

DLF Grovfoder

PR **DUKTKATALOG 2024**

Danske kvalitetsfrø til økologisk landbrug



**MERE
MÆLK
MED DLF**



INDHOLD

Mere Mælk med DLF	4
Rodvækst	6
Solceller og Biogas	9
Protein og energi	10
Valg af blanding	15
Kødkvæg	16
Hest og Biodiversitet	18
Efterafgrøder	20
Oversigter	22





DLF SEEDS & SCIENCE

Når du køber økologiske græsfrø fra DLF, får du en græsløsning, der er baseret på viden, erfaring og forsøg, fordi forædling, forskning og udvikling er hjertet i vores græsfrøforretning.

Vi har øget fokus på produktvejledning og følger vores sorter og blandinger helt ud til landmanden i et tæt samarbejde med landmandens øvrige samarbejdspartnere.

Fokus på protein, højere udbytte, bedre kvalitet men også øget holdbarhed og rodvækst skal sikre dig en bedre økonomi på hjemmeavlet grovfoder på bedriften.

Samtidig bidrager det også til en mere klimavenlig produktion.

Til det danske marked er alle vores økologiske sorter testet i det danske afprøvningssystem og anbefalet i Danmark.

Vores verdensomspændende forædling og afprøvningssystem sikrer udvælgelse af de rigtige sorter til det rette behov. Tilstedeværelsen på markeder i hele verden sikrer os viden og produkter, der tager højde for klimatiske forhold, geografiske forhold, jordbundsforhold og anvendelse.



MERE MÆLK MED DLF

MERE
MÆLK
MED DLF

I vores koncept Mere Mælk med DLF arbejder vi tæt sammen med landmanden, hans konsulenter og øvrige samarbejdspartnere om at finde den bedste strategi for produktionen af

kløvergræs til kørerne. Vores mål er at øge udbyttet og foderkvaliteten hos dig som økologisk mælkeproducent med henblik på at styrke økonomien i mark og stald.



Alm. rajgræs
2n

Alm. rajgræs
4n

Rajgræs
PLUS

Hybrid rajgræs

Strandsvingel

Strandsvingel
PLUS

DLF Alfalfa/
Lucerne


Hvidkløver

Rødkløver

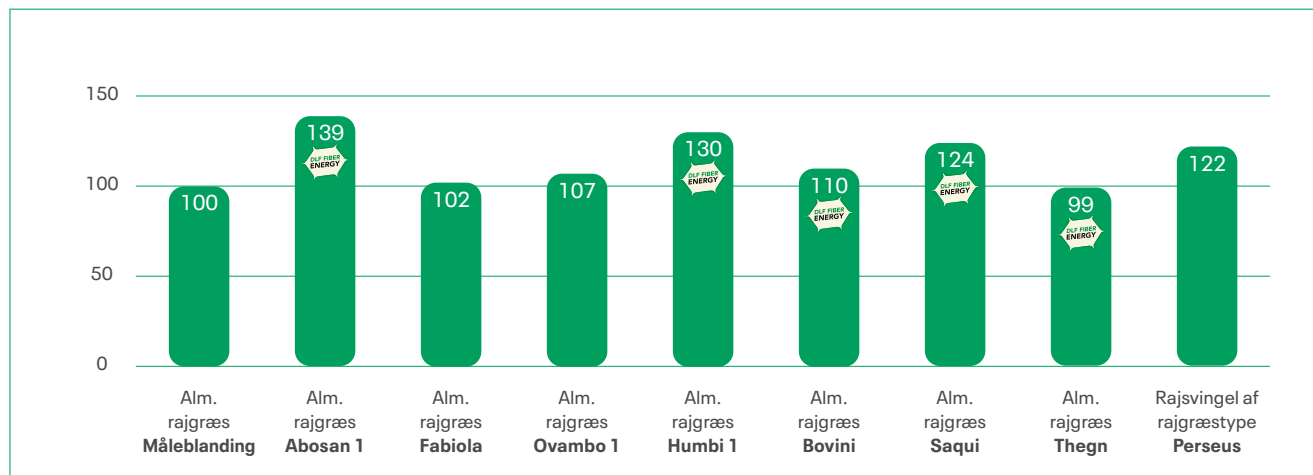
Holdbarhed, udbytte og kvalitet

Udbyttet og kvaliteten af dit økologiske græs kan optimeres ved at vælge holdbare økologiske græssorter med stort udbytte og høj fordøjelighed. Sortens

holdbarhed kan ses i figuren nedenfor, udtrykt ved et højt forholdstal for udbyttet i 3. brugsår. Figuren viser resultater fra den danske sortsafprøvning.

Sorter med højere fordøjelighed af cellevægge er markeret med  i figurerne på siden. Læs mere om DLF FiberEnergy på side 10.

3. BRUGSÅR, FHT FOR UDBYTTET, FEN PR. HA



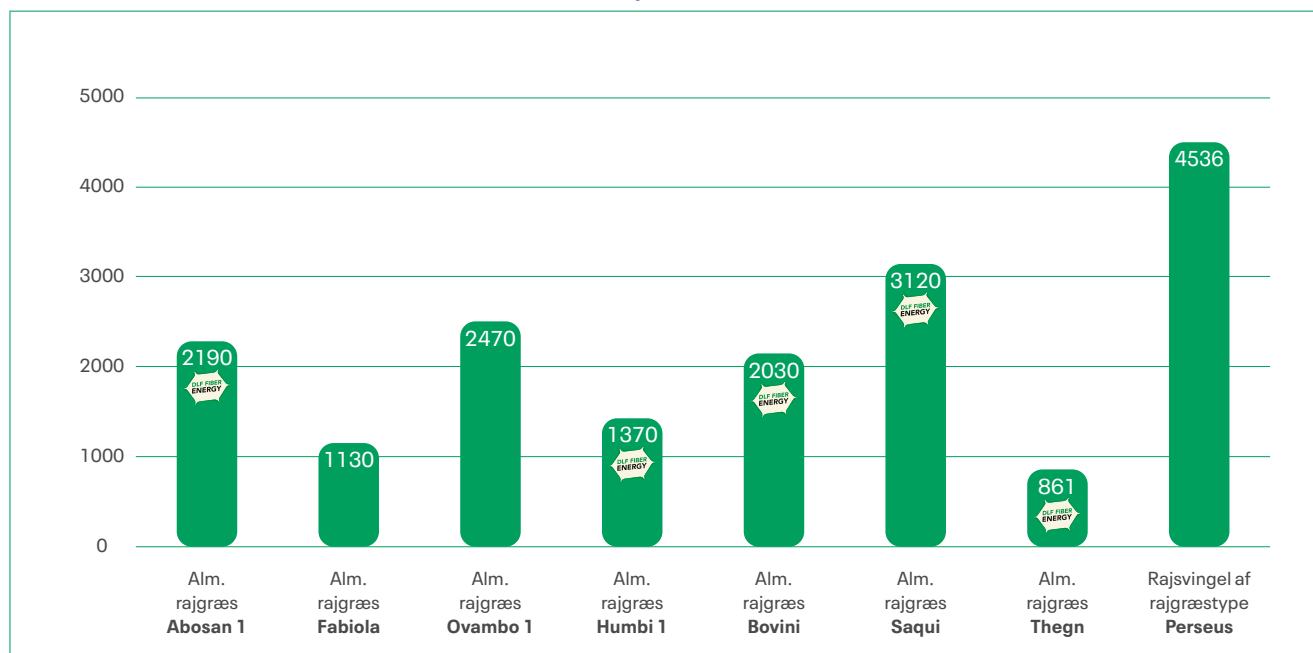
Større merudbytte med flere af DLFs topsorter i din økologiske græsblanding

Med økologisk ForageMax får du frøblandinger, der indeholder ikke blot én men flere topsorter. De har alle et højt udbytte, høj fordøjelighed og stor holdbarhed.

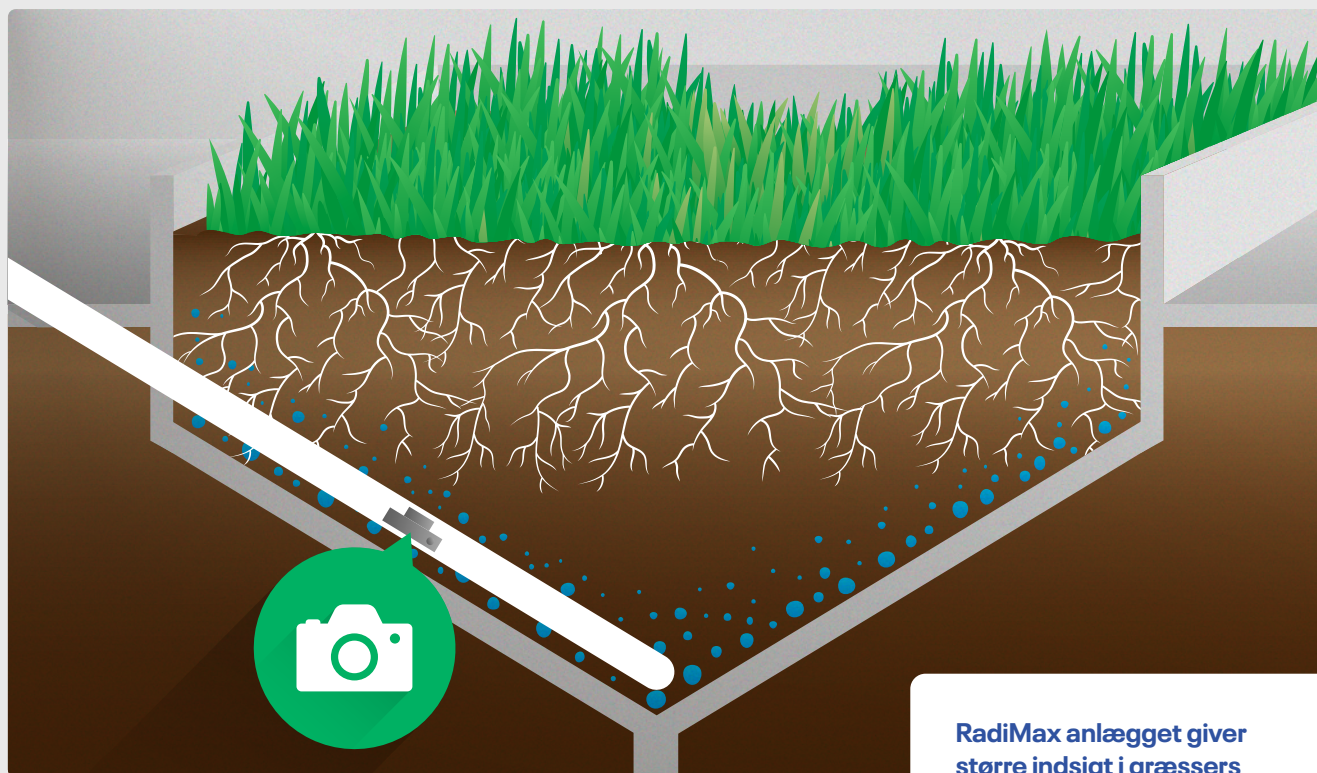
Figuren nedenfor viser resultatet af den danske sortsafprøvning for 9 topsorter. Der er høstet mellem 861 og 4.536 FEN/ha gennem tre brugsår sammenlignet med måleblanding med 40 %

diploid alm. rajgræs og 60 % tetraploid rajgræs. Det giver mellem 430 kr. og 2.268 kr. pr. ha pr. år, når en økologisk foderenhed koster 1,50 kr.

SAMLET MERUDBYTTE 1.- 3. BRUGSÅR, FEN PR. HA



RODEN TIL STÆRKE GRÆSSER



RadiMax anlægget giver større indsigt i græssers rodvækst

Sammen med Københavns Universitet tester vi forskellige græsarters og -sorters rodvækst på RadiMax anlægget. RadiMax er verdens mest avancerede rodscreeningsanlæg. Her er det muligt for forskerne at tage billeder af voksende rødder ned til en dybde på 3 meter samtidig med, at planterne udsættes for tiltagende tørke gennem en kontrolleret fugtighedsgradient. På den måde kan forskerne se, hvordan forskellige græsser klarer sig under en tørke og direkte knytte deres præstationer til deres rodstruktur.

For at opnå det bedste udbytte fra dit økologiske græs og din produktion i stalden, har du brug for græs med et dybtgående og kraftigt rodnet. Et kraftigt og dybtgående rodnet udnytter jordens ressourcer optimalt og håndterer udfordrende forhold som tørke og ekstremt nedbør bedre.

For dig betyder det:

- Sikker grovfoderforsyning og højere selvforsyning
- Optimal brug af næringsstoffer
- Højere foderkvalitet
- Sikker produktion også ved mere ekstreme vejrforhold
- Bæredygtig foderproduktion og forbedret jordstruktur

Rajgræs PLUS og Strandsvingel PLUS har gennem screening i RadiMax anlægget vist dyb og kraftig rodvækst og er derfor sikre og effektive løsninger til udfordrende forhold som tørke og ekstremt nedbør. Rajgræs PLUS PERSEUS finder du bl.a. i ForageMax 44, 45 og Aulum slæt, mens Strandsvingel PLUS FOJTAN bl.a. findes i ProteinMax-blandingerne - se sammensætning på næste side. Læs mere om Rajgræs PLUS og Strandsvingel PLUS på side 7.

Lige nu tester vi alle de sorter vi sælger i Danmark i Radimax-anlægget. Resultatet herfra ser vi over de næste par år. Det giver os en unik mulighed for at sammensætte blandinger med større



Alm. rajgræs
2n

Alm. rajgræs
4n

Rajgræs
PLUS

Hybrid rajgræs

Strandsvingel

Strandsvingel
PLUS

DLF Alfalfa/
Lucerne

Hvidkløver

Rødkløver

HØJERE FORDØJELIGHED OG HOLDBARHED

PLUS græsser er krydsninger mellem rajgræs og svingel, som har arvet de bedste egenskaber fra begge forældre. Egenskaber, der giver afkommet bedre kvaliteter end forældrene hver for sig. Vi har mange års erfaring med forædling af nye rajsvingelsorter, som gør, at vi i dag har en bred vifte af højtydende og robuste sorter med en høj foderkvalitet. PLUS græsserne inddeles typisk i to typer afhængig af, hvilke arter der er krydset, og hvilke gener der kommer til udtryk:

Rajgræs PLUS kender du i dag som Rajsvingel af rajgræstypen, mens

Strandsvingel PLUS er Rajsvingel af strandsvingeltypen.

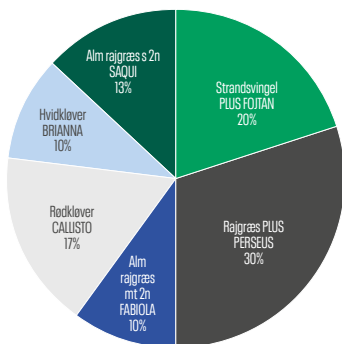


Strandsvingel PLUS er en stærk krydsning, hvor strandsvingels dybtgående rodnet og tolerance over for tørre og fugtige forhold kombineres med italiensk rajgræs' høje fordøjelighed. Resultatet er krydsninger med stor

robusthed under udfordrende forhold og en væsentlig bedre fordøjelighed, end du finder i strandsvingel.

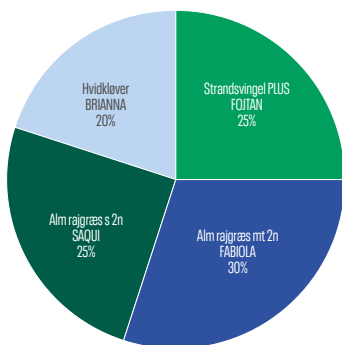
FOJTAN er en Strandsvingel PLUS sort med højere fordøjelighed end almindelig strandsvingel. Den giver merværdi og er en perfekt erstatning for strandsvingel i blandinger hos landmænd, der har fokus på foderværdi men samtidig ønsker de robuste egenskaber fra strandsvingel.

FOJTAN finder du kun i en række græsblandinger fra DLF. Se hvilke i oversigten på side 23-24.



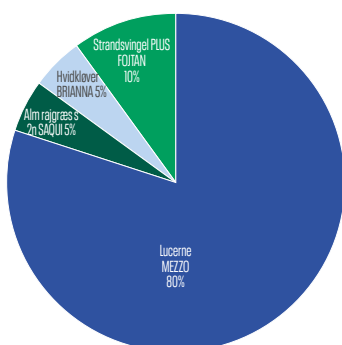
DLF proteinmax Rød Øko

- BRIANNA har god konkurrenceevne over for græs og har givet 4 % højere proteinudbytte end målesorten
- PERSEUS - Rajsvingel Rajgræstype sammen med rødkløver CALLISTO sikrer udbyttet tidligt på sæsonen
- FOJTAN har vist kraftig rodvækst i RadiMax-anlægget
- FOJTAN sammen med alm. rajgræs SAQUI og FABIOLA giver en tæt vækst (bund i marken)



DLF proteinmax Hvid Øko

- BRIANNA har god konkurrenceevne over for græs og har givet 4 % højere proteinudbytte end målesorten
- FOJTAN har vist kraftig rodvækst i RadiMax-anlægget
- FOJTAN sammen med alm. rajgræs giver en tæt vækst (bund i marken)



DLF proteinmax Lucerne Øko

- MEZZO - En stråstiv sort som ligger i top i sortsafprøvingen
- BRIANNA bidrager til proteinudbyttet og har givet 4 % mere protein end målesorten
- FOJTAN har vist kraftig rodvækst i RadiMax-anlægget
- FOJTAN sammen med alm. rajgræs SAQUI og FABIOLA giver en tæt vækst (bund i marken)

GRÆS TIL GAVN FOR DIN BEDRIFT OG KLIMAET

Der skal opretholdes en bæredygtig mælke- og kødproduktion i Danmark. Derfor er der behov for metoder og teknikker, som tilpasses de landbrugs-mæssige-, klimatiske og miljømæssige udfordringer samtidig med, at landbrugs produktivitet øges.

Vi udvikler græs med øget modstandsdygtighed over for klimatiske udfordringer som f.eks. sygdomme, tørke og ekstremt nedbør.

Hold især øje med disse tre løsninger:

- **Flerårige græsmarker** forstyrrer jorden væsentligt mindre end 1-årige afgrøder. Hermed kan jorden tilbageholde mere kulstof, der øger jordens frugtbarhed.
- **Bælgplanter** fikserer nitrogen fra luften og reducerer gødningsbehov. Med bælgplanter kan du samtidig producere mere hjemmedyrket

protein og mindsker dermed emissionen af CO₂ til transport af indkøbt protein.

- Et bredt udvalg af kløvergræsblandinger med robuste sorter sikrer græsproduktionen og reducerer miljøbelastningen.

Græsmarker er grønne

- Græs er den landbrugsafgrøde, der har størst optagelse af CO₂
- Rødderne lagrer CO₂, reducerer N₂O emissionen og udvaskningen af kvælstof til grundvandet
- Kløvergræsmarker kan fikse 300-500 kg N/ha, som sikrer en god kvælstofforsyning og forfrugtsværdi



GRÆS TIL SOLCELLER



Vi sammensætter økologiske græsblandinger til dit solcelleareal, der er tilpasset arealets formål

- Intensiv eller ekstensiv afgræsning af eksempelvis får
- Slætgræs eller hø
- Proteinproduktion
- Fokus på biodiversitet med blomster og/eller urter
- Andre formål

OPTIMER DIN BIOGAS-PRODUKTION MED GRÆS OG ROER

Græs og kløvergræs kan udgøre en del af råstoffet til biogasanlæg og er tilpasset de fleste klima- og jordbundsforhold. Med kløvergræs er der yderligere en fordel, idet der tilføres "gratis" kvælstof til sædskiftet gennem kløverens kvælstoffikserende evne. Græs til biogas skal vælges ud fra det potentielle gasudbytte og vækstbetingelserne i området (jordbund, klima, sædskifte). BiogasMax er sammensat ud fra tidligere forsøg og tilpasset nuværende krav.

BIOGASMAX ØKO

15 % Rødkløver CALLISTO
10 % Rajgræs PLUS PERSEUS
70 % Strandsvingel PLUS HYKOR
5 % Hundegræs DONATA

Rajgræs PLUS sikrer en hurtig etablering samt udbytte i de første brugsår.

Strandsvingel PLUS HYKOR er en af de tidligste og højest ydende græsser, der findes på det danske marked. Den har et udbyttepotentiale på op til 20 tons

tørstof pr. ha pr. år. HYKOR er forholdsvis langsom i etableringen, men når først den er etableret, er den meget hårdfør over for dårlige dyrkningsbetingelser som tør eller vandlidende jord, hvilket gør den meget holdbar.

Hundegræs sikrer udbyttet tidligt på sæsonen og er ligeledes meget hårdfør.

Rødkløver i en kløvergræsblending gøder ikke blot græsset, det gror sammen med, men efterlader også kvælstof til de efterfølgende afgrøder og booster sædskiftet.

Læs mere om andre blandinger og roer til biogas på side 22-25.

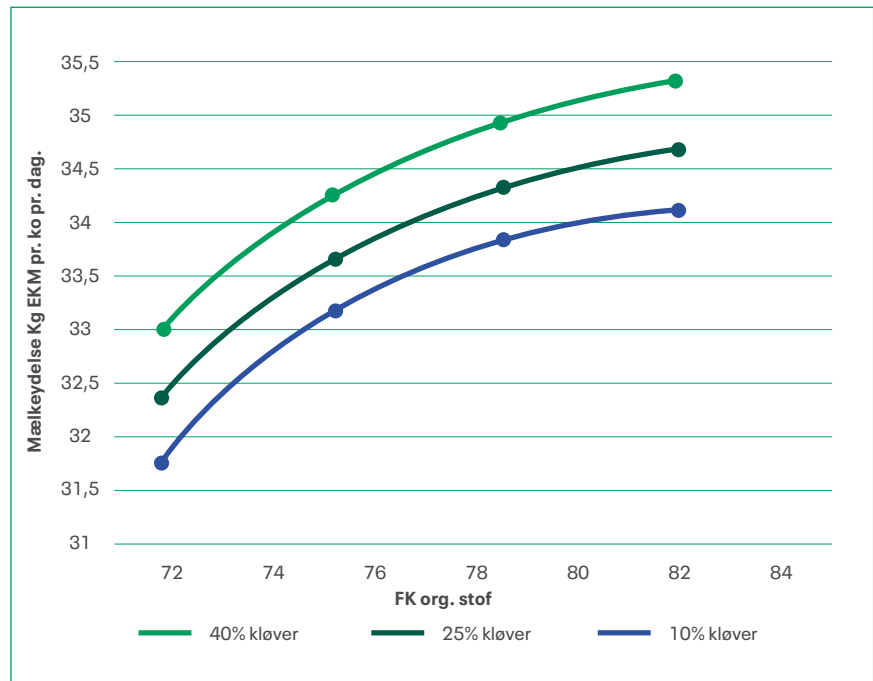


FÅ MEST MULIGT UD AF DIT ØKOLOGISKE GRÆS

I figuren kan du se den store effekt, fordøjeligheden af kløvergræsset har på mælkeydelsen. Når fordøjeligheden øges, stiger mælkeydelsen og samtidig giver det en større foderoptagelse og mere energi fra græsset. Tilsvarende fremgår det, hvordan andelen af kløver i græsset påvirker mælkeydelsen hos køerne.

Celleindholdsstoffer har typisk en sand fordøjelighed på næsten 100 %. Koncentrationen og fordøjeligheden af cellevæggene (NDF) er derfor den mest betydende faktor for høj fordøjelighed af organisk stof. Se forklaring på næste side.

MÆLKEYDELSE I FORHOLD TIL FK ORG. STOF OG KLØVERANDEL

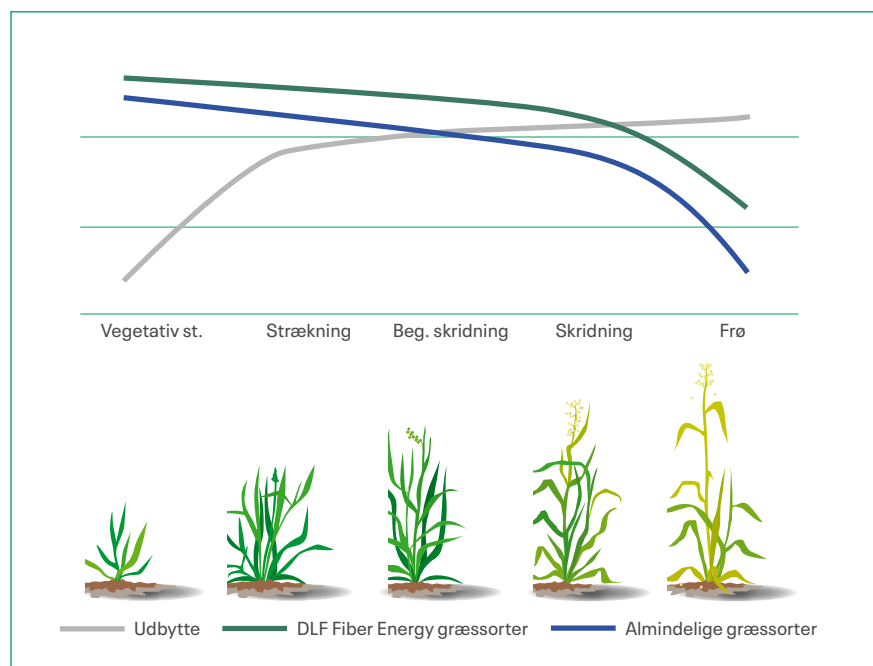


Forøg dine produktionsøkonomiske resultater med DLF Fiber Energy

DLF Fiber Energy græssorter giver dig:

- Højere mælkeydelse
- Større græsoptagelse
- Billigere fodring

Med DLF Fiber Energy har vi forædlet græsser med høj fordøjelighed af cellevæggene og dermed høj foderkvalitet. Sorter, der i vores tests viser høj fordøjelighed af cellevæggene/ NDF, markerer vi med et DLF Fiber Energy logo.



I ovenstående figur har vi skitseret den generelle sammenhæng mellem græsudbytte og grovfoderkvalitet i forhold til græssets udviklingstrin. DLF Fiber Energy-græs bevarer foderkvaliteten længere i forhold til udviklingsstrinnet.

Plantecellens struktur har stor betydning for plantens fordøjelighed

Når vi ønsker at forstå, hvilke parametre som påvirker fordøjeligheden af organisk materiale, så er vi nødt til at se på plantens celler, og hvordan disse er opbygget.

En plantecelle kan opdeles i celleindhold og cellevægge. Plantecellernes indhold består hovedsageligt af protein, fedt, stivelse og sukker og har en meget konstant og

høj fordøjelighed tæt på 100 %. Det er derfor svært at forøge fordøjeligheden yderligere af cellens indhold.

Fordøjeligheden af cellevæggen er derimod helt forskellig fra indholdet af cellerne og varierer meget mellem de enkelte cellevægs-komponenter. Cellevæggen består af pectiner, β -glukaner, cellulose, hemicellulose og lignin.

Pectiner og β -glukaner har en meget høj fordøjelighed, som er meget tæt på 100%, mens fordøjeligheden af lignin er 0%. Fordøjeligheden af cellulose og hemicellulose varierer, hvilket betyder, at fordøjeligheden af disse komponenter i praksis definerer cellens fordøjelighed og dermed græssets fordøjelighed.

Hemicellulose, cellulose og lignin betegnes også med en fælles betegnelse "neutralt opløselige fibre" eller NDF (Neutral detergent fibers).

Ved forædling kan vi ændre cellevæggens indhold af cellulose, hemicellulose og lignin, og derved gøre græsset mere fordøjeligt. I praksis betyder det, at vi øger fordøjeligheden af neutralt opløselige fibre NDF.

Indhold	Betegnelse			Fordøjelighed
Vand				
Råprotein	Cellens indhold	Tørstof	Organisk stof	Høj og konstant
Råfedt				Høj og konstant
Kulhydrater				100%
Frugtsukker				100%
Stivelse				Tæt på 100 %
Beta-glucaner				100%
Pektiner				100%
Hemicellulose				Variabel
Cellulose				Variabel
Lignin				0%
Mineraler				0%

Her kan vi forbedre fordøjeligheden

Neutral detergent fibre¹ Acid detergent fibre² Acid detergent lignin³



HJEMMEAVLET PROTEIN

Der er stor fokus på hjemmeavlet protein til at sikre en god selvforsyning og spare på indkøbt protein som eksempelvis rapskager. Græsmarken kan være med til at sikre en stor del af din proteinforsyning.

Der er flere måder, du kan optimere proteinindholdet i græsset:

- Hyppige slæt giver højere proteinindhold og bedre fordøjelighed af græsset. Den bedre fordøjelighed giver en øget grovfoderoptagelse og en højere mælkeydelse

- En øget kløverandel bidrager til et højere proteinindhold og den såkaldte "bælgplanteeffekt", der medfører højere grovfoderoptagelse og stigende mælkeydelse. Forsøg har vist, at 15 % mere kløver giver 0,6-0,7 kg mælk mere pr. ko pr. dag. - se figur s. 10.

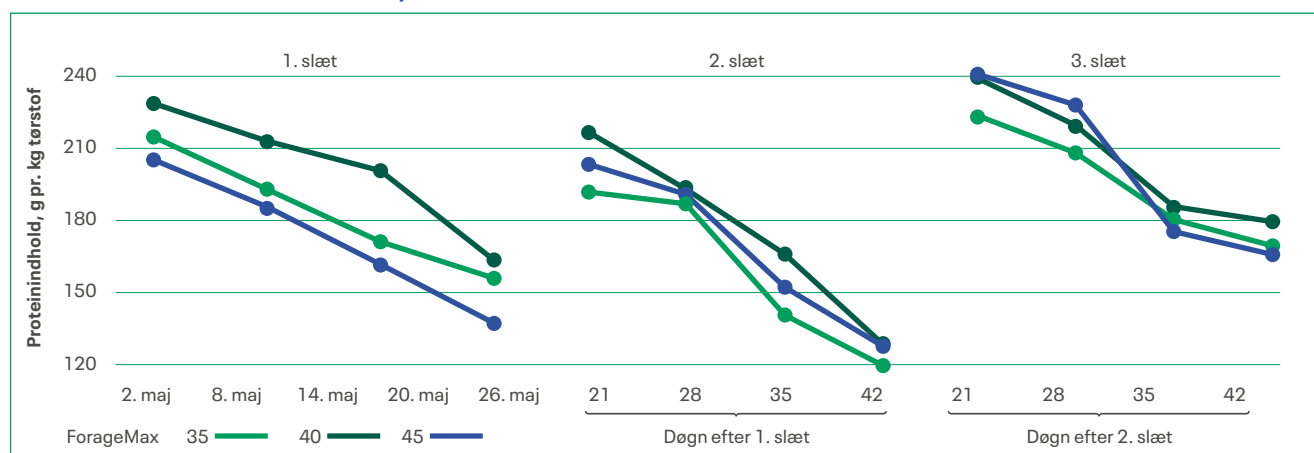
Korrekt slættidspunkt giver mere protein

Proteinindholdet i dine græsslæt afhænger meget af, hvornår du tager

slæt. I nedenstående figur kan du se hvordan proteinindholdet ændrer sig

ved hhv. 1., 2. og 3. slæt ved tre forskellige slætblandinger.

PROTEININDHOLD VED 1., 2. OG 3. SLÆT



Kilde: Landsforsøg 2019-2020.

DLF Alfalfa/Lucerne - en afgrøde med mange fordele

Med DLF Alfalfa/Lucerne får du en afgrøde, der har mange positive egenskaber:

Tørkeresistent: DLF Alfalfa/Lucerne er med sine dybe rødder særdeles tørkeresistent. Selv i de tørre perioder er der vækst, hvilket sikrer et stabilt udbytte.

Protein: Med DLF Alfalfa/Lucerne kan du styrke din produktion af protein. Der opnås typisk et indhold af protein omkring 20 % af tørstoffet, hvilket sammenholdt med det høje udbyttepotentiale vil bidrage væsentligt til proteinforsyningen.

Kvælstof: DLF Alfalfa/Lucerne er en kvælstof-fikserende plante. I udlægsåret kan lucernen fikserer omkring 150 kg N/ha. I de efterfølgende år vil lucernen kunne fikserer 400-600 kg N/ha. Der er derfor ikke behov for supplerende gødsning med kvælstof, og lucernen kan efterlade betydelige kvælstofmængder til de efterfølgende afgrøder.

Til den kommende sæson tilbyder vi økologisk lucerne MEZZO, som du finder i vores ProteinMax Lucerne blanding. MEZZO er coatet med RhizobiumPower, som er en støvfri coatning af lucernefrøene med Rhizobium bakterier, der accelererer kvælstoffikseringen i lucernen.

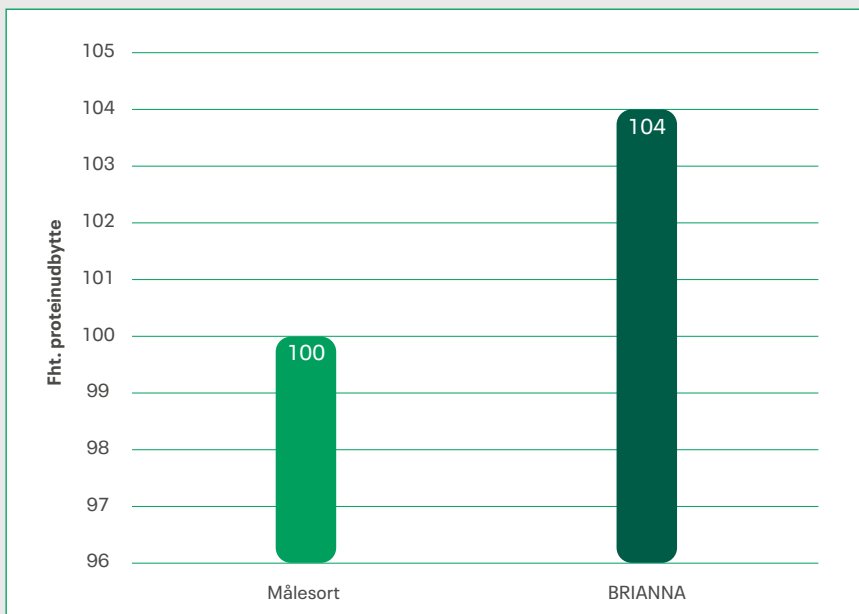


BRIANNA - 4 % MERE PROTEIN

BRIANNA er en ny type hvidkløver med ekstra store blade, der gør, at den konkurrerer bedre med konkurrencesterke græsser. BRIANNA kan derfor med fordel indgå i slæt- og afgræsningsblandinger, hvor den kan være med til at sikre en god kløverandel i græsmarken.

BRIANNA er afprøvet i landsforsøgene og viser et højere proteinudbytte og en bedre fordøjelighed. Du kan få BRIANNA i vores økologiske Forage-Max-kløvergræs blandinger.

PROTEINUDBYTTE I BRIANNA



Kilde: Landsforsøg 2018-2021.



RIVENDEL

BRIANNA

SILVESTER

BRIANNA er en hvidkløver med større konkurrenceevne end andre hvidkløversorter. Derfor fylder den mere i marken, som du kan se på billedet, og giver 4 % mere protein pr. ha i den danske sortsafprøvning.

VEJLEDNING TIL DIN GRÆSPRODUKTION?

Målet er at øge udbyttet og fodergræskvaliteten hos dig som økologisk mælkeproducent. Vores fokus ligger både i marken og på funktionen af græsset i stalden. I sidste ende giver det flere penge til din bundlinje.

Samtidig får vi som græsfrøproducent en fantastisk indsigt i, hvordan vores sorter klarer sig i praksis ude på marken og i foderrationen. Vi evaluerer løbende, om vi rammer jeres ønsker til blandinger og græssorter, eller om der skal justeres i sammensætningen og forædlingsprocessen for at optimere udbyttet i mark og stald.



Mød os i græsmarken

På kortet ser du placeringen af vores 5 DLF grovfodercentre samt DLFs forædlingsstation.

Grovfodercentrene bruger vi til forskellige arrangementer i samarbejde med lokale rådgivningscentre og forhandlere.

Her har du og din erfagruppe mulighed for at mødes med os, hvor vi kan rette fokus på den nyeste viden inden for dyrkning af kløvergræs. Du vil få mulighed for at se og høre om de mest anvendte græsblandinger samt de nyeste sorter af kløver og græs til slæt og afgræsning. Herudover drøfter vi også management af kløvergræsset i marken og i stalden.



Brug for vejledning? Tag fat i os:



Gurli Klitgaard
Mobil: 30 63 55 56

Produktchef
(fodergræs, roer)



Tom Vestergaard
Mobil: 21 24 80 84

Produktkonsulent
(fodergræs, roer)



Allan Gottfredsen
Mobil: 23 28 66 33

Salgskonsulent
(vildt, efterafgrøder,
blomster)

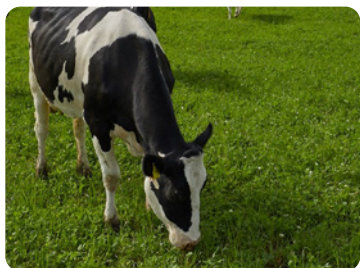
VALG AF ØKOLOGISK GRÆSBLANDING

En høj foderkvalitet er forudsætningen for en høj foderoptagelse i græs som vist på side 10-11.

Sammen med en høj foderoptagelse i græs får du en høj selvforsyning af foder

og protein, som giver et højere dækningsbidrag i produktionen. Derfor er det vigtigt at vælge blandinger, hvor du opnår en tilstrækkelig høj fordøjelighed kombineret med højest mulig udbytte.

Nedenfor finder du forslag til valg af økologisk ForageMax blanding afhængig af anvendelse.



Afgræsning

ForageMax 22 Øko
ForageMax 24 Øko
ForageMax 21 Øko
DLF Biodiversitet Øko



Slæt + Afgræsning

ForageMax 35 Øko
ForageMax 24 Øko
ForageMax 41 Øko



Slæt med vanding

ForageMax 35 Øko
ForageMax Mere Mælk Rød Øko
ForageMax 41 Øko
ForageMax 40 Øko



Slæt uden vanding - middelandel af græs i foderration

ForageMax Mere Mælk Rød Øko
ForageMax 41 Øko
ForageMax 40 Øko
ForageMax 45 Øko



Slæt - tørre områder - lille andel af græs i foderration

ProteinMax Lucerne Øko
ForageMax 47 Øko
ForageMax 36 Øko



Urter

DLF Biodiversitet Øko
DLF Urteblanding Øko

Sammensæt din egen økologiske gårdblanding

Du har mulighed for at trække på vores viden om græsmarksplanter og sammensætte din egen gårdblanding, der passer lige nøjagtigt til forholdene og krav til foder på din bedrift. I vores gårdblandingsassortiment finder du de

nyeste sorter, som netop er kommet på markedet. For at få lavet din egen gårdblanding skal du bestille min. 600 kg, som leveres i enten 10 kg sække eller i storsække (400 kg).





ØKOLOGISKE GRÆSBLANDINGER TIL KØDKVÆG

Økologiske græsmarker til kødkvæg skal kunne producere et foder, der giver tilvækst og mælk til kalvene. Det vil sige, at det også her er vigtigt at vælge en økologisk græsblanding, hvor der kan laves en forholdsvis god foderkvalitet. Græsset udgør oftest hovedparten af dyrenes foder, så det skal samtidig tilgodese dyrenes krav til struktur.

Vi har græsblandinger, der kan opfylde behovet på din ejendom og jordtype:

- ForageMax Kødkvæg med urter
- DLF Biodiversitet Øko
- ForageMax 24 Øko
- Forage Max 36 Øko

er alle bredt sammensat og egner sig til de fleste arealer til kødkvæg.

I oversigtskemaet på side 23-24 finder du alle vores ForageMax-blandinger.

FORAGEMAX 24 ØKO

Indholdet af stor- og småbladet hvidkløver sikrer et højt proteinudbytte. Blandingens indhold af diploide rajgræsser bidrager til et højt udbytte, mens timoté giver struktur og øger markens holdbarhed. Engsvingel og engrapgræs giver bredde og sikrer en god bund i græsmarken.

Blandingen etablerer sig hurtigt og holder typisk 3-4 brugsår. Dens sammensætning gør den egnet til både slæt og afgræsning på de fleste typer jorde.

FORAGEMAX 36 ØKO

ForageMax 36 Øko består primært af strandsvingel, som er meget robust med stor holdbarhed og giver højt udbytte. Hvidkløveren sikrer proteinindholdet. Herudover indeholder blandingen diploid alm. rajgræs, timoté, engsvingel og rødsvingel, som sikrer diversiteten og giver en tæt mark. Samlet giver det en holdbar blanding, der bidrager med højt udbytte af struktur og energi.

Blandingen etablerer sig forholdsvis langsomt og holder typisk 4-5 år.

Blandingen er egnet til slæt og afgræsning på de fleste typer jorde.

FORAGEMAX KØDKVÆG MED URTER ØKO

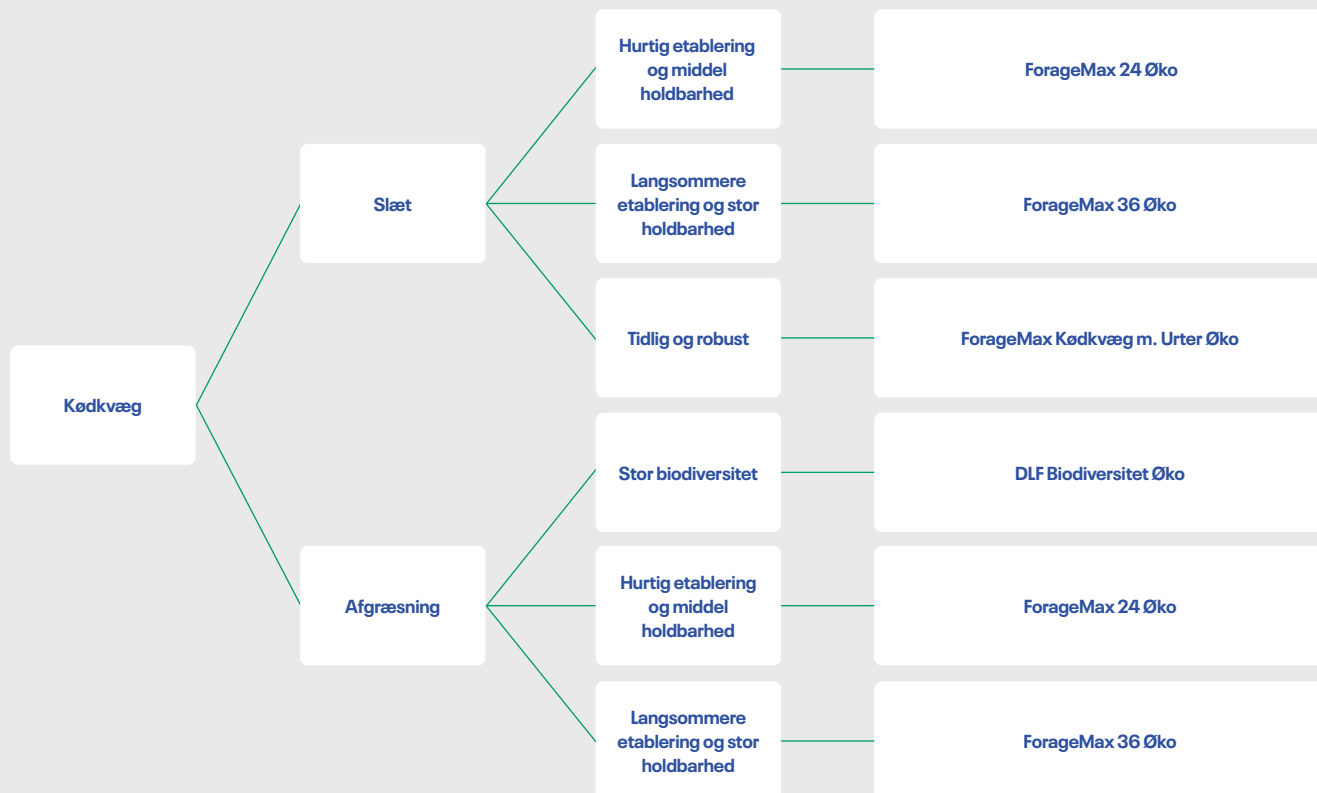
En tidlig blanding til slæt og afgræsning med cikorie og vejbred. Blandingen er sammensat af tidlige og robuste arter som hundegræs, strandsvingel PLUS og timoté, sammen rødkløver, hvidkløver, vejbred og cikorie.

Blandingen etablerer sig langsomt og er især egnet til slæt men kan også afgræsses.

DLF BIODIVERSITET ØKO

Til dig der gerne vil tilgodese diversiteten i landskabet både over og under jorden lancerer vi til kommende sæson en bredt sammensat blanding med 14 arter, som kan anvendes til afgræsning til kødkvæg. Blandingen hedder DLF Biodiversitet Øko og består af følgende:

- Alm. rajgræs tetraploid
- Alm. rajgræs diploid
- Timoté
- Engsvingel
- Engrapgræs
- Rødsvingel
- Strandsvingel PLUS
- Cikorie
- Lancet Vejbred
- Kommen
- Lucerne
- Rødkløver
- Hvidkløver
- Kællingetand



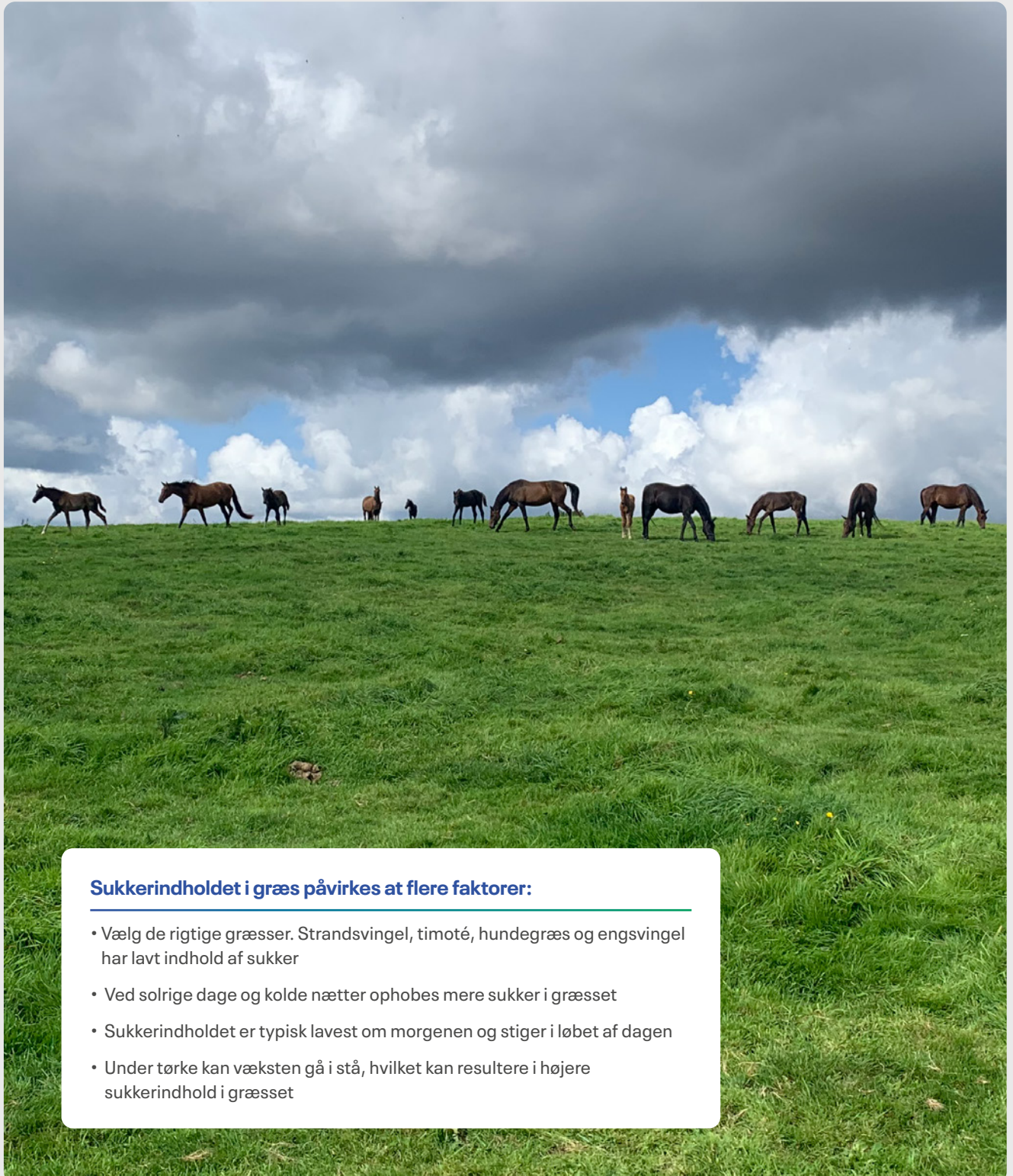
ØKOLOGISK GRÆSBLANDING TIL DINE HESTE

HORSEMAX FIBER ØKO

er en blanding, der egner sig både til slæt og afgræsning. Blandingen er især rig på struktur og protein. Takket være

arter som strandsvingel og timoté opnås et lavt sukkerindhold og god holdbarhed. Den egner sig til afgræsning pga. indeholdet af engsvingel,

rødsvingel og engrapgræs, som modstår hestens tråd og bid. Se sammensætning i oversigten på side 23-24.



Sukkerindholdet i græs påvirkes af flere faktorer:

- Vælg de rigtige græsser. Strandsvingel, timoté, hundegræs og engsvingel har lavt indhold af sukker
- Ved solrige dage og kolde nætter ophobes mere sukker i græsset
- Sukkerindholdet er typisk lavest om morgenen og stiger i løbet af dagen
- Under tørke kan væksten gå i stå, hvilket kan resultere i højere sukkerindhold i græsset

SKAB LIV OG BIODIVERSITET I LANDSKABET

Biodiversitet bliver traditionelt defineret som forskelligheden af liv på jorden i alle dets former. Biodiversitet dækker over antallet af arter, deres genetiske forskelligheder og samspillet mellem de forskellige livsformer.

Er du landmand, jæger, biavler, naturelsker, og ønsker du at øge biodiversiteten? Så har vi et stort udvalg af forskellige arter og frøblandinger, der tilgodeser hele den danske natur lige fra de mindste insekter til bier, fuglevildt og klovbærende vildt.

På side 22 kan du se vores forskellige vildtblandinger og lade dig inspirere. Med skemaet guider vi dig til valget af den rette blanding til din ejendom.

Blomsterstriber, blomsterbrak og brak

På mange bedrifter gennemføres naturfremmende tiltag på markjorden i form af blomsterstriber. Brakarealerne kan desuden anvendes til forskellige

tiltag. Arealerne kan tilsås med blandinger, der helt eller delvist består af blomster, hvor bier, sommerfugle og andre bestøvende insekter kan hente

pollen og nektar i sommerperioden. Vi har udviklet forskellige blandinger afhængigt af dit behov. Få et overblik over dem alle sammen på side 22.

Forslag til valg af blanding til brak

- DLF Blomster- og bestøverbrak 1-årig Øko
- DLF Blomster- og bestøverbrak 2-årig Øko



BIODIVERSITET I GRÆSMARKEN

Når vi taler om biodiversitet i græsmarken, mener vi både over og under jordoverfladen. Fokus er derfor på artsrigdom i dyrkningsfladen samt forskellige rodsystemer i jorden.

Der er stigende interesse for at dyrke græsblandinger, hvor flere forskellige græsarter kombineres med både bælglplanter og urter med forskellige rodsystemer.

Vi har rigtig gode erfaringer med at dyrke græs sammen med forskellige bælglplanter. Fordelen er, at det markant sænker behovet for indkøbt kvælstofgødning og bidrager positivt til mælkeydelsen og proteinforsyningen. I afgræsningsmarker er der gode erfaringer med at tilføje forskellige urter – især lancet vejbred, cikorie og kommen.

Disse urter bidrager til øget biodiversitet i græsmarken. Fodringsmæssigt bidrager urter med vigtige mineraler til en mere alsidig ration.

Hvis du ønsker at afprøve cikorie, lancet vejbred, kommen, bibernelle, esparsette og Ecotain® vejbred kan du blande vores

nye DLF Urteblanding Øko med disse fem arter i den kløvergræsblanding, du anvender, da de konkurrerer fint med græsset. Se sammensætning side 25.

Til kommende sæson bliver det vores nye og forædlede vejbred Ecotain®, som indgår i nogle af vores blandinger. Ecotain® er unik og har i forsøg vist, at den kan mindske udvaskningen af kvælstof ved afgræsning.

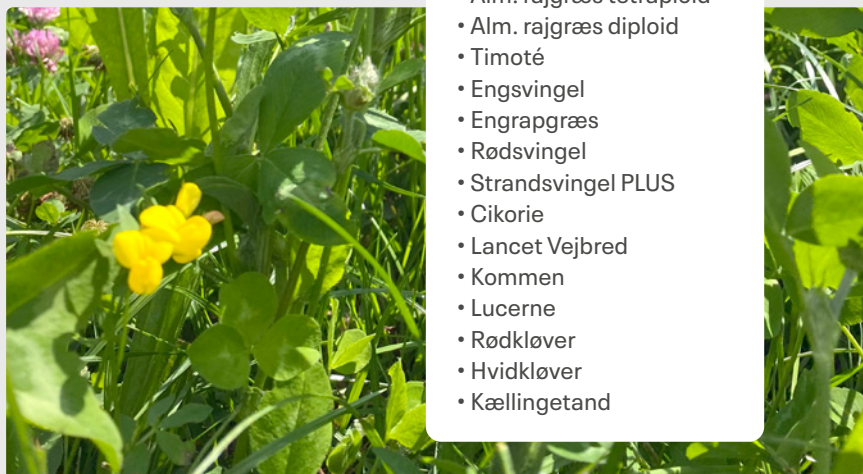
NYHED

Vi har desuden lavet en blanding, hvor der sættes fokus på mange forskellige arter og rodsystemer, hvilket vil bidrage til forøgelse af biodiversiteten. Den nye biodiversitetsblanding kan anvendes til afgræsning af hhv. kødkvæg og malkekvæg.

DLF Biodiversitet Øko har følgende sammensætning:

DLF Biodiversitet Øko

- Alm. rajgræs tetraploid
- Alm. rajgræs diploid
- Timoté
- Engsvingel
- Engrapgræs
- Rødsvingel
- Strandsvingel PLUS
- Cikorie
- Lancet Vejbred
- Kommen
- Lucerne
- Rødkløver
- Hvidkløver
- Kællingetand



ØKOLOGISKE EFTERAFGRØDER

Græs – et sikkert valg til efterafgrøde

En økologisk græsefterafgrøde er nem, sikker og økonomisk attraktiv. Græsset sås som udlæg i majs i juni eller i korn i foråret. Når græsset er veletableret, er

det en miljørigtig afgrøde, der bidrager positivt til sædskiftet, da det dækker jorden om efteråret og vinteren, forbedrer jordstrukturen og opsamler

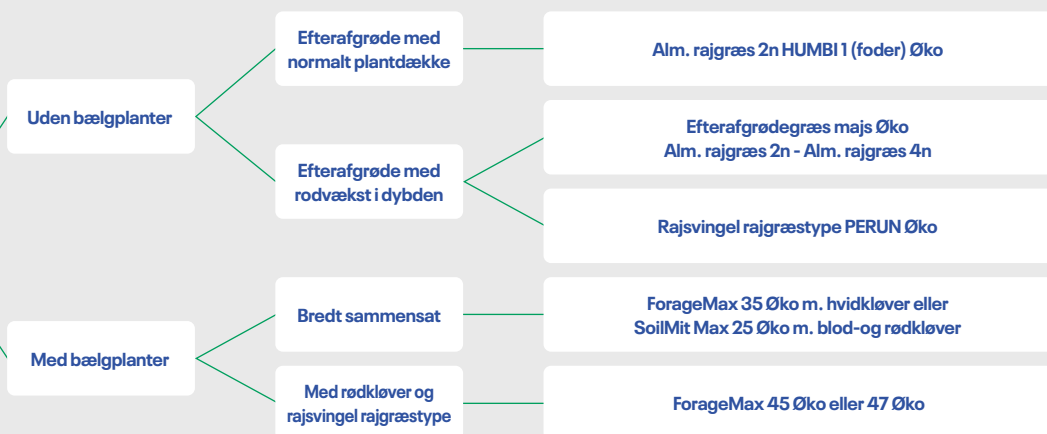
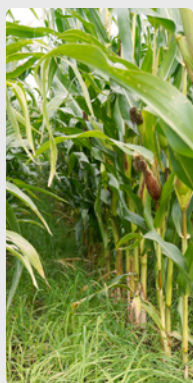
kvælstof. Græs opformerer ikke rapssygdomme som for eksempel kålbrok.

Efterafgrøde i majs

En efterafgrøde i majs skal have en hurtig og dyb rodudvikling, så den kan samle næringsstoffer op så langt nede i jorden som muligt. Samtidig skal den

dække jordoverfladen godt uden at konkurrere med majs. Ved at kombinere to eller tre græsarters egenskaber i en efterafgrødeblanding kan du udnytte

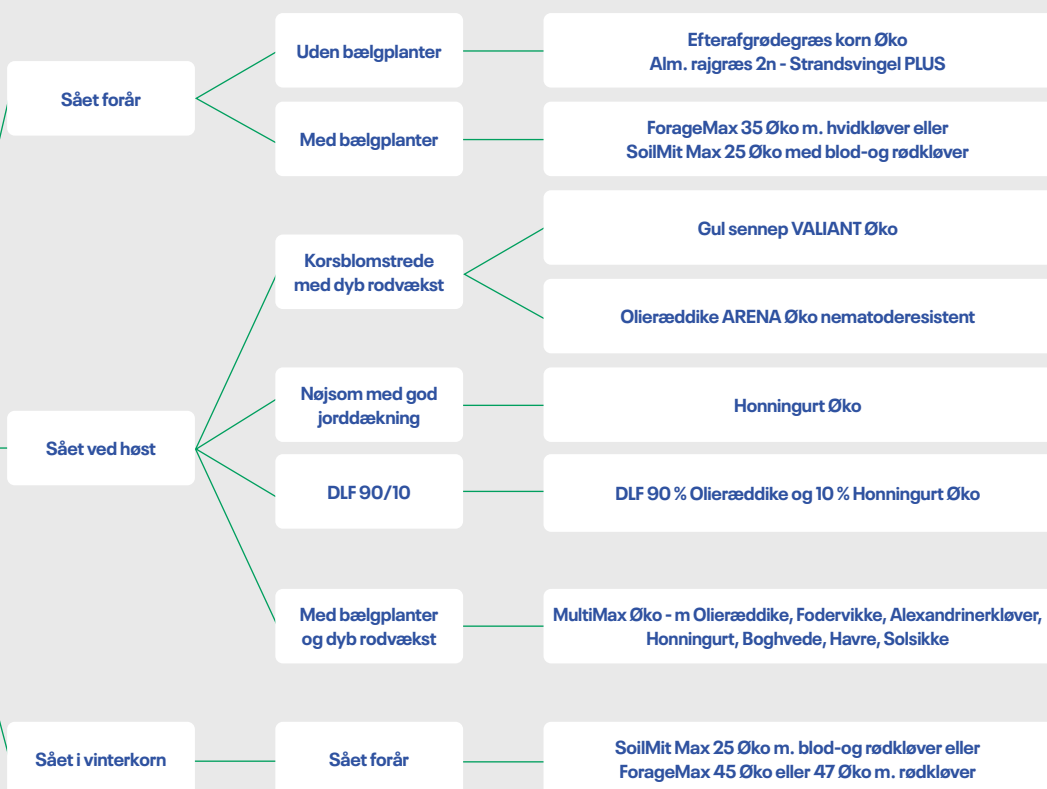
deres forskelligheder til at opnå et godt plantedække og nå i dybden uden at konkurrere med majs. Se indhold i blandinger s. 21-24.



Efterafgrøder i korn

En græsefterafgrøde i korn skal vokse til uden at konkurrere med kornet, så her

skal anvendes arter med langsommere vækst. Se indhold i blandinger s. 21-24.



Økologiske blandinger med max. 25 % bælplanter

SOILMIT MAX 25 ØKO

SoilMit Max 25 Øko indeholder blod- og rødkløver sammen med alm. rajgræs. Sammensætningen giver en hurtig etablering, som gør den velegnet til isåning i vinterrug, vintertriticale og havre i foråret. Blod- og rødkløver, som optager N fra luften, har begge rødder, der vokser i dybden og bidrager til jordens indhold af organisk stof. Andelen af alm. rajgræs samler kvælstof og gavner jordstrukturen.

SoilMit Max 25 Øko: Blodkløver, rødkløver, alm. rajgræs diploid og tetraploid.

DLF BIODIVERSITET ØKO

Til gavn for diversiteten i landskabet både over og under jorden har vi en bredt sammensat blanding med 14 arter bestående af:

DLF Biodiversitet Øko: Alm. rajgræs tetraploid, alm. rajgræs diploid, timoté, engsvingel, engrapgræs, rødsvingel, strandsvingel PLUS, cikorie, lancet vejbred, kommen, lucerne, rødkløver, hvidkløver, kællingetand.

Se sammensætninger på alle blandinger nedenfor.



EFTERAFGRØDER/GRØNGØDNING

Afgrøde	Sort/Indhold	Plantedække (veletableret)	Roddybde (som efterafgrøde)	kvælstof-fikserende	Kg udsæd pr. ha	Pakningsstørrelse, kg
Korsblomstrede/honningurt						
Olieræddike, nematoderesistent	ARENA	✓✓✓	✓✓✓		10-12	15
Gul sennep	VALIANT	✓✓✓	✓✓✓		7-8	15
Honningurt	ANGELIA	✓	✓		10-12	2 og 10
DLF 90/10 Øko*	90 % olieræddike, 10 % honningurt (nøgent frø)	✓✓✓	✓✓✓		10-12	15
Frivillige efterafgrøder/Grøngødning						
MultiMax Øko*	19 % olieræddike, 30 % fodervikke, 6 % alexandrinerkløver, 3 % honningurt, 20 % boghvede, 17 % havre, 5 % solsikke	✓✓✓	✓✓✓	✓✓(✓)	20-25	15
Blandinger med max 25 % bælplanter i frøandel						
Soilmit Max 25 Øko*	Blodkløver, Rødkløver, Alm. rajgræs diploid, Alm. rajgræs tetraploid				10-12	10
DLF Biodiversitet Øko*	Alm. rajgræs tetraploid, alm. rajgræs diploid, timoté, engsvingel, engrapgræs, rødsvingel, strandsvingel PLUS, cikorie, lancet vejbred, kommen, lucerne, rødkløver, hvidkløver, kællingetand.				10-12	10

*Fremgår blandingen på organicxseeds kræver den ikke dispensation hos landbrugsstyrelsen.

Bemærk - sammensætningen af de enkelte blandinger kan i løbet af sæsonen ændres afhængig af tilgængeligheden og udbuddet af økologiske komponenter på OrganicXseeds.

✓✓✓ = meget velegnet ✓✓ = egnet ✓ = kan bruges

EFTERAFGRØDER/GRØNGØDNING

Afgrøde	Sort/Indhold	Plantedække (veleableret)	Roddybde (som efterafgrøde)	kvælstof- fikserende	Kg udsæd pr. ha	Paknings- størrelse, kg
Enårigke arter						
Alm. rajgræs, fodertype	HUMBI 1	✓✓(✓)	✓✓(✓)		8-10	10
Rødkløver**	GANYMED	✓✓	✓✓	✓✓	2-3	10
Hvidkløver**	MILAGRO	✓✓	✓	✓✓	2-3	2 og 10
Rødsvingel	GONDOLIN	✓	✓		8-10	10
Hundegræs	DONATA	✓(✓)	✓✓		6-8	10
Rajgræs PLUS, rajsvingel - rajgræstype	PERUN	✓✓✓	✓✓✓		8-10	10
Efterafgrødegræs korn Øko	Alm. rajgræs diploid og strandsvingel plus	✓✓	✓✓		8-10	10
Efterafgrødegræs majs Øko	Alm. rajgræs diploid og Alm. rajgræs tetraploid	✓✓(✓)	✓✓(✓)		8-10	10

EFTERAFGRØDER - VILDTAFGRØDER- BIER - GRØNGØDNING-BLOMSTER-URTER

Afgrøde	Egnet som efterafgrøde/ grøngødning	Søges af hjørtedvildt	Søges af markvildt	Søges af fuglevildt	Søges af bier	Kg udsæd pr. ha	Paknings- størrelse, kg
Enårigke arter							
Blodkløver** CONTEA	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	25-30	2 og 10
Boghvede KORA	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	80-100	10
Fodervikke** HANKA	✓✓	✓	✓	✓	✓✓	90-120	10
Gul sennep VALIANT	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	7-8	15
Honningurt ANGELIA	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	10	2 og 10
Lupin, smalbladet** IRIS, bitterstoffattig	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	160-200	BB
Olieræddike ARENA, nematoderesistent	✓✓✓	✓	✓	✓✓	✓✓✓	10-12	10
Solsikke PEREDOVICK	✓	✓		✓✓✓	✓✓✓	10-15	2
Overvintrende arter							
Sandvikke/vintervikke** PAULA	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓	75-100	10

	Indhold	Hjørtedvildt	Markvildt	Fuglevildt	Bier	Kg udsæd pr. ha	Paknings- størrelse, kg
Blandinger							
Bi-venlig blomsterblanding Øko, 1 årig*	Honningurt, boghvede, gul sennep, koriander, morgenfrue, kornblomst, katost, dild	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	20	1
Insektvold/redeskjul Øko, flerårig*	Hundegræs, timoté	✓	✓✓✓	✓✓✓		14	2
Øko markvildtblanding, flerårig*	Olieræddike, vintervikke, gul sennep, honningurt, rødkløver, hvidkløver, gul stenkløver, cikorie	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	20	5
DLF Blomster- og bestøverbrak 1 årig Øko*	Oliehør, hvidkløver, rødkløver, blodkløver, honningurt, boghvede, solsikke	✓	✓	✓✓	✓✓✓	8-10	15
DLF Blomster- og bestøverbrak 2 årig Øko*	Oliehør, hvidkløver, rødkløver, blodkløver, honningurt, boghvede, solsikke, cikorie, kællingetand, sneglebælg, lucerne	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	8-10	15

*Fremgår blandingen på OrganicXseed kræver den ikke dispensation hos Landbrugsstyrelsen.

**Bælgplante

✓✓✓ = meget velegnet ✓✓ = egnet ✓ = kan bruges

(Dækning/føde/insekter) (Dækning/føde) (Dækning)

SORTER AF KLØVER OG FODERGRÆSSER

Art/Gruppe	Sort	Type	Afgræsning	Slæt	Udsæds- mængde kg/ha	Paknings- størrelse, kg
Alm. rajgræs						
Tidlig	KIMBER	Diploid	✓	✓✓✓	20-22	10
Middeltidlig	CALVANO 1	Diploid	✓✓	✓✓✓	20-22	10
Middeltidlig	OVAMBO 1	Tetraploid	✓✓✓	✓✓✓	28-30	10
Sildig	BOVINI 	Diploid	✓✓✓	✓	20-22	10
Sildig	MASAI 	Tetraploid	✓✓✓	✓	28-30	10
Øvrige græsser						
Ital. rajgræs	EF 486 DASAS	Diploid	✓	✓✓✓	25-30	10
Ital. rajgræs	DANERGO	Tetraploid	✓✓	✓✓✓	30-35	10
Hybrid rajgræs	LAMPARD	Alm. rajgræs	✓✓	✓✓✓	25-30	10
Rajgræs PLUS	PERSEUS	Rajsvingel - rajgræstype	✓✓	✓✓✓	30-35	10
Strandsvingel PLUS	FOJTAN 	Rajsvingel - Strandsvingeltype, middeltidlig	✓✓	✓✓✓	30-35	10
Strandsvingel PLUS	HYKOR	Rajsvingel - Strandsvingeltype, tidlig		✓✓✓	30-35	10
Strandsvingel	SWEETY 	Sildig	✓✓	✓✓✓	30-35	10
Timoté	SUMMERGRAZE	Afgræsning og slæt	✓✓✓	✓✓✓	8-10	10
Engsvingel	LAURA	Foder	✓✓	✓✓	20-22	10
Rødsvingel	GONDOLIN	Foder	✓✓	✓✓	10-12	10
Kløver og lucerne						
Rødkløver	CALLISTO	Diploid	✓✓	✓✓✓	4-6	2 & 10
Hvidkløver	MILAGRO	Storbladet	✓✓	✓✓✓	4-6	2 & 10
Hvidkløver	RIVENDEL	Småbladet	✓✓✓	✓	4-6	2 & 10

✓✓✓ = meget velegnet ✓✓ = egnet ✓ = kan bruges

 Høj FK NDF sort fra DLF.

BÆLGPLANTER OG ROER

Art	Sort	1.000 kornsvægt, g	Udsæds-mængde kg/ha	Paknings- størrelse, kg
Lupin*	IRIS	150-200	150-175	BB
Fodervikke	HANKA	50-60	90-130	10
Vintervikke	PAULA	20-40	75-100	10
Foderroe	BANGOR		1,5-2 unit	Unit

* Ved normal frøvægt. 80 planter pr. m² i lupin.

Den aktuelle forsyning med økologisk frø findes i hele sæsonen på frødatabase www.organicxseeds.dk

URTER OG BIODIVERSITET

Urteblanding	Indhold	Kg udsæd pr. ha i græsmarken	Paknings- størrelse, kg
DLF Biodiversitet Øko *)	Alm. rajgræs tetraploid, alm. rajgræs diploid, timoté, engsvingel, engrapgræs, rødsvingel, strandsvingel PLUS, cikorie, lancet vejbred, kommen, lucerne, rødkløver, hvidkløver, kællingetand.	20-25	10
DLF Urteblanding Øko *)	Cikorie, vejbred, bibernelle, esparsette, kommen, Ecotain® vejbred	5-15	2

*) Fremgår blandingen på OrganicXseed kræver den ikke dispensation hos Landbrugsstyrelsen.

FORAGEMAX® - HORSEMAX® - PROTEINMAX® - OG BIOGASMAX®-BLANDINGER TIL ØKOLOGISK LANDBRUG (% INDHOLD)

ForageMax®- HorseMax® - ProteinMax® - BiogasMax®-blandinger til økologer

Frøblandinger i tabellen er angivet i %.

Leveres i standardpakninger à 10 kg.

Frøblanding 20-59 er sammensat på baggrund af forslag fra Frøblandingsudvalget.

De øvrige er specialblandinger fra DLF.

Fremgår blandingen på OrganicXseed kræver den ikke dispensation hos Landbrugsstyrelsen.

ForageMax® Blanding	Benyttelse	Til arealer	Jordbundsforhold	Tidlighed	Lucerne	Rødkløver	Hvridkløver			Ital. Rajgræs		Rajgræs PLUS
					Mezzo	Diploid	Ekstra storbladet	Storbladet	Småbladet	Diploid	Tetraploid	
20	Slæt og afgræsning	Omdrift	Alm./god	Tidlig		6	11					20
Græsblanding i rug	Afgræsning	Omdrift	Alm./god	Tidlig						15	15	
21	Afgræsning	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig			15	5				
22	Afgræsning	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig				11	4			
24*	Afgræsning	Permanente	Alm./varierende	Sildig			6	6	8			
26*	Afgræsning	Permanente	Fugtige	Sildig			6	6	8			
Aulum afgræsning	Afgræsning	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig				15				
DLF Biodiversitet*	Afgræsning	Omdrift	Alm./god	Sildig	4	4			9			
Kødkvæg m. urter	Slæt og afgræsning	Omdrift	Alm./tør/fugtig	Tidlig		7	7					12
31	Slæt og afgræsning	Omdrift	Alm./god	Tidlig		10	10					
35	Slæt og afgræsning	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig			13					
36*	Slæt og afgræsning	Permanente	Alm./tør/fugtig	Sildig			14					
40 Robust Rød	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		9	9					
41 Robust Hvid	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig			14					
Mere Mælk Rød	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		9	10					
42	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		9	9					
44	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		9	9					25
Aulum slæt	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		10	10					33
45	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		9	9					42
47	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		25	5					33
55*	Drægtige søer, afgræsning	Omdrift	Alm./varierende	Sildig					10			
56*	Søer, farefolde, afgræsning	Omdrift	Alm./varierende	Sildig					10			
58**	Geder, afgræsning	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig	20	4		4				
59**	Geder, slæt	Omdrift	Alm./god	Tidlig	28	4	6					20

HorseMax® Blanding

Fiber	Heste struktur og afgræsning	Permanente	Alm./tør/fugtig	Middeltidlig								
-------	------------------------------	------------	-----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

ProteinMax® Blanding

Hvid	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig			20					
Rød	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		17	10					30
Lucerne	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig	80		5					


BiogasMax® Blanding

BiogasMax	Slæt	Omdrift	Alm./god	Middeltidlig		15						10
-----------	------	---------	----------	--------------	--	----	--	--	--	--	--	----

Afhængig af forsyningsituationen med frø kan der forekomme ændringer i blandingerne. Dette vil fremgå af emballagen.

Den aktuelle forsyning med økologisk frø findes i hele sæsonen på frødatabase www.organicxseeds.dk

* Blandinger med under 25 % bælgplanter (frøandel) **Sælges så længe lager haves

 Høj FK NDF sort fra DLF.



Rejsvingel		Strandsvingel		Hybrid rajgræs		Almindelig rajgræs Tidlig		Almindelig rajgræs middeltidlig				Almindelig rajgræs Sildig		Timoté		Engsvingel		Hundegræs		Rødsvingel		Engrapgræs		Cikorie		Kællingetand		Vejbred		Kommen		Udsædsmængde kg/ha			
Strandsvingel <small>Strandsvingel - PLUS</small>		Sildig		Tetraploid		Diploid		Diploid		Tetraploid		Diploid		Tetraploid				Sildig				Lancet								Andel af bælgplanter		Etablering med dæksæd forår		Etablering i renbestand forår eller sensommer	
Hykor	Fojtan	Sweety	Tower	Lampard	Storm	Genesis	Fabiola	Abosan 1	Garbor	Ovambo 1	Saqui	Thegn	Summergraze	Winnetou	Laura	Donata	Gondolin	Ballin	Spadona	Leo	Ecotain®	Tonic	Prochan	Andel af bælgplanter		Etablering med dæksæd forår		Etablering i renbestand forår eller sensommer							
				10						15	24	14												41	24-28	29-34									
					30			20	20															0	24-27	28-30									
								25	15			20	10	10										28	20-25	24-30									
									15	15		27	28											42	20-25	24-30									
											50			10	10			10						24	20-25	24-30									
											18		8	8	26		10	10						26	20-25	24-30									
								26	20			16	10		10				1			1	1	29	22-26	26-31									
	10										15	25		6	8		5	5	2	3		2	2	24	20-25	24-30									
36													17			17			2		2			16	24-28	29-34									
						45				35														38	20-25	24-30									
								27		35	25													34	20-25	24-30									
		50									15		11		5		5							24	20-25	24-30									
	15	15								20	20	12												36	20-25	24-30									
	15	15								20	16	16		4										32	20-25	24-30									
								27		35	19													37	20-25	24-30									
					20		10	32			20													32	20-25	24-30									
								24			18				15									34	24-28	29-34									
								35					10						1			1		28	22-26	26-31									
								40																35	24-28	29-34									
							16				16							5						42	24-28	29-34									
											50	15						25						21	30-35	36-42									
											30							60						16	30-35	36-42									
		15								24	20			8	5									28	20-25	24-30									
							20				15		7											38	20-25	24-30									

							10						20		20		10	15						0	22-26	26-31
--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	----	--	--	--	--	--	---	-------	-------

							30					25												43	20-25	24-30
							10					13												46	24-28	29-34
											5													85	22-27	26-32

70															5									25	24-28	29-34
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-------	-------

MERE MÆLK MED DLF

MERE
MÆLK
MED DLF

DLF er verdens førende forædler af græs og kløver.

I de økologiske ForageMax blandinger får du den sidste nye genetik fra vores fodergræsforædling, og der vil altid være flere topsorter i hver blanding. For dig betyder det et større og mere sikkert græsudbytte, højere mælkeydelse, bedre kvalitet og bedre service.

Med andre ord får du Mere Mælk med DLF – en forskel der kan ses på din bundlinje gennem et større restbeløb pr. årsko.

Med den øgede fokus på bæredygtig landbrugsproduktion og en mindre klimapåvirkning har du med kløvergræs en god mulighed for at binde mere CO₂ i jorden, lade marken ligge længere og forbruge færre hjælpestoffer til dyrkning i forhold til 1-årige foderafgrøder som f.eks. korn og majs. Den store holdbarhed af højt ydende græssorter, der indgår i vores økologiske blandinger, sammen med det øgede udbytte og den højere fordøjelighed, er alle faktorer, der ikke kun forbedrer økonomien på bedriften, men også bidrager til en mere klimavenlig produktion.

Dyrkning af kløvergræs og lucerne vil også kunne bidrage til en mere klimavenlig proteinforsyning til både drøvtyggere og gennem bioraffinering af græsprotein til enmavede dyr og mennesker.

Med vores fokus på produktvejledning tættere på landmanden, vil vi også kunne udveksle mere viden og data med hinanden.

Vi håber, at du vil finde inspiration og gode råd i dette katalog. Du kan altid finde mere information på www.dlf.dk/landbrug

Forhandler:



DLF Seeds A/S
Højmevej 12
5250 Odense SV

Tlf.: 6317 1600
www.dlf.dk
agro@dlf.dk

