

**020402323 Efterafgrødebørnehave**

SEGES  
Agro Food Park 15  
8200  
Aarhus N

Forsøgsplanen er sidst opdateret d. 21-03-2023  
Fordelingsdato: 13-03-2023  
**Forsøgsplanen er ændret - se nederst på siden!**

Planansvarlig: Hanne Justesen Bach  
Telefon: 72203385  
Email: HJB@teknologisk.dk

**FORMÅL:** At undersøge nye og kendte arter til undersåning, samt finde arternes egnethed til at blive etableret hhv. sammen med hovedafgrøden og efter ukrudtsbekæmpelse (blindstrigling og radrensning).

**BAGGRUND:** Efterafgrøder spiller en afgørende rolle i næringsstofforsyningen i økologisk produktion. På trods af at betydningen er anerkendt, oplever mange landmænd, at det ikke altid lykkes i tilstrækkelig grad, og at effekten er begrænset og ikke står mål med indsatsen. De undersøede efterafgrøder giver den mest sikre etablering, men giver en begrænsning i forhold til ukrudtsbekæmpelse i hovedafgrøden. Senere såning efter endt ukrudtsbekæmpelse giver en mere usikker fremspiring af efterafgrøden specielt i områder/år med lidt nedbør. Der skal være balance mellem hovedafgrøde og efterafgrøde. Optimalt skal hovedafgrøden ikke genereres af efterafgrødens vækst, og efterafgrøden skal have tilstrækkelig plads og lys til at være klar til at tage over efter høst. Samtidig skal efterafgrøden være på et vækststadium, når hovedafgrøden høstes, så den er i stand til hurtigt at gro videre. Valg af såtidspunkt påvirker balancen og vil påvirke arternes egnethed som efterafgrøde. For at finde nye kombinationer af såtid, afgrøde og efterafgrøder etableres en efterafgrødebørnehave for at registrere samspillet og udvælge gode kombinationer til forskellige dyrkningssituationer.

**FORSØGSBETINGELSER:** Må kun anlægges på arealer, der er omlagt eller under omlægning til økologisk produktion. Efterafgrøder anlægges i en vårbygmark som forventes at have en god vækst, og derfor vil udgøre en normal konkurrence til efterafgrøden. Under disse forhold arbejdes med at forbedre etableringen af efterafgrøden, bla. ved at anvende forskellig rækkeafstand. Sædskiftehistorien i marken over en femårig periode, samt forfrugt ønskes kendt og skrives som et notat til forsøget.

**DISPENSATION:** Til brug for dispensation til ikke økologisk udsæd skal der, som notat, i PC-Markforsøg indberettes forsøgsværtens autorisationsnummer for økologi, samt marknr. INDEN anlæg af forsøget.

**ANLÆGSDATA:**

- Anlægges som småparcellforsøg.
- Parcellerne anlægges på tværs af agerretningen.
- Parcellerne må grupperes efter udlægsmetode.
  - Led 1-9 - korn og efterafgrøde sås med småparcelteknik. Der blindharves på tværs af parcellerne. Værn rundt om blok til evt. løft/sænk af blindharve.
  - Led 10-18 - korn og efterafgrøde sås med småparcelteknik. Der blindharves ikke. Værn rundt om blok til evt. løft/sænk af blindharve.
  - Led 19-25 - korn sås med småparcelteknik 12,5 cm rækkeafstand. Hele blokken blindharves på tværs af parceller. Efterafgrøden sås med småparcelteknik. Værn rundt om blok til evt. løft/sænk af blindharve.
  - Led 26-34 - korn sås med småparcelteknik på 25 cm rækkeafstand. Hele blokken blindharves på tværs af parceller. Der radrenses 1 gang på langs af parceller. Efterafgrøden sås med småparcelteknik mellem rækker af hovedafgrøden. Værn så der ikke undgås traktorspor fra radrensning samt rundt om blokken til løft/sænk af blindstrigle.
- Hvis forsøget anlægges i 2 kolonner skal der være tilstrækkelig afstand mellem rækkerne til at traktoren kan komme op i fart til at gennemføre en korrekt radrensning.
- NB! Der skal være værns, så der ikke kommer kørespor i parcellerne, når der radrenses. Landmanden høster hovedafgrøden ved at køre på tværs af parceller, således at alle parceller påvirkes ens..
- Grupperinger af udlægsmetode samt led inden for hver gruppering skal randomiseres, så de ikke er ens i de 2 gentagelser, se evt. skitse angående design.
- Husk at det skal være muligt at genfinde/beskrive parcellernes placering på dronefoto, så der kan laves parceludklip.
- Ønskes hjælp til tilretning af design, kontakt da Teknologisk Institut.

**DESIGN DATA:** Fuldstændigt blokforsøg, 1 faktor (Randomiseret), 2 Gentagelser. Parcellfordeling: randomiseret. Anlægsparecel minimum 18m<sup>2</sup>.

**Generel behandling:**

Kategori	Middel	Omfang	Mgd./ha.	Gprovrnr.
Udsæd og såning	Så-dato, hovedafgrøde	Både mark og forsøg		
Høst og bjærgning	Halm-snitning	Både mark og forsøg		

**GENEREL BEHANDLING:** Forsøgsarealet gødes som omgivende mark. Halmen snittes ved høst (forsøgsværtens mejetærsker).

**Forsøgsled og forsøgsbehandlinger:**

Faktor 1: Udlæg			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Samsåning med hovedafgrøden	15 kg Alm.rajgræs	4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark			
2	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Samsåning med hovedafgrøden	15 kg Bibernelle	4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark			
3	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Samsåning med hovedafgrøden	7 kg Rødkløver	4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark			
4	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Samsåning med hovedafgrøden	7 kg Lancet vejbred	4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark			
5	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Samsåning med hovedafgrøden	15 kg Hundegræs	4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark			
6	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
Samsåning med hovedafgrøden. Storfrøet sort af Cikorie			

		6 kg Cikorie	4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09 Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark	Blindharvning	
7	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 12 kg Katost	12,5 cm Rækkeafstand 4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09 Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark	Blindharvning	
8	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 10 kg Kællingetand	12,5 cm Rækkeafstand 4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09 Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark	Blindharvning	
9	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 10 kg Humlesneglebælg	12,5 cm Rækkeafstand 4 cm Sådybde
	Stadium 03 - 09 Samme tidspunkt som blindharvning i omgivende mark	Blindharvning	
10	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 7 kg Lancet vejbred	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
11	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 12 kg Katost	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
12	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 30 kg Bukkehorn	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
13	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 10 kg Kællingetand	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
14	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 10 kg Humlesneglebælg	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
15	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 7 kg Rødkløver	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
16	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 6 kg Cikorie	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
17	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden	Vårbyg 30 kg Serradel	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
18	Stadium 00 Samsåning med hovedafgrøden.	Vårbyg 10 kg Rundbælg	12,5 cm Rækkeafstand 2,5 cm Sådybde
		Ingen blindharvning	
19	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 7 kg Lancet vejbred	
20	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 12 kg Katost	
21	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 15 kg Bibernelle	
22	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 30 kg Serradel	
23	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 5 kg Farvevajd	
24	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 7 kg Rødkløver	
25	Stadium 00	Vårbyg	12,5 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 03 - 09 Såning af efterafgrøde umiddelbart efter blindharvning	Blindharvning 10 kg Rundbælg	
26	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09 Stadium 13 - 15 Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade	Blindharvning Radrensning	
27	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	15 kg Alm.rajgræs	1,5 cm Sådybde
	Stadium 00 Stadium 03 - 09 Stadium 13 - 15 Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade	Vårbyg Blindharvning Radrensning	
	Stadium 13 - 15	7 kg Lancet vejbred	1,5 cm Sådybde

	Umiddelbart efter radrensning		
28	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	12 kg Vinterrybs	1,5 cm Sådybde
29	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	5 kg Farvevæjd	1,5 cm Sådybde
30	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	7 kg Rødkløver	1,5 cm Sådybde
31	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	30 kg Bukkehorn	1,5 cm Sådybde
32	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	15 kg Honningurt	1,5 cm Sådybde
33	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	30 kg Alexandrinekløver	1,5 cm Sådybde
34	Stadium 00	Vårbyg	25 cm Rækkeafstand
	Stadium 03 - 09	Blindharvning	
	Stadium 13 - 15	Radrensning	
	Når ukrudt har kimblade til første sæt løvblade		
	Stadium 13 - 15 Umiddelbart efter radrensning	30 kg Serradel	1,5 cm Sådybde

\*) l/kg pr. ha. svarer til ml/g pr. 10 m<sup>2</sup>

#### VEJLEDNING TIL FORSØGSBEHANDLING:

Led 1-9: (9 led)

- Hovedafgrøden sås med 12,5 cm rækkeafstand og i 4 cm's dybde.
- Efterafgrøden sås sammen med hovedafgrøden i samme rille og i 4 cm's dybde.
- Der blindharves.

Led 10-18: (9 led)

- Hovedafgrøden sås med 12,5 cm rækkeafstand og i 2,5 cm's dybde.
- Efterafgrøden sås sammen med hovedafgrøden i samme rille og i 2,5 cm's dybde.
- Der blindharves ikke.

Led 19-25: (7 led)

- Hovedafgrøden sås med 12,5 cm rækkeafstand og i 4 cm's dybde.
- Der blindharves.
- Umiddelbart efter blindharvning sås efterafgrøden ca. midt i mellem rækkerne af hovedafgrøden. Efterafgrøden sås i 1,5 cm dybde.

Led 26-34 (9 led):

- Hovedafgrøden sås med 25 cm rækkeafstand i 4 cm's sådybde.
- Der blindharves.
- Der radrenses, når ukrudtet har kimblade til det første sæt løvblade.
- Umiddelbart efter radrensning sås efterafgrøden ca. midt i mellem rækkerne af hovedafgrøden. Efterafgrøden sås i 1,5 cm dybde.

Obs: Der skal være samme udsædsmængde i vårbyg i alle led uanset rækkeafstand. Der tilstræbes et plantetal på 350 planter pr. m<sup>2</sup> i alle led.

Forsøget høstes ikke forsøgsmessigt, men med landmandens mejetærsker på tværs af parceller, så alle påvirkes ens. Halmen snittes ved høst af dæksæden. Vær opmærksom på at halmen fordeles jævnt ved snitningen, så det ikke dækker for efterafgrøden.

**UDSÆD:** Såsæd til hovedafgrøden skaffes lokalt. Såsæd til efterafgrøde udvejet til småparceller leveres af Teknologisk Institut. Noget af udsæden iblandes majsgranulat grundet lave udsædsmængder.

#### Måletider

	Niveau	Måleparameter	Analyse
P01	<b>Stadium 00, Ved anlæg</b>		
	Forsøg	JB NR vurderet, evt. teksturanalyse indberettes.	
	Forsøg	JORDPRØVE-UDT. N-min til Agrolab (plastpose). En repræsentativ jordprøve i 0-75 cm dybde udtages, dog ved JB nr. 1 og 3 i 0-50 cm dybde. Prøven nedfryses straks og afhentes/sendes i nedfrosset tilstand. <b>OBS: Graveforsørgsel foretages</b>	N-MIN, prøvedybde, cm N-MIN, kg i prøvedybde NH4-N, ppm i prøvedybde NO3-N, ppm i prøvedybde TØRSTOF, % i prøvedybde

	Forsøg	JORDPRØVE-UDT. 0 -25 cm til Agrolab(pose). Prøvestørrelse 300-400 g	KT, 0 -25 cm dybde MGT, 0 -25 cm dybde PT, 0 -25 cm dybde RT, 0 -25 cm dybde
<b>P02</b>	<b>Stadium 15, 14 dage efter såning</b>		
	Parcel	FREMSPIRING karakter 0-10, 0=ingen planter, 10=tæt bestand. Bedømmelse af hovedafgrøden	
<b>P03</b>	<b>Stadium 51, Ved skridning</b>		
	Parcel	UKRUDT % dækning af jord.	
	Parcel	UDLÆG/EFTERAFGR. % dækning af jord.	
<b>P04</b>	<b>Stadium 89, Før høst</b>		
	Parcel	UKRUDT % dækning af jord.	
	Parcel	PLANTEHØJDE EFTERAFGRØDE cm. Måles med tommestok, som en gennemsnitlig højde. IKKE plademåler.	
	Parcel	UDLÆG/EFTERAFGR. % dækning af jord.	
	Parcel	LEJESÆD karakter 0-10, 0=helt stående, 10=helt i leje.	
<b>P05</b>	<b>Stadium 90, Ved høst, hovedafgrøde</b>		
	Forsøg	UDBYTTE hkg/ha. Oplyst af landmanden	
	Forsøg	FAGLIG VURDERING dato for.	
<b>P06</b>	<b>15-10-2023, Oktober</b>		
	led	PLANTEPRØVE-UDT. til AgroLab. KUN I UDVALGTE LED! Planteprøve til Arealbestemt kvælstofoptagelse (metode 1). Se tekstafsnit PLANTEPRØVE.	PLANTEMATERIALE (EFTER VASK), kg i planteprøve TØRSTOF, % i planteprøve C/N FORHOLD, N, % i ts (mineralstofanalyse) KULSTOF, % i tørstof
	Parcel	KVIK skud/m2.	
	Parcel	UKRUDT % dækning af jord.	
	Parcel	PLANTEHØJDE EFTERAFGRØDE cm. Måles med tommestok, som en gennemsnitlig højde. IKKE plademåler.	
	Parcel	UDLÆG/EFTERAFGR. % dækning af jord.	
	Parcel	SPILDKORNS-PL. % dækning af jord.	
	Parcel	RODUKRUDT planter/m2, excl. kvik, tælleflade: Parcel.	
	Parcel	NDRE-REFLEKTANS Drone.	
	Parcel	NDVI-REFLEKTANS Drone.	
	Parcel	NDRE, std. afv. .	
	Parcel	NDVI, std. afv. .	

**GRAVEFORESPØRGSEL:** Inden en jordprøveudtagning dybere end 40 cm skal der foretages en graveforespørgsel i LedningsEjerRegistret (LER). Denne graveforespørgsel foretages af Teknologisk Institut. Se [Instruktion for graveforespørgsel](#). Send info til Torben Pedersen [tep@teknologisk.dk](mailto:tep@teknologisk.dk) med oplysninger vedr. forsøget. Benyt regnearket i instruktionen. Det er vigtigt, at rette henvendelse i god tid inden jordprøveudtagningen skal foregå.

**SYGDOMSFØREKOMST:** Ved forekomst af sygdomme i hovedafgrøden indberettes dette som notat på forsøget.

**PLANTEPRØVE:** I udvalgte led udtages planteprøver. Hvilke led aftales med Inger Bertelsen. Der udtages prøver til arealbestemt kvælstofbestemmelse (metode 1), se vejledningen: [Udtagning af planteprøver til bestemmelse af arealbestemt næringsstofoptagelse](#).

**INDBERETNING:** Markens/forsøgets grundoplysninger samt alle optællinger, behandlinger og bedømmelser indberettes løbende til Teknologisk Institut. Alle grundbehandlinger anføres med type, mængde og dato. Forsøget afsluttes med et notat i PC-markforsøg vedrørende faglig vurdering. Som påmindelse er oprettet en måleparameter FAGLIG VURDERING – her indberettes datoen for notatet.

Følgende forhold beskrives i notat:

- Vejret ved behandling
- Beskrivelse af såbed ved etablering
- Afgrodetæthed
- Tørke og andre betydende klimatiske betingelser
- Beskrivelse af den omgivende mark
- Beskrivelse af afgrodens tilstand ved høst

**BETALING FOR UDFØRT FORSØGSARBEJDE:** Ydes til forsøg, der er gennemført efter planen og indberettet rettidigt med alle de ønskede oplysninger og bedømmelser.

**KONTAKTPERSON - ØKOLOGI:** Spørgsmål vedr. forsøgsplanen og faglige tilbagemeldinger rettes til Chefkonsulent Inger Bertelsen: 40 34 21 71 eller på mail: [iber@icoel.dk](mailto:iber@icoel.dk)

**Rettelser:**

Dato	Tekst
14-03-2023	Tilføjet mængde (10 kg) til kællingetand i led 8 (HJB)

**Skitser**

# Forsøg 020402323

## Agerretning

Såning med blindstrigling. Værn til løft/sænk af blindharve	Værn til løft/sænk af blindharve
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
	Led 1-9
Såning og ingen blindstrigling. Værn til løft/sænk af blindharve	Værn til løft/sænk af blindharve
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
	Led 10-18
Såning efterafgrøde efter blindstrigling. Værn til evt. løft/sænk af blindharve	Værn til løft/sænk af blindharve
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
	Led 19-25
Såning efter radrensning. Værn evt. afpasset radrenser og løft/sænk af blindharve	Værn (evt. afpasset radrenser samt løft/sænk af blindstrigle)
	Led 26-34
	Led 26-34
	Led 26-34
	Evt værn til radrenser
	Led 26-34
	Led 26-34
	Led 26-34
	Evt værn til radrenser
	Led 26-34
Led 26-34	
Led 26-34	
Evt værn til radrenser samt løft/sænk af blindharve	

Landmands blindstrigle samt høst med mejetærsker på tværs af parceller

Værn mellem rækker, så man kan komme til med maskiner

Værn til løft/sænk af blindharve
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Led 19-25
Værn til løft/sænk af blindharve
Værn (evt. afpasset radrenser samt løft/sænk af blindstrigle)
Led 26-34
Led 26-34
Led 26-34
Evt værn til radrenser
Led 26-34
Led 26-34
Led 26-34
Evt værn til radrenser
Led 26-34
Led 26-34
Led 26-34
Værn (evt. afpasset radrenser samt løft/sænk af blindstrigle)
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Led 1-9
Værn til løft/sænk af blindharve
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Led 10-18
Værn til løft/sænk af blindharve

Landmands blindstrigle samt høst med mejetærsker på tværs af parceller

Korn og efterafgrøde sås med småparcelteknik. Der må blindharves på tværs af parceller. Værn om blok til evt. løft/sænk af blindstrigle.

Korn og efterafgrøde sås med småparcelteknik. Ingen blindstrigling. Værn om blok til evt. løft/sænk af blindstrigle

Korn sås med småparcelteknik på 12,5 cm rækkeafstand. Hele blokken blindharves på tværs af parceller. Efterafgrøden sås med småparcelteknik. Værn om blok til evt. løft/sænk af blindharve.

Korn sås med småparcel på 25 cm rækkeafstand. Blindharvning på tværs af parceller. Radrensning 1 gang. Efterafgrøden sås med småparcelteknik mellem rækker af hovedafgrøden. Værn afpasset radrenser samt evt. løft/sænk af blindharve.

En småparcel