85.

Da er den nederste del af stænglen gul med visne blade og den øverste del er gulgrøn. Indholdet af tørstof er på dette tidspunkt ca. 35 pct., hvilket er passende.

Normalt indtræder høsttidspunktet 4-5 uger efter begyndende skridning.

## Stubhøjde

I vårbyghelsæd med kun lidt græs i afgrøden kan foderværdien forøges ved at sætte en længere stub. Ønskes en foderværdi på 1,20 kg tørstof pr. FE, skal kun akset plus de øverste 40 cm af strået høstes.

Som en tommelfingerregel kan man regne med, at akset har en foderværdi svarende til 1,00 kg tørstof pr. FE. For hver gang der medtages 10 cm strå, skal der 0,05 kg tørstof mere til en FE.

For hver gang der sættes 10 cm længere stub, er udbyttetabet ca. 3-5 pct. af udbyttet ved normal stubhøjde. En stub på 12-15 cm generer ikke den efterfølgende afgræsning væsentligt. Sættes en længere stub, skal stubben pudsес af, og det afpudsede materiale skal helst fjernes fra marken.

---

## Opbevaring

Vårbyghelsæd kan ensileres i stak, plansilo eller i gastæt silo.

På grund af den grove struktur, er vårbyghelsæd vanskeligere at komprimere end græs. Derfor er vårbyghelsæd ikke egnet til ensilering i silopose og bør kun ensileres i baller til opbevaring i kort tid.

Vårbyghelsæd er let at ensilere, og tilsætning af ensileringsmidler er som regel ikke nødvendig. Ensilagens stabilitet under opfodring kan forbedres ved tilsætning af et ensileringsmiddel med virkning mod gær og skimmelsvampe.

Behovet herfor er størst i helsæd til opfodring om sommeren.

## **stak eller silo**

I plansilo sættes plastik langs med siderne. I markstak anvendes bundplastik.

Den finsnittede afgrødemasse lægges straks efter høst ind i maks. 10 cm tykke lag, og hvert lag køres omhyggeligt sammen.

Det sikres, at snitfladen under opfodring ikke er større, end at der dagligt forbruges 20-30 cm - mest i sommerperioden. Efter sidste lag er lagt ud, køres der så længe i stakken, at overfladen er fuldstændig fast og jævn.

Stakken eller siloen tildækkes med en tynd underlagsfolie (0,04 mm tyk) og 1-2 lag dækfolie eller med et lag af en ny type plastfolie, som er tyndere og tættere.

Plasten holdes intakt ved at beskytte den med jord og sand eller med silonet og med dæksider eller sække med småsten.

Der laves evt. en eller to mindre stakke til opfodring i sommerperioden.

## **Roetop**

Ensilering af roetop oven på helsæd er en god og billig måde at udnytte roetoppen på.

Roetop ensileret oven på helsæd stabiliserer desuden helsæden, så den ikke så let tager varme under opfodringen.

Hvis der skal roetop oven på helsæden afsættes plads i siloanlægget.

Det er vigtigt, at tørstofindholdet i helsæden er over 35 pct., hvis den skal kunne suge saften fra roetoppen. Normalt skal der bruges 1,5 ha helsæd til 1 ha roetop.

## **Opfodring**

Under opfodring holdes plastikken tæt ned mod ensilagen langs snitfladen med f.eks. sække med småsten, som lægges med siden imod hinanden.

## **Silopose**

Helsæd er ikke egnet til ensilering i silopose, fordi helsæden ikke bliver komprimeret tilstrækkeligt.

Er helsæden ikke komprimeret tilstrækkeligt, tager ensilagen let varme under opfodring med store tab til følge.

## Wrapballer

Det er vanskeligere at ensilere helsæd i baller end græs, fordi helsæd har et lavt indhold af sukker og en grov struktur. Helsæd ensileret i baller får ofte et meget højt indhold af sporer, som stammer fra smørsyregæring.

Undgå at ensilere større mængder helsæd i baller. Begræns mængden til f.eks. 3 måneders forbrug. På grund af risikoen for et højt indhold af sporer i helsæd ensileret i baller, frarådes det til brug i malkekvægbesætninger. Til får frarådes det på grund af Listeria-bakterier.

Ved ensilering i wrapballer sikres, at plastfirmaets anvisninger for antal lag plastfolie og plastfoliens forstrækning overholdes. Normalt 9-10 lag plastfolie, som forstrækkes 70 pct.

## Gastæt silo

Vårbyghelsæd kan også ensileres i en gastæt silo med topudtag eller med bundudtag. Til bundudtag anvendes udtag til ensilage. Indholdet af tørstof skal være mindst 35 pct.

---

## Udbytte

Produktionsmålet ved dyrkning af vårbyg til helsæd er en hel kornafgrøde med fuldt udviklede og dejagtige kerner, der på dyrkningssikker jord giver et udbytte på mindst 6500 FEN pr. ha.

Afgrødens foderværdi skal via stubhøjden ved høst målrettes den foderration, som helsæden skal indgå i. Afgrødens indhold af NEL<sub>20</sub> skal typisk svare til 5,60 MJ pr. kg TS, og afgrøden skal have et indhold af tørstof på ca. 35 pct.

I helsæd sås enten en efterafgrøde af ital. rajgræs eller udlæg af græs eller kløvergræs. Produktionsmålene i udlæg af græs- eller kløvergræsudlæg er først og fremmest en tæt bestand af veludviklede græs og kløverplanter. Udbyttetmålet er ca. 1000 FEN pr. ha, der udnyttes bedst ved afgræsning.

Produktionsmålene i en efterafgrøde af ital. rajgræs er et udbytte på ca. 2500 FEN pr. ha, der kan udnyttes ved enten afgræsning eller slæt. Efterafgrøden skal udnytte kvælstof, som frigives i jorden om efteråret.

---

## Økonomi

---

### Efterafgrøden

Udlægget kan let ødelægges, hvis helsæden høstes i en periode med et stort nedbørsunderskud og i stærk solskin.

Er der mulighed for vanding, kan udlægget ofte reddes, hvis der foretages vanding 4-5 dage før høst af helsæden og vanding umiddelbart efter.

Vurdering af udlægget og behov for isåning foretages umiddelbart efter høst af helsæden.

### Gødskning

Uanset græsart kan der snarest efter høst af helsæden gives 15-20 ton velomrørt gylle pr. ha, hvis afgrøden skal ensileres.

Angivelser af kvælstofbehov i tabellen er givet for en mark uden eftervirkning af husdyrgødning og for udlæg af græs uden kløver. Behovet skal reduceres med 15-20 kg for eftervirkning af husdyrgødning. Til udlæg af kløvergræs skal behovet reduceres med 40-50 pct.

Til ital. rajgræs, der skal pløjes samme år, gives i alt i efteråret 125-150 kg N pr. ha. Det kan deles i 100 kg N+50 kg N, hvis man kun ønsker 1 slæt og en efterfølgende afgræsning.

Inden gødskning bør det altid undersøges, om der er "plads" til gødningen indenfor ejendommens N-kvote.

Anbefalet tilførsel af næringsstoffer:

	JB 1+3	JB 2+4	JB 1+4 vandet	JB 5-6	JB 7
<b>Udbytte, fe. ha</b>	2.800	3.000	3.100	2.700	2.700
<b>Kg N pr. ha</b>	135	140	142	133	133
<b>Kg P pr. ha</b>	10	11	11	10	10
<b>Kg K pr. ha</b>	89	95	98	86	86
<b>Kg Mg pr. ha</b>	5	6	6	5	5
<b>Kg S pr. ha</b>	7	7	8	7	7

## Skadedyr

### Fritfluens larve

Ved udlæg af rajgræs kan fritfluer angribe i 1½-2 bladstadiet.

Bekæmpelse med Lamdex kan være aktuel efter fjernelse af dæksæden, men foretages almindeligvis ikke.

### Bladrandbiller

Bladrandbiller kan i stort tal indvandre fra naboarealer med ærter, når den nye generation kommer frem i juli-august.

De begnaver kløverplanterne, og bekæmpelse med et godkendt pyrethroid er påkrævet i et udlæg med små og spæde kløverplanter, hvis der er mere end et gnæv pr. plante i gennemsnit. Er kløverplanterne store og kraftige er bekæmpelse sjælden aktuel.

Mod bladrandbiller i kløverudlæg kan efter høst af dæksæd anvendes 0,2 kg/ha Lamdex (mindre anvendelse).

### Udnyttelse

Udnyttelse af efterafgrøden kan ske ved afgræsning, stald-fodring eller ved ensilering, når indholdet af protein i tørstoffet er under ca. 22 pct.

Ved ensilering kan ensilagekvaliteten forbedres ved at forvejre. Ved direkte ensilering kan kvaliteten sikres ved at samensilere med pulpetter eller ved at tilsætte myresyre.

## Emneord

Dyrkning og høst

Dyrkningsvejledninger

Foderbyg

+1

Publiceret: 06. september 2023

Opdateret: 06. september 2023

## Vil du vide mere?



### Martin Mikkelsen

Landskonsulent, Grovfoder

SEGES Innovation P/S

[mam@seges.dk](mailto:mam@seges.dk)

+45 2028 2694

SEGES Innovation P/S      Tlf.      8740 5000

Agro Food Park 15      Fax.      8740 5010

8200 Aarhus N      Email      [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)