

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

Art	Kvælstof fikserende	Egenskaber	Biodiversitet	Godkendt til MFO eller pligtig	Udsædsmængde	Blanding	Bemærkninger	Egner sig i sædskifte med
Blodkløver, <i>Trifolium incarnatum</i> (ynder kalkholdige jorde)	Ja	Frostfølsomheden er moderat og meget afhængig af plantens udviklingstrin og vækst vilkår. Den tåler en del frost, især i blandinger; ved - 10° C skades den. Planten overvintrer ikke, hvis den har været i blomst. Udvikler hurtigt en middeldyb pælerod med en del side- og finrødder, som delvis trænger ind i spalter. Den hurtige rodudvikling kan fastholde en mekanisk løsning af jorden. God til at opbygge humus Blodkløver gror langsomt om efteråret, men den klarer sig bedre end Aleksandriner og Perser kløver på de lettere jorde. Den har en klart bedre vinterfasthed end de andre kløvere og vil så snart foråret kommer gen gro meget hurtigt. Egner sig godt som en blandingspartner til blandinger med henblik på biomasse produktion. Som kvælstof producent er den ikke så god som perser og aleksandriner kløver.	Egnet for bier insekter	Nej	12 – 20 kg i blanding og udlæg Renbestand 25-30 kg. Sådybde 0,5 – 1 cm	Egner sig i blanding med italiensk rajgræs og vintervikke (Landsberger). Denne blanding er overvintrende og anvendes før række afgrøder	Modtagelig over for knoldbægersvamp På sandjord kan der være udfordringer med nematoder.	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst solanum
Aleksandrinerkløver, <i>Trifolium alexandrinum</i> (egyptisk kløver)	Ja	Aleksandrinerkløver er en 1. årig plante, som bliver cirka 40 cm høj. Den minder om perserkløver i væksten og danner en god struktur i de øvre jordlag (30 cm) Tåler ikke frost og udvintrer ved første frost. Den tåler ikke lave Rt-tal og gror bedst på JB 5 og op-efter. Aleksandriner kløver foretrækker jord med god struktur, godt humusindhold og tilstrækkelig fugtighed. Under tørre forhold kan Aleksandriner	Egnet for bier insekter Hjortevildt	Nej	20 kg i blanding. Sådybde 1–1,5 cm	Bør anvendes i blandinger med andre efterafgrøder, enten rajgræs arter eller grønrug. Men er også	Planten har en stor produktion af lignin som er svært nedbrydelig. Glimrende til humus opbygning.	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst solanum

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		kløver ikke konkurrere med andre planter. Aleksandriner kløver udvikler sig hurtigt i sensommeren og efteråret hvis det er varmt og fugtigt. Hvis forholdene er gode, producerer Aleksandriner kløver store mængder biomasse, 3 – 4 tons TS/ha og den fikserer store mængder kvælstof.				godt i renbestand mellem 2 kornafgrøder (vinter/vår)	På sandjord kan der være udfordringer med nematoder.	
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	Ja	Rødkløver er 2-årig. Den trives bedst på en veldrænet lerjord eller sandblandet lerjord. Den udvikles dårligt på humusfattige, lette og meget sure jorder. Rene kalkjorder og vedvarende fugt udelukker dyrkning af rødkløver. Rødkløver er meget lidt selvfdragelig. Hestebønne i sædskiftet kan ligeledes give problemer. Under gunstige vækstbetingelser udvikles rødkløver hurtigt og dækker jorden med et tæt bladrigt plantedække. Rødkløver har aggressiv vækst, som – særlig i ungdomsstadier og konkurrerer effektivt mod frøkrudt. Udsået i perioden fra midten af juli til begyndelsen af september overvintrer den som grønne skud. Rødkløver har en kraftig pælerod med en del siderødder, som trænger ind i spalter og i nogen grad omspinder jordklumper. Rodmassen aftager under blomstring og frømodning. Rodudviklingen er dog meget afhængig af jordbundsforholdene. Plantens relativt store krav til jorden betyder, at rødkløver ikke i sig selv er god som jordforbedrer. Planten kan dog fastholde og udbygge kvaliteterne i en god jord.	Egnet for bier insekter Hjortevildt harer	Nej	Ren bestand 10 kg/ha. I blanding med rajgræs 3 kg/ha. Så dybde 1-1,5 cm	God i blandinger til at fastholde humus.	Plantens relativt store krav til jorden betyder, at rødkløver ikke i sig selv er god som jordforbedrer. Planten kan dog fastholde og udbygge kvaliteterne i en god jord.	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst solanum
Vintervikke, <i>Vicia villosa</i>	Ja	Vintervikke kræver støtteplanter. Arten er ret skygge-tolerant. Planten har en middeldyb pæle-	Egnet for bier insekter	Nej	Renbestand 60 kg kg. I	Den udsås ofte sammen	Den virker antibiotisk og	Korsblomst Salturt Kurveblomst

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		rod med få side- og finrødder, som gennemvokser hele pløjelaget. Rødderne trænger ind i spalter og omspinder jordklumper. I den varme årstid er roden i stand til at gennemtrænge fortættet jord. Vintervikke har bedre rodnet end fodervikke. Den gror ikke godt på skarpe sandjorde eller meget svære lerjorde. JB 4-6 giver optimal vækst	fugle Hjortevildt		blanding med rug 35 -40 kg. Sådybde 1-2 cm	med vinter-rug. Egner sig i blanding med italiensk rajgræs og blodkløver (Landsberger).	fremmer <i>Bacillus subtilis</i> og bekæmper <i>Streptomyces</i> . På sandjord kan der være udfordringer med nematoder.	Allium Skærmblostm solanum
Fodervikke, <i>Vicia sativa</i>	Ja	Er langsom i etableringen, bruger andre afgrøder til at vokse op af og kan fylde rigtigt meget senere i vækstperioden. Planten er rigtigt god til at fikser kvælstof, og er god til at vokse sammen med andre afgrøder. Vikke kan nedbrydes med en knivrulle eller anden form for mekanisk påvirkning. Vikke kan godt genetablere sig og kan også give tandbaserede maskiner en udfordring, idet afgrøderester slæbes sammen i bunker. Rodsystemet er lidt svagere end vintervikkes, men er med til at skabe stor biologisk aktivitet i jorden. Den trives på et bredere spektrum af jordtyper end vinter vikken. Udvintrer men har ellers samme egenskaber som vintervikke.	Egnet for bier insekter fugle Hjortevildt	Nej	Renbestand 100-140 kg. I blandinger 40-50 kg. Sådybde 1-2 cm	Bedst i blanding med andre	På sandjord kan der være udfordringer med nematoder. Den virker antibiotisk og fremmer <i>Bacillus subtilis</i> og bekæmper <i>Streptomyces</i>	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm solanum
Solsikke <i>Helianthus annuus</i>	Nej	Planten har et dybdesøgende rodnet. I efterafgrøder kan den indgå i blandinger der etableres til hen mod slutningen af august, hvor den stadig kan give god grønmasse. Den bidrager til at give grønmassen struktur ved nedmuldning. God overflade dækning. Stængler skal knuses efter afmodning.	Egnet for bier insekter fugle	Nej	Udsædsmængden i blanding 10-15 kg/ha. Renbestand 20-40 kg. Sådybde 4-6 cm	Bedst i blandinger hvis efterafgrøde	Stor grønmasse og bidrager til struktur	Korsblomst Salturt Allium Skærmblostm Solanum læbeblomst

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

<p>Honningurt, <i>Phacelia escul</i></p>	<p>Nej</p>	<p>Kræver omhyggelig etablering. Honningurten har en kraftig pælerod med en del side rødder. Særlig i løs jord fordeler roden sig godt. Dens evne til at oplukke fortættet jord er begrænset. Honningurt trives på de fleste jorde. Den udvikler sig godt på lettere jord, og med tilstrækkelig løsnings også på sværere jorde. Honningurt tåler let frost, men dør ved – 6°. En tæt bestand, evt. i blanding med overvintrende arter, kan den holde sig i live hen mod december. Honningurt forbedrer densiteten i efterafgrødeblandinger og bliver let ødelagt med en knivrulle. De døde stængler bliver hurtigt sorte, det er en fordel om foråret, idet en sort overflade bliver hurtigere varm af solens stråler end en grå. Hvis der er kvælstof til rådighed i jorden, eller hvis den samdyrkes med kvælstoffikserende planter, så vokser honningurt enormt hurtigt og udvikler masser af biomasse. I sene stadier forvedes planten. De træagtige stængler er dog skøre, og kan let indarbejdes. De tørre stængler giver god struktur til en grønmasse under omsætningen i jorden. I Tyskland finder den bl.a. anvendelse som undersåning i rækkeafgrøder – roer, majs og grønsager, hvor den beskytter mod erosion. Velegnet som efterafgrøde, og den bør indgå med større eller mindre andel i alle korterevarende efterafgrøder. Ved henfald eller nedfrysning giver den plads for andre arter i blandingen. Honningurt tåler udsåning til slutningen af august</p>	<p>Egnet for bier insekter fuglevildt</p>	<p>Ja</p>	<p>I ren bestand 15-20 kg. I blanding 6-10 kg/ha Sådybde 0,5 – 1,5 cm</p>	<p>Egner sig glimrende til blanding men blanding må ikke bestå af mere end 25 pct honningurt da den ellers bliver for dominerende.</p>	<p>Honningurt kan frigøre jordprofilens kalium, sædskifteneutral og roenematode-neutral. Honningurt fremmer mykorrhiza og herved også tilgængeligheden af fosfor for den efterfølgende kultur.</p>	<p>Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst Solanum Læbeblomst</p>
<p>Boghvede, <i>Fagopyrum esculentum</i></p>	<p>Nej</p>	<p>Boghvede trives på lette, sandede og næringsfattige jorder. Den kan også udvikle sig godt på mose-, hede- og marskjord. Den tåler sur jord og</p>	<p>fugle vildt bier insekter</p>	<p>Nej</p>	<p>I blanding 45 – 55 kg. Ren bestand 90 kg.</p>	<p>Boghvede er velegnet i blandingsafgrøder som</p>	<p>allelopatisk effekt.</p>	<p>Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium</p>

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		<p>mistrives på svære kalkholdige jorde. Den danner en stor grønmasse i løbet af 6–8 uger. Den har lang blomstringstid, hvorunder den gradvis forvedes. Dette giver den evner som støtteplante.</p> <p>. Boghvede har kun få slægtninge blandt almindelige afgrøder. Den kan derfor indgå i de fleste sædskifter. Planten omsættes hurtigt, hvis den ikke har nået blomstring. Boghvede er en god konkurrent til det bredbladede ukrudt. Kommer hurtigt i blomst om efteråret og fortsætter blomstringen lige indtil den første frost kommer. Tåler ikke frost.</p> <p>Slås ned inden frømodning</p>			Så dybde 2 cm	dæk- eller støtteplante. I efterafgrøder kan planten deltage i blandinger med udsåning senest i midten af august	Boghvede udskiller et rodsekret som muliggør fosforoptagelse fra det humusbundne fosfor.	Skærmblostm Solanum læbeblomst
Olieræddike, <i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	Nej	<p>Billig efterafgrøde. Den stiller ikke særlige krav til jordbund. Udviklingen er hurtig, og den danner et bladrigt dække, som før blomstring konkurrerer godt mod ukrudt. Planten overvintrer normalt ikke i Danmark.</p> <p>Roden er en mere eller mindre opsvulmet hovedrod. Særlig sorter af olieræddike har en middeldyb pælerod med mange side- og finrødder. Rodsystemet er særligt aktivt i vegetativ fase. Ræddikens udviklingshastighed kan stort set måle sig med sennep. Den syner imidlertid ikke af så meget på jordoverfladen. Ræddiken danner derimod mere rodmasse. Desuden holder ræddiken sig længere i den vegetative fase med stor aktivitet i rodsystemet. Sorter med god rodformåen bør i de fleste tilfælde foretrækkes frem for gul sennep. Tåler udsåning til omkring 1. september. En god rodudvikling kræver dog 8–10 ugers vækst, hvorfor tidligere såning er en fordel. Den kræver der er lidt kvælstof tilrådighed hvis den</p>	Egnet for bier insekter	Ja	I renbestand 10-12 kg. I blandinger 4 kg/ha. Sådybde 3-5 cm	Egner sig til blanding med kvælstoffikserende arter samt sorthavre	<p>Flere sorter er nematode bekæmpende. (roe og kartoffel nematoder) Sørg for at vælge den rigtige sort. Undgå olieræddike i korsblomstrende sædskifter grundet opformering af kålbrot samt overvintrende skadedyr.</p> <p>Vælg sorter med sen udvikling. Når</p>	Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm Solanum Læbeblomst

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		skal blive vellykket. Snegle kan være en udfordring efter etablering. Planten skal pudses/nedmuldes før blomstring eller have lov til at nedfryse.					planten går i blomst bliver den lysåben og rodudviklingen stopper	
Gul Sennep, <i>Sinapsis alba</i>	Nej	Den kan etableres helt hen til omkring 1. september. Gul sennep er den mest anvendte efterafgrøde i verden, den er let at etablere, dækker hurtigt jordoverfladen under gode vækstforhold. Er dog meget påvirkelig af dårlige vækstforhold, (mangel på vand, mangel på kvælstof og høje jordtemperaturer). Enårig, opret, bladrig og behåret plante, som bliver 100–125 cm høj. Stiller ikke specielle krav til jordbund. Følsom for frost, især i ungdomsstadiet. Dør ved tidlig nattefrost. Ved tidlige eller sene såninger under kortdagsforhold danner den stor grønmasse inden blomstring. Midt på sommeren under langdagsforhold gennemfører den sin udvikling i løbet af 12–14 uger. I denne periode går den i blomst efter 4–5 uger og danner ringe grønmasse. Tørke fremmer blomstringen. I denne livsfase forvedes planten hurtigt og danner ringe rodmasse. Vegetationen lysner kraftigt under blomstring. Rodsystemet er overfladisk og består af en kraftig hovedrod med god sætning af side- og finrødder. Anvendes som hurtigt men kortvarigt jorddække. Biomassen bliver hurtigt fiberrig, dermed langsom nedbrydelig. Under nedbrydningsprocessen kan kvælstoftabet være højt ved høje temperaturer. Alternativer til sennep som sent sået jorddække er ræddike, westerwoldisk rajgræs, vinterrybs, havre og grønrug.	Egnet for bier insekter fuglevildt	Ja	Ren bestand 8-10 kg/ha 3-4 kg/ i Blanding. Så dybde 2-3 cm	Egner sig til blanding med kvælstoffikserende arter samt sort-havre	Egner sig ikke som efterafgrøde i et korsblomstrende sædskifte, grundet opformering af kålbrot. Har sanerende effekt over for roenematoden. Vælg sorter med sen udvikling. Når planten går i blomst bliver den lysåben og rodudviklingen stopper	Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst Solanum Læbeblomst

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

<p>Sand/Sort Havre <i>Avena Strigosa</i> LUXORIAL eller Pratex</p>	<p>Nej</p>	<p>Denne havre udvintrer. Den stiller ikke specielle krav til jordbund men egner sig glimrende til sandjorde. Den modvirker jorderosion og er meget hurtigt voksende. Den holder godt på opsamlet kvælstof. Har et øverligt meget forgrenet kraftigt rodnet der løsner godt. Rodnettet går ned i 80 cm dybde. Egner sig glimrende som efterafgrøde før special afgrøder. Den producerer store mængder biomasse. Efter vækststadiet 39 bliver afgrøden meget fiberrig og strået bliver svært nedbrydeligt. Afgrøden er god til at samle kvælstof, men den forbruger også en del kvælstof under nedbrydningen, Hvilket kan medføre kvælstofmangel i den efterfølgende afgrøde. Det anbefales derfor at etablerer kvælstoffikserende planter som vikke, ærter eller lupiner sammen med havren.</p>		<p>ja</p>	<p>I blanding 35 – 45 kg. Nematode reduktion 80-100 kg. Erosion 50 kg</p>	<p>Skal helst bruges i blandinger med N-fikserende arter hvis sædskiftet tillader det og den ikke bruges som nematode reducerende afgrøde</p>	<p>modstandsdygtig overfor kronrust samt resistent overfor nematoder såsom Pratylenchus penetrans, trichoderides.</p>	<p>Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst Solanum Læbeblomst</p>
<p>Populations Rug Hybrid rug <i>Secale cereale</i></p>	<p>Nej</p>	<p>Meget aggressiv vækst, med god rodstruktur. Udvikler ikke stor biomasse om efteråret, begynder derimod tidligt om foråret og eksplosiv i væksten der. Meget sensitiv overfor agersnegle om efteråret, kan opformere virusinficerede lus om efteråret. Egner sig godt til at så kvælstoffikserende afgrøder eller majs direkte, kan nedvisnes eller tromles ned med knivrulle. C/N forholdet i efterafgrøden er højt, så der er en risiko for tidlig kvælstof mangel. Skal rug alene anvendes som efterafgrøde om efteråret, så anbefales det at blande den med vikke eller ærter.</p>		<p>Ja</p>	<p>70 – 100 kg 25 – 35 kg i blandinger</p>	<p>Bedst i blanding med N-fikserende arter</p>		<p>Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmbloomst Solanum Læbeblomst</p>
<p>Foderært <i>Pisum sativum</i></p>	<p>Ja</p>	<p>Som kvælstoffikserende efterafgrøde kan den bruges overalt. Alene vil foderærten om efteråret</p>	<p>Fuglevildt insekter</p>	<p>Nej</p>	<p>100 – 250 kg i ren bestand</p>	<p>God i blandinger</p>	<p>På sandjord kan der være udfordringer</p>	<p>Korsblomst Salturt Kurveblomst</p>

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		<p>kunne producere store mængder biomasse. Foderærter er gode blandingspartnere i alle efterafgrødeblandinger. Der bliver både opsamlet og produceret kvælstof. Billig efterafgrøde.</p>			Få oplyst TKV til beregning af udsædsmængde.		med nematoder.	Allium Skærmblostm solanum
<p>Rajgræs <i>Lolium perenne</i></p> <p>westerwoldisk rajgræs</p> <p>Italiensk Rajgræs</p>	Nej	<p>Der findes flere typer af rajgræs og Westerwoldisk rajgræs er den svages voksende. Skal etableres tidligt, gror langsomt i starten. Er bedst som undersået afgrøde om foråret. Når afgrøden får fat og de rette mængder vand og næringsstoffer er til rådighed så kan væksten blive eksplosiv. Om efteråret udvikler afgrøden sig kraftigt og den er god til at opsamle kvælstof i hele rodzonen. Rajgræs kan gro som undersået i majs, men kan være svær at kontrollere både mekanisk og kemisk.</p>	Hjortevildt	Ja	17-22 kg. Mængden reguleres ned hvis rajgræs anvendes i blandinger. 8-10 kg i udlæg	Bruges i Landsberger blanding	Italiensk rajgræs kan udvikle sig til et udfordrende ukrudts problem hvis man ikke er i stand til at få den bekæmpet ordentligt. Det er vigtigt at græsserne ikke når at gå i frø (øko)	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm Solanum læbeblomst
<p>Blå lupin <i>Lupinus perennis</i></p>	Ja	<p>Stor pælerod med gode forgreninger som gør at roden løsner dybt. Rives godt på lette jordtyper og dårligst på lerede kalkholdige jorde. Der findes 2 typer, sød og bitter. Sød har næsten ingen bitterstoffer, derfor kalder vi den sød. Pas på, duerne elsker den, hvis de opdager det, kan de rydde en mark lige efter såning. Hvis du udsår den bitre version, så holder duerne sig væk. Tidlig til middeltidlig blomstring. Lupinen har en meget lav plantehøjde, egner sig som undersået efter/mellemafgrøde. Egner sig dårligt til ren bestand da den er meget lysåben og ukrudt herved får magten.</p>	Fuglevildt Insekter Bier	Nej	Ren bestand 170 -200 kg 25 – 40 kg i blanding. Sådybde 2-5 cm	God i blandinger med sandhavre, blodkløver, vikke og andre arter der har stor biomasse produktion	<p>Kan anvendes som organisk grubning</p> <p>På sandjord kan der være udfordringer med nematoder.</p>	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm solanum
<p>Seradel <i>Ornithopus sativus</i></p>	Ja	<p>En etårig plante som er gået i glemmebogen. Tidligere var seradel en meget brugt foder- og gødningsplante som også tilbyder vildtet et stort</p>	Fuglevildt Hjortevildt Insekter	Nej	10 – 15 kg/ha i blanding med andre arter.	Egner sig glimrende til blandinger.	Kan undersås i vårsæd på lette jorde	Korsblomst Salturt Kurveblomst

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		proteinindhold om efteråret. Stor pælerod med mange kraftige side rødder. Løsner godt. Tidligt blomstrende. Højt udbytte, meget frostsikker. Selv ved lave temperaturer har den en enorm vækst God på dybe sandjorde, tørke tolerant. Ekstremt tolerant for angreb af bladlus. Effektivt kvælstof opsamler.	Bier		Ren bestand 30-40 kg. Ud-læg 20 kg Sådybde 2 – 3 cm	Trives godt med rug og havre.	På sandjord kan der være udfordringer med nematoder.	Allium Skærmblostm solanum
Hestebønne <i>Vicea faba</i>	Ja	Kraftig pælerod med mange side rødder. Rodnettet har en omfattende volume og går ned i 80-90 cm dybde. Hestebønne trives bedst på lerjord eller sandblandede lerjorde. Overvintre ikke og unge planter skades ved -3 gr. Ved tidlig såning kan den forvedes og bruges som strukturforbedring. Proteinrig	Insekter Bier Hjortevildt	Nej	Udsæds-mængde i ren bestand ca. 150-200 kg/ha. Som blanding-partner 15 - 20 kg/ha. Sådybde 3-5 cm	God i blanding med havre og solsikke. Løsner og dræner jorden godt	På sandjord kan der være udfordringer med nematoder.	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm solanum
Byg <i>Hordeum vulgare</i>	Nej	Byg har rodvækst i 25-75 cm dybde og forgrener sig godt i jordlaget. God til at lave biomasse hvis man ikke sparer på udsæd.		ja	Udsæd i ren bestand 120-180 kg. Sådybde 2,5-3 cm	Egner sig glimrende i blanding med Honningurt. Og kan her ved godkendes som MFO	Vær dog opmærksom på at der kan opformeres lus samt rust	Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm Solanum Læbeblomst
Sudangræs <i>Sorghum sudanense</i>	Nej	Planten er meget tørketolerant efter spiring. Den trives i kalkholdig jord. Den trives dårligt i en kold, våd og sur jord. Den trives på lette til svære jordtyper. Den har en kraftig hovedrod med mange siderødder, som kan arbejde sig godt ind i jordens spalter og revner. Derfor har den fundet stor anvendelse som jordforbedringsplante, og den giver desuden masser af grønmasse. De senere år er den blevet meget populær, fordi den er i stand til		Nej	Udsæd i ren bestand 20 kg. Egner sig bedst i blandinger. Sådybde 2,5-3 cm	Egner sig bedst i blandinger hvor formålet er at skabe biomasse		Korsblomst Salturt Kurveblomst Allium Skærmblostm Solanum Læbeblomst

Bilag 1.: beskrivelse af plantearter anvendt i afprøvede efterafgrøde blandinger.

		at skabe balance i en jord, som er kraftigt inficeret med nematoder. Det kan være kartoffelnematoder, eller jordtræthed efter dyrkning af planter fra rosenfamilien. Sudangræs har også en allelopatisk evne; den udskiller kemiske kampstoffer fra rødderne, så andre planter har vanskeligt ved at trives sammen med den. Det betyder, at den også kan bruges til at rense jorden for ukrudt. Skal etableres senest først i august.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--