

EFTERAFGRØDER 2022

— Vildt-, blomster- og bestøverbrakblandinger



REGLER OG SORTIMENT

– for efterafgrøder

Typen af efterafgrøder

I efteråret 2022 forventes fire typer af efterafgrøder: pligtige efterafgrøder, husdyrefterafgrøder, målrettede efterafgrøder og MFO-efterafgrøder. For kvægundtagelsesbrug er der desuden krav om, at mindst 80% af harmoniarealet skal dyrkes med roer, græs, rod-cikorie, græs- eller cikorieudlæg eller græsefterafgrøder. Bemærk, at græsefterafgrøder anmeldt som målrettede efterafgrøder ikke kan indgå i opfyldelse af 80%-kravet på undtagelsesbrugene.

Krav til efterafgrøder

Udsæd

Jævnfør EU-forordning 2100/94 artikel 14 må der ikke benyttes hybridsorter, herunder hybridrug, som hjemmeavlet udsæd. Uanset om det bruges til efterafgrøder eller hovedafgrøder. Ligeledes må f.eks. honningurt, olieræddike og efterafgrødeblandinger med N-fikserende arter ikke hjemmeavles. Nævnte arter skal være certificerede, og efterafgrødeblandinger med N-fikserende arter skal være færdigblandede med et dokumenterbart indhold fra en forhandler. Endvidere skal egen udsæd af f.eks. vårbyg og havre være dyrket på egen bedrift. Der skal altid betales forædlerafgift af hjemmeavlet udsæd, uanset om det bruges til efterafgrøder eller hovedafgrøder.

Dækningsgrad og risikospredning

Efterafgrøderne skal fremstå veletablerede og overholde kravene til dækningsgrad i efteråret. Rent græs udlagt i hovedafgrøden i foråret sikrer ofte veletablerede efterafgrøder, tilstrækkelige dækningsgrader i efteråret og kan samtidig anvendes til alle typer efterafgrøder. Vær dog opmærksom på, at det kan være usikkert at sikre tilstrækkelig dækkende græsefterafgrøder i majs.

Med de høje krav til efterafgrøder i sædskiftet anbefales det, at afdække en vis andel af kravet gennem græsefterafgrøder udlagt i korn i foråret, da det giver en fleksibilitet i tilfælde af en sen og besværlig høst. Vinterbyg som "forfrugt" til efterafgrøder er også et godt valg, da denne afgrøde giver mulighed for en god og tidlig etablering af efterafgrøder. Det samme er tilfældet ved et målrettet valg af tidligt modne vårbyg- og hvedesorter, f.eks. Feedway (vårbyg) eller Chevignon (vinterhvede). Anvendelse af alternativer til efterafgrøder, herunder f.eks. mellemafgrøder og/eller efterafgrødeblandinger med N-fikserende arter, er også en aktuell mulighed. Bemærk dog, at alternativer til efterafgrøder sjældent kan/må opfylde alle typer efterafgrøder.



REGLER OG SORTIMENT

– for efterafgrøder

ANBEFALEDE VALG AF EFTERAFGRØDEARTER OG -SORTER

| | NEMATODE-RESISTENS | PLIGTIGE-, HUSDYR- OG MÅLRETTEDE EFTERAFGRØDER | MFO-EFTERAFGRØDER* | KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER** | TKV | COATED HONNINGURT | KG/HA |
|--|--------------------|--|--------------------|---|-----------|-------------------|---------|
| RENT GRÆS | | | | | | | |
| ALM. SILDIG RAJGRÆS, PLÆNETYPE TIL UDLÆG I KORN | - | x | x | Alle pånær frøgræs (anbefales til udlæg i korn) | 3,0-4,0 | - | 8-10 |
| ALM. SILDIG RAJGRÆS, FODERTYPE TIL UDLÆG I MAJS | - | x | x | Alle pånær frøgræs (anbefales til udlæg i majs) | 3,0-4,0 | - | 8-10 |
| OLIERÆDDIKE | | | | | | | |
| SILETINA | - | x | - | Korn, frø, raps | 10,5-11-5 | - | 10-15 |
| GUILLOTINE | x | x | - | Korn, frø, raps, roer | 10,5-11-5 | - | 10-15** |
| ATLANTIS | x | x | - | Korn, frø, raps, roer og kartofler | 10,5-11-5 | - | 10-15** |
| BLANDINGER **** | | | | | | | |
| "MFO 90-10" (OLIERÆDDIKE + GUL SENNEP, NEMATODERESISTENT) | x | x | x | Alle, undtagen raps | - | - | 10-15 |
| "MFO BLÅGUL" (OLIERÆDDIKE + HONNINGURT, DOBBELT NEMATODERESISTENT) | x | x | x | Alle | - | x | 10-15 |
| "MFO BLÅGUL" (OLIERÆDDIKE + HONNINGURT, STANDARD) | - | x | x | Alle, obs. dog på ingen nematoderesistens | - | x | 10-15 |

*) 1,0 ha med pligtige- og husdyrefterafgrøder kan medregnes som 0,30 ha MFO hvis blandingsefterafgrøder eller græsefterafgrøder. Olieræddike i renbestand kan indgå i blanding med anden godkendt art, f.eks. havre.

**) Hold mindst 5 frie år mellem raps i sædskiftet.

***) Udsædsmængder op mod 25 kg/ha vil øge reduktionen af nematoder.

****) MFO-efterafgrødeblandinger skal bestå af mindst to godkendte arter.

VIGTIGE SAMMENHÆNGE MELLEM EFTERAFGRØDER

| | MFO-EFTERAFGRØDER* | MÅLRETTEDE EFTERAFGRØDER | PLIGTIGE- OG HUSDYR-EFTERAFGRØDER | SAMTIDIG OPFYLDELSE AF MFO-, PLIGTIGE- OG HUSDYREFTERAFGRØDER* |
|---|--|--------------------------|---|--|
| KAN OVERLAPPE MED | Pligtige- og husdyr-efterafgrøder | Ingen | MFO-efterafgrøder | Pligtige- og husdyr-og/eller MFO-efterafgrøder |
| SKAL EFTERAFGRØDER VÆRE I BLANDING? (F.EKS. "MFO90-10" ELLER "BLÅGUL") | Ja (dog nej, hvis græs-efterafgrøde/-udlæg) | Nej | Nej (dog ja, hvis samtidig MFO, og det ikke er græs-efterafgrøde) | Ja (dog nej, hvis græsefterafgrøde) |
| MÅ EFTERAFGRØDER BESTÅ AF RENT GRÆSUDLÆG? (F.EKS. ALM. SILDIG RAJGRÆS, PLÆNE ELLER FODERTYPE) | Ja | Ja | Ja | Ja |
| MÅ EFTERAFGRØDER BESTÅ AF ÉN ART (F.EKS. OLIERÆDDIKE ELLER HAVRE) | Nej (dog ja, hvis græs-efterafgrøde/-udlæg) | Ja | Ja (dog nej, hvis samtidig MFO, og det ikke er græs-efterafgrøde) | Nej (dog ja, hvis græsefterafgrøde) |
| KRAV OM EFTERFØLGENDE AFGRØDE ** | Nej (dog ja, hvis samtidig pligtige- eller husdyr-efterafgrøder) | Ja, forårssået afgrøde | Ja, forårssået afgrøde | Ja, forårssået afgrøde |

* 1,0 ha med pligtige- og husdyrefterafgrøder kan medregnes som 0,30 ha MFO hvis blandingsefterafgrøder eller græsefterafgrøder.

** Der gælder andre regler ved brug af alternativet "Mellemafgrøder".

Der tages forbehold for evt. ændringer til regler og krav til efterafgrøder. For yderligere info henvises til www.landbrugsstyrelsen.dk.

EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I KORN

ALM. SILDIG RAJGRÆS, PLÆNETYPE



EGENSKABER

- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Alm. rajgræs har et højt C/N-forhold, som giver en langsom frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintres ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at reducere kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår.

På sandjord hhv. lerjord i den vestlige del af landet bør græsefterafgrøder først destrueres i det tidlige forår. På lerjord i de østlige egne af landet og/eller ved pløjefri dyrkning er det en fordel at destruere græsefterafgrøder fra medio november eller så tidligt som muligt i foråret.

OBS: Tjek altid gældende regler for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

FAKTA

| GRÆS SOM EFTERAFGRØDE | NEMATODE-RESISTENS | MFO-EFTERAFGRØDER | ØVRIGE EFTERAFGRØDER | KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER | TKV | KG/HA |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|------------------------|-----|-------|
| Alm. sildig rajgræs, plænetype | - | x | x | Alle, undtagen frøgræs | 3-4 | 8-10 |

EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I MAJS

ALM. SILDIG RAJGRÆS, FODERTYPE



EGENSKABER

- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat Kraftig

RODDYBDE

Øverlig Dyb

VINTERFASTHED

Lav Høj

Alm. rajgræs har et højt C/N-forhold, som giver en langsom frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintres ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at reducere kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår.

MFO-efterafgrøder i majs må uanset jordtype tidligst nedpløjes, nedvisnes eller destrueres 8 uger efter høst. Alle andre typer græsefterafgrøder i majs må tidligst nedpløjes, nedvisnes eller destrueres efter 1. marts, herunder græsefterafgrøder til evt. opfyldelse af 80%-reglen på kvægundtagelsesbrug.

OBS: Tjek altid gældende regler for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

FAKTA

| GRÆS SOM EFTERAFGRØDE | NEMATODE-RESISTENS | MFO-EFTER-AFGRØDER | ØVRIGE EFTER AFGRØDER | KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER* | TKV | KG/HA |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-----|-------|
| Alm. sildig rajgræs, fodertype | - | x | x | Alle, undtagen frøgræs | 3-4 | 8-10* |

*) I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadiet. Vær obs på, at det er risikofyldt at opfylde hele/dele af bedriftens MFO-krav med efterafgrødegræs i majs.

MFO BLÅGUL BLANDING

OLIERÆDDIKE OG HONNINGURT, STANDARD



EGENSKABER

- Hurtig og god dækkende vækst ved god etablering inden ca. 20. august
- Dyb rodvækst
- Frøene af honningurt er coatede for bedre spredbarhed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT, NEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

Olieræddike og honningurt har et lavt C/N-forhold, som giver en hurtig frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintres normalt hen over vinteren og er velegnet på alle jordtyper.

I modsætning til andre korsblomstrende arter opformerer olieræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da olieræddike er en meget effektiv efterafgrøde anbefales at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, så olieræddike fortsat kan indgå som efterafgrøde i rapssædskifter.

FAKTA

| | NEMATODE-RESISTENS | MFO-EFTER-AFGRØDER | ØVRIGE EFTER-AFGRØDER | KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER | TKV | KG/HA | HONNINGURT COATED |
|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|-----|-------|-------------------|
| MFO Blågul, standard | - | x | x | Alle, obs. dog på ingen nematode-resistens | - | 10-15 | x |

OVERSIGT OVER DYRKNINGSFAKTORER, DER FREMMER KÅLBROK

| DYRKNINGSFAKTORER DER FREMMER KÅLBROK | BETYDNING* |
|--|------------------------------|
| Sædskifte med hyppig raps | xxxxx |
| GUI sennep som hyppig efterafgrøde | xxxx |
| Rapsspildplanter efter høst | xx |
| Korsblomstret ukrudt | xx |
| Fugtige pletter i marken | xx |
| Lave reaktionstal | xx |
| Meget tidlig såning | xx |
| Hyppig dyrkning af kålbrotresistente rapssorter | xx til xxxxx |
| Olieræddike som efterafgrøde | x til ? |
| Manglende rengøring af maskiner/redskaber for jord | Bringere smitte ind i marken |

*Antallet af X'er indikerer risikoen. Jo flere X'er, jo større risiko.
Kilde: Landbrugsinfo, SEGES

MFO 90-10 BLANDING

OLIERÆDDIKE OG GUL SENNEP, NEMATODERESISTENT



EGENSKABER

- Hurtig og dækkende vækst ved god etablering inden ca. 20. august
- Høj reduktionseffekt af roecystenematoder
- Dyb rodvækst
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper
- Kan også anvendes til opfyldelse af alternativet "Mellemafgrøder"

VÆKSTMØNSTER

Langsom Hurtig

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

Moderat Kraftig

BLOMSTRING

Tidlig Sen

RODDYBDE

Øverlig Dyb

REDUKTIONSEFFEKT, ROECYSTENEMATODER

Lav Høj

ETABLERINGSTIDSPUNKT

Juli August

Olieræddike og gul sennep har et lavt C/N-forhold, som giver en hurtig frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintrer normalt hen over vinteren og er velegnet på især lerede jordtyper.

Blandingen egner sig ikke i rapssædskifter.

FAKTA

| | NEMATODERESISTENS (ROECYSTENEMATODER) | MFO-EFTER- AFGRØDER | ØVRIGE EFTER- AFGRØDER | KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER | TKV | KG/HA |
|---------------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-------|
| MFO 90-10, Nematoderesistent | x | x | x | Alle, undtagen raps | - | 10-15 |

SILETINA ELLER TILSVARENDE SORT

OLIERÆDDIKE



EGENSKABER

- Hurtig og dækkende vækst ved god etablering inden ca. 20. august
- Stor bladmasse
- Dyb rodvækst
- Høj kvælstofoptagelse
- Kan anvendes til opfyldelse af alternativet "Mellemafgrøder"

VÆKSTMØNSTER

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--------|
| Langsom | | | | | Hurtig |
|---------|--|--|--|--|--------|

DÆKNINGSGRAD VED RETTIDIG ETABLERING

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|---------|
| Moderat | | | | | Kraftig |
|---------|--|--|--|--|---------|

BLOMSTRING

| | | | | | |
|--------|--|--|--|--|-----|
| Tidlig | | | | | Sen |
|--------|--|--|--|--|-----|

RØDDYBDE

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|-----|
| Øverflg | | | | | Dyb |
|---------|--|--|--|--|-----|

REDUKTIONSEFFEKT, NEMATODER

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-----|
| Lav | | | | | Høj |
|-----|--|--|--|--|-----|

ETABLERINGSTIDSPUNKT

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--------|
| Juli | | | | | August |
|------|--|--|--|--|--------|

Olieræddike har et lavt C/N-forhold, som giver en hurtigt frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintrer normalt hen over vinteren og er velegnet på især lerede jordtyper.

I modsætning til andre korsblomstrende arter opformerer olieræddike kun kålbrot i meget begrænset omfang. Da olieræddike er en meget effektiv efterafgrøde anbefales at tage de angivne dyrkningstiltag i tabellen nedenfor i brug, så olieræddike fortsat kan indgå som efterafgrøde i rapssædskifter.

FAKTA

| | NEMATODERESISTENS | MFO-EFTER-AFGRØDER* | ØVRIGE EFTER-AFGRØDER | KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER** | TKV | KG/HA |
|----------|-------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-------|
| Siletina | - | - | x | Korn, frø, raps | 10,5-11,5 | 10-15 |

*) Kan ikke opfylde kravene til MFO-efterafgrøde i renbestand, men kan indgå i blanding med anden godkendt art, f.eks. havre.

**) Hold mindst 5 frie år mellem raps i sædskiftet.

OVERSIGT OVER DYRKNINGSFAKTORER, DER FREMMER KÅLBROK

| DYRKNINGSFAKTORER DER FREMMER KÅLBROK | BETYDNING* |
|--|-----------------------------|
| Sædskifte med hyppig raps | xxxxx |
| Sennep som hyppig efterafgrøde | xxxx |
| Rapsspildplanter efter høst | xx |
| Korsblomstret ukrudt | xx |
| Fugtige pletter i marken | xx |
| Lave reaktionstal | xx |
| Meget tidlig såning | xx |
| Hyppig dyrkning af kålbrotresistente rapssorter | xx til xxxxx |
| Olieræddike som efterafgrøde | x til ? |
| Manglende rengøring af maskiner/redskaber for jord | Bringer smitte ind i marken |

*Antallet af X'er indikerer risikoen. Jo flere X'er, jo større risiko.

Kilde: Landbrugsinfo, SEGES

BI-VEJEN 1-ÅRIG

BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK

EGENSKABER

BI-VEJEN er en kombiblanding, der er designet, så den kan anvendes både som almindelig blomsterbrak (afgrødekode 324), bestøverbrak (afgrødekode 342), MFO-blomsterbrak (afgrødekode 325) eller MFO-bestøverbrak (afgrødekode 343).

BI-VEJEN er sammensat af arter, der blomstrer henover en lang periode, således at bier og insekter vil få glæde og gavn af den både sommer og efterår.

Der er tilstræbt en mængdemæssig afbalancering af de forskellige arter både i forhold til frøstørrelse, vækstrytme og levedygtighed. Som tillæg vil fugle og dyr få gavn af planternes frø efter afblomstring.

Når du vælger BI-VEJEN (1-årig) vil du få en flot bestand af arter, der blomstrer i farverne rød, gul, lilla og blå. Bunddækket består af blodkløver og vikke, mens hør, honningurt og boghvede løfter blandingen. Som afslutning anvendes solsikke, der blomstrer helt frem til det sene efterår. Blomstringen starter således primo juni og varer indtil ultimo august/primo september.

ETABLERING

Anmeldes BI-VEJEN som enten blomster-, bestøver-, MFO-blomster- eller MFO-bestøverbrak skal den udsås inden 30. april.

Gentagne harvninger vil ofte reducere ukrudtsmængden. Sørg for at jorden er så ren som mulig forud for såning. En vellykket pløjning er ofte det bedste grundlag. Så ikke for tidligt i en kold og meget fugtig jord.

Ved bekvemt såbed spirer BI-VEJEN hurtigere frem og vil have en betydelig bedre konkurrenceevne. Så ikke for dybt. Mange af arterne kan dårligt spire frem, hvis de sås dybere end 1 cm.

Udsædsmængde 1,0 kg/1.000 m² svarende til 10 kg/ha.

Et godt håndværk ved såbedstilberedning og såning giver det bedste grundlag for succes med BI-VEJEN.

SAMMENSÆTNING BI-VEJEN (1-ÅRIG)

| ART | % FRØVÆGT |
|-------------|-----------|
| Sommervikke | 25 |
| Boghvede | 30 |
| Solsikke | 10 |
| Honningurt | 5 |
| Hør | 20 |
| Blodkløver | 10 |

Ønsker man at gøre brug af muligheden for 2-årigt aktivitetskrav, skal man istedet vælge BI-VEJEN (flerårig), som er sammensat af både én- og flerårige arter med samme formål og effekt som ovenstående.

Tjek altid gældende lovgivning på www.landbrugsstyrelsen.dk



BI-VEJEN FLERÅRIG

BLOMSTER- OG BESTØVERBRAK

EGENSKABER

BI-VEJEN er en kombiblanding, der er designet, så den kan anvendes både som almindelig blomsterbrak (afgrødekode 324), bestøverbrak (afgrødekode 342), MFO-blomsterbrak (afgrødekode 325) eller MFO-bestøverbrak (afgrødekode 343).

BI-VEJEN er sammensat af arter, der blomstrer henover en lang periode, således at bier og insekter vil få glæde og gavn af den både sommer og efterår.

Der er tilstræbt en mængdemæssig afbalancering af de forskellige arter både i forhold til frøstørrelse, vækstrytme og levedygtighed. Som tillæg vil fugle og dyr få gavn af planternes frø efter afblomstring.

Når du vælger BI-VEJEN (flerårig) vil du få en flot bestand af arter, der blomstrer i farverne rød, gul, hvid, lilla og blå. Bunddækket består af hvidkløver, alsikekløver (giftig for heste) og rødkløver, mens lucerne, hør, honningurt, kællingetand og boghvede løfter blandingen. Blomstringen starter således primo juni og varer indtil ultimo august/ primo september.

ETABLERING

Anmeldes BI-VEJEN som enten blomster-, bestøver-, MFO-blomster- eller MFO-bestøverbrak skal den udsås inden 30. april.

Gentagne harvninger vil ofte reducere ukrudtsmængden. Sørg for at jorden er så ren som mulig forud for såning. En vellykket pløjning er ofte det bedste grundlag. Så ikke for tidligt i en kold og meget fugtig jord.

Ved bekvemt såbed spirer BI-VEJEN hurtigere frem og vil have en betydelig bedre konkurrenceevne. Så ikke for dybt. Mange af arterne kan dårligt spire frem, hvis de sås dybere end 1 cm.

Udsædsmængde 1,0 kg/1.000 m² svarende til 10 kg/ha.

Et godt håndværk ved såbedstilberedning og såning giver det bedste grundlag for succes med BI-VEJEN.

SAMMENSÆTNING BI-VEJEN (FLERÅRIG)

| ART | % FRØVÆGT |
|--------------|-----------|
| Lucerne | 10 |
| Boghvede | 20 |
| Alsikekløver | 10 |
| Honningurt | 15 |
| Hør | 20 |
| Rødkløver | 10 |
| Hvidkløver | 10 |
| Kællingetand | 5 |

Vælges BI-VEJEN (flerårig) kan der gøres brug af muligheden for 2-årigt aktivitetskrav.

Tjek altid gældende lovgivning på www.landbrugsstyrelsen.dk



ALLROUND - VILDTBLANDING

ANVENDES TIL HJORTE- OG FUGLEVILDT

EGENSKABER

En alsidig sammensat vildtblanding der sikrer gode levevilkår for flest mulige dyr, fra insekter og fugle til råvildt. Ved en god etablering og under optimale forhold kan Allround Vildtblanding holde i 2 år. Ofte vil en afslåning om foråret i andet brugsår være nyttig. Man skal dog ikke ødelægge de redeskjul, som er etableret.

- Såtidspunkt: ultimo april til primo juli
- Udsås i et bekvemt og lunt såbed
- Udsædsmængde 50 kg/ha (1 kg til 200 m²)
- Sådybde: 1 - 2 cm
- 2 års holdbarhed

Vildt- og bivenlige tiltag må etableres på dele af omdriftsarealer og er fortsat berettiget til grundbetaling.

Vildt- og bivenlige tiltag er ikke en afgrøde, og har derfor ikke en kvælstofnorm.

Vildt- og bivenlige tiltag må ikke etableres på arealer med permanent græs, MFO-bræmmer eller permanente afgrøder.

Tjek altid gældende lovgivning på www.landbrugsstyrelsen.dk

ALLROUND - VILDTBLANDING

| ART | % FRØVÆGT |
|----------------------|-----------|
| Stauderug | 41,4 |
| Vinterraps | 4,3 |
| Honningurt | 2,9 |
| Boghvede | 28,4 |
| Rødkløver | 2,9 |
| Gul sennep | 4,3 |
| Olieræddike | 4,3 |
| Hvidkløver | 2,9 |
| Vinterrybs | 2,9 |
| Grønkål (Westfalisk) | 1,4 |
| Hundegræs | 1,4 |
| Bladkål (Polycal) | 1,5 |





KONTAKT DIN NÆRMESTE GROVVAREFORRETNING FOR YDERLIGERE INFORMATION

SG **Salling**
den lokale andel **Grovvarer**