



HANDLINGSPLAN

for håndtering af spildevand og planteaffald fra væksthusegartnerier
3. udgave, oktober 2023

Dansk Gartneri

Axeltorv 3 • 1609 København V • Telefon: 3339 4545 • E-mail: danskgartneri@danskgartneri.dk • www.danskgartneri.dk

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	1
Formål	1
Handlingsplanens overordnede tiltag:	1
1. Tiltag, der skal sikre, at vejledningen om spildevand og planteaffald bliver korrekt implementeret hos gartnerierne	1
1.a Dialog med kommunerne.....	1
1.b Opsamling af kondensvand	2
1.c Miljørådgiver, miljøadvokat og eksterne rådgivere	2
1.d Formidling af information	3
1.e Branchevejledning	3
1.f Undersøgelse af sprøjteteknik	3
1.g Undersøgelse af væksthuse for nedsivning.....	4
1.h Egenkontrol.....	4
2. Tiltag, der skal mindske antallet af overtrædelser i forbindelse med pesticidkontroller	5
2.a Opfølgning og dialog med Landbrugs- og Miljøstyrelsen om pesticidkontrollerne.....	5
2.b Ensretning af termer og definitioner for pesticidanvendelsen	6
2.c Dialog og orientering via sprøjteopdateringskurserne	6
2.d Direkte dialog med gartnerierne	6
3. Tiltag, der på sigt skal gøre, at gartneribranchen får en grønnere profil og bliver mindre afhængig af syntetisk fremstillede pesticider	7
3.a Udvikling af eksisterende støtteordninger.....	7
3.b Best Practice.....	7
3.b Forskning og udvikling i gartneribranchen	7
Litteraturliste.....	8
Appendiks	I
1. Oversigt over overtrædelser af pesticidkontrol fra 2017 til 2023.	I
2. Vejledning til indtastning i GreenLog	II

Indledning

Det blev politisk besluttet med [Pesticidstrategien 2017-2021](#), at der var et behov for at præcisere lovgivningen om korrekt håndtering af spildevand og planteaffald i væksthusegartnerierhvervet over for kommunerne. Denne vejledning udkom i slutningen af 2019, og håndhævelsen af miljølovgivningen er for alvor blevet implementeret i 2021 med Odense Kommune som frontløber. Pesticidstrategien 2017-2021 påbød gartneribranchen at udarbejde en frivillig handlingsplan, og denne skal opdateres i 2022 i henhold til [Sprøjtemiddelstrategien 2022-2026](#).

Formål

Formålet med denne handlingsplan er at klarlægge en plan for, hvordan Dansk Gartneri kan hjælpe gartnerier med at leve op til [vejledning om håndtering af spildevand og planteaffald fra væksthusegartnerierne](#), begrænse antallet af fejl ved pesticidkontrollerne og fremme den grønne udvikling. Denne opdaterede handlingsplan tager udgangspunkt i det nuværende vidensniveau.

Handlingsplanens overordnede tiltag:

1. Tiltag, der skal implementeres ud fra Miljøstyrelsens vejledningen om spildevand og planteaffald,
2. Tiltag, der skal sikre, at antallet af fejl ved pesticidkontrollerne nedbringes, og
3. Tiltag, der på sigt skal gøre, at gartneribranchen får en grønnere profil med hensyn til substitution af konventionelle pesticider med andre alternativer.

1. Tiltag, der skal sikre, at vejledningen om spildevand og planteaffald bliver korrekt implementeret hos gartnerierne

Vejledningen om spildevand og planteaffald er skrevet til kommunerne. Derfor har vi som brancheforening behov for at omsætte indholdet af vejledningen til vores medlemmer, så der sker en fornuftig implementering. Dette gøres ved hjælp af nedenstående tiltag:

1.a *Dialog med kommunerne*

Med vejledningen i hånden er kommunerne i gang med at gennemgå alle gartnerier. Det har primært været Odense Kommune, men efterhånden også andre fynske kommuner, som er i dialog med gartnerierne om miljøforhold. Hvis kommunerne oplever udfordringer, som er af en generel karakter, løfter vi udfordringerne med en fælles løsning. Det kan være i form af undersøgelser eller projekter, som skal afdække problemstillingen. Et eksempel på dette er projektet om nedsivning i væksthuse, der skulle undersøge, om der foregik nedsivning i forbindelse med indvendig vask af væksthuse.

Dansk Gartneri vil:

- I dialog med Odense Kommune vedrørende bortskaffelse af affald og spildevand fra især lukkede væksthuse. Der er behov for klassificering af de enkelte affaldsfraktioner fra gartnerierne og for en dialog med kommunerne om, hvilke muligheder der er for bortskaffelse af disse affaldsfraktioner.

1.b Opsamling af kondensvand

Der er lige nu stor fokus på kondensrender til opsamling af kondensvand. Dette medfører udfordringer både i de lukkede og de åbne væksthuse. I de lukkede væksthuse er kravet, at der skal opsamles kondensvand fra lofter, endegavle og vægge. Imidlertid findes der endnu ikke en teknisk løsning, der muliggør opsamling fra vægge og endegavle. I en stor del af de eksisterende åbne væksthuse vil det være et problem at etablere kondensopsamling. Manglende kondensrender i de åbne huse medfører, at Odense Kommune stiller krav om nedsivningstilladelse.

Dansk Gartneri og HortiAdvice er i dialog med Miljøstyrelsen i forhold til reglerne om opsamling af kondensvand fra vægge og endegavle, og

Dansk Gartneri vil:

- Arbejde for, at sprøjteteknik, isolering eller klimastyring bliver anerkendt som en mulig løsning i stedet for tekniske foranstaltninger til opsamling af kondensvand.
- Igangsætte indsamling og analyse af kondensvand fra lukkede væksthuse for at dokumentere indholdet af pesticidrester i kondensvandet. Afhængig af hvad analyseresultaterne viser, kan de danne grundlag for en diskussion med myndighederne om nødvendigheden af kondensopsamling fra vægge og gavle.

Status:

- Der er indsendt to kondensvandsprøver til analyse.
- Der er nedsat en arbejdsgruppe mellem Miljøministeriets departement, Miljøstyrelsen, Odense Kommune og Dansk Gartneri, der skal genbesøge Vejledning om pesticidholdigt spildevand og pesticidholdigt affald fra gartnerier (gartnerivejledningen) og udrede generelle tvivlsspørgsmål med fokus på spørgsmål relateret til nedsivning. Hvad angår nedsivning er der behov for at få afklaret, hvornår der er tale om nedsivning og dermed behov for en tilladelse, og hvornår mængden af vand er så lille eller diffus, at den ikke kan betragtes som spildevand, og der dermed ikke er krav om nedsivningstilladelse.

1.c Miljørådgiver, miljøadvokat og eksterne rådgivere

Vejledningen om spildevand og planteaffald stiller krav om udarbejdelse af tilladelser i de tilfælde, hvor der er behov for at aflede vand fra tage, befæstede arealer eller procesvand. Gartneribranchen har ikke erfaringer med dette område, hvorfor der er brug for hjælp til gartnerierne med at ansøge om diverse tilladelser.

Dansk Gartneri stiller en miljøkonsulent til rådighed, der blandt andet kan hjælpe gartnerne med ansøgninger samt løsning af konkrete problemstillinger ude i gartnerierne.

Dansk Gartneri:

- Har øget den direkte kontakt til gartnerierne med miljøkonsulenten, som hjælper med miljøudfordringer, herunder dialog med myndighederne samt konkrete svar på udfordringer og ansøgninger til diverse tilladelser.
- Har kontakt til miljøadvokat, som hjælper med afklaring af juridiske problemstillinger.
- Ved behov kan der indhentes hjælp fra eksterne rådgivere til afklaring af specifikke problemstillinger.

Status:

- Flere gartnerier har benyttet sig af Dansk Gartneris tilbud om miljørådgivning og hjælp til dialog med kommunerne samt udarbejdelse af diverse ansøgninger.
- Teknologisk Institut har i 2023 udarbejdet en rapport om nedsivning af vand i væksthuse.

1.d Formidling af information

Dansk Gartneri ønsker fortsat at være i tæt dialog med gartnerierne om miljøforhold. Derfor fortsættes kommunikationen som hidtil via møder, artikler og rådgivning. For at flere gartnerier får gavn af og hjælp til teknisk at omstille gartneriet, ser vi dog et behov for mere direkte og tæt kontakt til gartnerierne.

Dansk Gartneri vil:

- Fortsætte med at afholde generelle informationsmøder med medlemskredsen, hvis der opstår viden, som kan komme hele branchen til gode. Dette er allerede sket flere gange inden for de sidste fem år, senest ultimo august 2023.

1.e Branchevejledning

Vejledningen om spildevand og planteaffald er skrevet til kommunernes miljøfolk og ikke til gartnerierne. Medlemskredsen oplever vejledningen kompliceret og ukonkret for det enkelte gartneri. Der er udarbejdet en branchevejledning, som beskriver branchens bud på best practice for miljørigtig drift i gartnerierne. Denne vejledning er delt med myndighederne.

Status:

- Miljøstyrelsen kom med en tilbagemelding i februar 2023. Essensen af tilbagemeldingen var, at det var kommunen, der som myndighed på affalds- og spildevandsområdet skulle træffe afgørelse i de enkelte sager.
- Branchevejledningen er sendt til Miljøministeriet som branchens bud på miljørigtig drift. Miljøministeriet kan anvende branchevejledningen i forbindelse med det fremtidige arbejde med revurdering af gartnerivejledningen.

1.f Undersøgelse af sprøjteteknik

Pesticider i kondensvand stammer primært fra pesticider, der afsættes på ruder under sprøjtning. Pesticider har et lavt damptryk, og derfor stammer afsætning af pesticider ikke fra fordampning af sprøjtevæske i huset.

Dansk Gartneri har:

- I 2020 iværksat et projekt hos AU Flakkebjerg, der skulle undersøge mulighederne for at forbedre teknikken, så pesticider i kondensvand blev reduceret til et minimum. Der blev undersøgt forskellige sprøjtetyper, dysetyper og tryk. Det blev ligeledes undersøgt, om gardiner i huset kunne skærme for en eventuel afsætning af sprøjtevæske på vinduer i gartneriet.

Status:

- Undersøgelsen viste, at gardiner stort set ingen effekt havde på afsætningen af pesticider på væg og loft, især ikke, hvis der blev anvendt bomsprøjte. Dette gjaldt på nær ved brug af dyse TN 18 dyse, ekstra fin forstøvning, på lansesprøjte, hvor gardiner havde en vis effekt. Den valgte sprøjteteknik har dog den største effekt på afsætningen af pesticider (Klausen et al 2021, Kryger et al 2021 a, b).
- Undersøgelserne er beskrevet i Teknologinotatet, som er baseret på de to undersøgelser, som AU Flakkebjerg har udført i 2021. Teknologinotatet blev sendt til kommentering hos Miljøstyrelsen i 2022.
- Der er dialog med myndighederne om anvendelsen af sprøjteteknik, og hvordan midler til åbne væksthuse kan bevares. Fremtidig godkendelse af midler til åbne væksthuse kan blive betinget af, at der anvendes specifikke sprøjteteknikker.

1.g *Undersøgelse af væksthuse for nedsivning*

Dansk Gartneris medlemmer oplever, at Odense Kommune tager fugtighedsmålinger 2-10 cm nede i jorden, og at der på den baggrund bliver vurderet, om der sker nedsivning eller ej. Dansk Gartneri finder det ikke retvisende kun at måle 2-10 cm nede i jorden og oplever i den forbindelse et behov for at få defineret nedsivning samt klarlagt, hvorvidt der foregår reel nedsivning.

Odense Kommune definerer nedsivning som når jordoverfladen brydes, mens Dansk Gartneri mener, at nedsivning skal defineres som når vand trænger igennem jordmatricen, og der opstår risiko for forurening af miljøet.

Dansk Gartneri iværksatte, at Teknologisk Institut i 2022 undersøgte nedsivning i forbindelse med indvendig vask i gartnerierne. Her blev der testet for fugtighed i 10-90 centimeters dybde, og Teknologisk Institut konkluderede, at der ikke skete nedsivning af vand til de dybere jordlag.

Dansk Gartneri er i dialog med Miljøministeriet i forhold til at få defineret begrebet nedsivning.

Status:

- Dansk Gartneri har bedt Miljøministeriet definere, hvad der forstås ved nedsivning, og hvornår kommunerne kan kræve en nedsivningstilladelse.
- Hvis nedsivning defineres som når vand siver ned gennem jordlagene, vil en arbejdsgruppe bestående af Miljøstyrelsen, Miljøministeriet, Odense Kommune og Dansk Gartneri diskutere, hvornår en given vandmængde er så lille eller diffus, at den ikke giver anledning til nedsivning. Alternativt kan det diskuteres, hvornår en given vandmængde udløser krav om nedsivningstilladelse, eller om der i stedet skal gives en § 19-tilladelse til udspreddning af vand på en overflade.

1.h *Egenkontrol*

Dansk Gartneri har i flere år med jævne mellemrum udtaget prøver fra vandløb i Odense Kommune. I 2021 blev der iværksat en undersøgelse, hvor Dansk Gartneri sammen med Odense Kommune og Region Syddanmark udtog vandprøver fra tre vandløb. I denne

undersøgelse blev der primært udtaget vandprøver nedstrøms fra gartnerierne, og der manglede derfor data for, hvilken baggrundsforurening af for eksempel aktivstoffer fra ukrudtsmidler der var i vandløbene opstrøms fra gartnerierne.

I 2023 blev der igangsat et projekt, hvor der blev analyseret vand fra prøver udtaget opstrøms og nedstrøms i to vandløb. Der er søgt om midler til at fortsætte denne egenkontrol i 2024.

2. Tiltag, der skal mindske antallet af overtrædelser i forbindelse med pesticidkontroller

Dansk Gartneri ønsker at mindske antallet af fejl i forbindelse med pesticidkontrollerne så meget som muligt. Først og fremmest er målet, at antallet af fejl mindskes til at ligge under den gennemsnitlige fejlprocent for hele landbruget, som er cirka 60 % på 4-5 år. Andet delmål er, at den høje fejlprocent på 93 % fra 2019/2020 (jf. bilag 1) forventes at falde med 20 % i 2023.

Følgende skal bemærkes i forhold til tallene i bilag 1:

- Den største del af overtrædelserne skyldes ulovlig anvendelse af midler. Dette er sandsynligvis primært grundet problematikken om åbne og lukkede væksthuse, hvor der er anvendt midler kun godkendt til lukkede væksthuse i huse, som ved en kontrol vurderes at være åbne huse, og de anvendte midler derved bliver ulovlig anvendelse.
- Tallene er baseret på kontrollantens umiddelbare vurdering på besøgstidspunktet. Der kan således være ændringer, når de endelige afgørelser kommer. Afgørelserne kommer ofte først flere år efter kontrolbesøget, og derfor laver Landbrugsstyrelsen statistikkerne ud fra de umiddelbare vurderinger.

Følgende tiltag har til formål at bidrage til indfrielse af målsætningen om at nedbringe fejlprocenten ved pesticidkontroller.

2.a Opfølgning og dialog med Landbrugs- og Miljøstyrelsen om pesticidkontrollerne
Opgørelserne over overtrædelser bliver formidlet til medlemmerne med fokus på vigtigheden af, at myndighederne kan have tillid til branchens anvendelse af pesticider.

Dansk Gartneri vil:

- Fortsætte årlig opfølgning på, hvordan fund af fejl i kontrollerne udført af Landbrugsstyrelsen udvikler sig.
- Fortsætte besøg ved gartnerierne og via rådgivning hjælpe med at afklare eventuelle spørgsmål relateret til åbne/lukkede væksthuse samt anvendelse af pesticider.
- Fortsætte med formidling og vidensdeling på området ud til medlemmerne.
- Deltage i halvårlige dialogmøder med Miljøstyrelsen om godkendelse og anvendelse af pesticider. Her kan eventuelle uklarheder diskuteres.
- Arbejde for, at visse vækstreguleringsmidler, som i dag kun er godkendt til lukkede væksthuse, på sigt vil kunne godkendes til åbne væksthuse.

2.b *Ensretning af termer og definitioner for pesticidanvendelsen*

På baggrund af de høringsrapporter, som gartnerierne modtager, er branchen blevet opmærksom på, at der ofte sker overtrædelser i forbindelse med udarbejdelse af sprøjtejournaler. Det er fejl, der vedrører overdosering, og fejl i notering af, hvilke arealer der er sprøjtet. En gennemgang af godkendelser og etiketter viser, at der er meget forskellig forståelse af maks. doseringer, sæson, kultur, antal hold (for eksempel 16 ugers kulturtid) m.m. Desuden er der forståelsen af marknummer i forhold til væksthuse, ligesom der er meget forskellig forståelse af arealets definition. Det lader til, at der er brug for at ensrette definitionerne og termerne på tværs af branchen for at undgå misforståelser.

Dansk Gartneri vil:

- Opfordre til, at der bliver samlet en faglig gruppe med interessenter fra Miljøstyrelsen, Dansk Planteværn/kemibranchen, AU Agro og Dansk Gartneri/HortiAdvice, som får til opgave at ensrette termer og definitioner, så fejlfortolkninger nedsættes.
- Arbejde på, at der kommer klare og fyldestgørende etiketter, som kan mindske risikoen for at anvende midler på anden måde, end det er tiltænkt i godkendelsen.
- Opfordre sine medlemmer til at benytte den digitale platform GreenLog, som er et digitalt værktøj udviklet til at ensrette journalføring og mindske misforståelser. En brugervejledning til GreenLog kan findes i bilag 2.
- Ved halvårslige møder med Miljøstyrelsen drøftes eventuelle uklarheder i terminologier.
- Holde øje med apps og digitale løsninger, der potentielt kan afhjælpe fejlene i sprøjtejournalerne. Eksisterende apps er vurderet til ikke at være egnet til det danske gartnerierhverv endnu.

2.c *Dialog og orientering via sprøjteopdateringskurserne*

HortiAdvice har hvert år flere medarbejdere fra gartnerierne til sprøjteopdateringskurser. Her bliver der orienteret bredt om problematikken om åbne og lukkede væksthuse samt de muligheder, der ligger for at få begrænset udledninger til miljøet. Der bliver ligeledes talt om opbevaring og ansvarlig anvendelse af pesticider. Kurset er lovpligtigt og skal fornyes hvert fjerde år, for at gartneren kan få sprøjtecertifikat. Andre kursusudbydere findes, men her kan Dansk Gartneri ikke påvirke den information, som kursisterne modtager.

2.d *Direkte dialog med gartnerierne*

Dansk Gartneri oplever, at medlemmerne ikke altid er tilstrækkeligt opdateret på de gældende regler for pesticidanvendelse.

Dansk Gartneri:

- Vil opfordre til øget fokus på branchens egen gennemgang af gartnerier og pesticidskabe.
- Har i 2022 og 2023 finansieret, at der har været mulighed for gratis at få et besøg af en konsulent fra HortiAdvice til gennemgang af pesticidskabe samt vejledning i korrekt anvendelse og journalføring af pesticider.

Status:

- Der har i 2022 og 2023 været i alt 168 besøg til gennemgang af pesticidskabe/vejledning fordelt på stort set alle sektorer.

3. Tiltag, der på sigt skal gøre, at gartneribranchen får en grønnere profil og bliver mindre afhængig af syntetisk fremstillede pesticider

3.a Udvikling af eksisterende støtteordninger

Gartneribranchen har historisk set været god til at investere i ny teknologi, især med støtte fra vigtige ordninger såsom Miljøteknologiordningen. Ordningen er med til at støtte branchen i en mere grøn omstilling, som også kommer branchen til gode økonomisk. Set i lyset af den nedlukning, som COVID-19 forårsagede, samt energikrisen kan ekstra tilskudsordninger være med til at kickstarte branchen og samtidig få sat gang i den grønne omstilling. Målet er selvfølgelig at begrænse brugen af pesticider og samtidig stoppe eventuelle udledninger til det omkringliggende miljø.

Dansk Gartneri vil:

- Opfordre til, at der arbejdes på at udvikle eksisterende støtteordninger, for eksempel Miljøteknologiordningen, som kan sikre investering i nye bekæmpelsesmetoder eller anden teknologi, der kan øge den grønne omstilling i gartneribranchen.
- Opfordre myndighederne til at få mulighed for at søge tilskudsordninger (Miljøteknologiordningen) til et bredt udvalg af miljøforbedringer (recirkulering, regnvandsbassiner, bomsprøjter, vandrensingsanlæg osv.) og ikke kun til reduktion af energi- eller pesticidforbrug.

3.b Best Practice

I forbindelse med genåbning af gartnerivejledningen og med afsæt i den udarbejdede branchevejledning vil Dansk Gartneri diskutere muligheden for at få godkendt og implementeret BAT-løsninger i gartnerierhvervet.

Derudover er det et ønske fra både Dansk Gartneri og Odense Kommune, at muligheden for grænseværdier bliver drøftet med Miljøstyrelsen.

4.b Forskning og udvikling i gartneribranchen

Dansk Gartneri arbejder på at reducere brugen af konventionelle pesticider. Danmark er førende i brugen af alternativ og biologisk bekæmpelse. Det kan dog blive endnu bedre.



Branchen har strategisk besluttet, at der på sigt skal arbejdes hen imod at få en grønnere profil. Det betyder, at man arbejder for at udfase de syntetiske pesticider og i stedet bruge mere biologisk bekæmpelse ved at anvende nyttedyr og mikrobiologiske midler samt planteekstrakter m.m. Der kan også være andre tiltag i forhold til forskning og udvikling, der kan udvikle branchen i retning af en langt mere grøn profil, herunder alternative midler.

Appendiks

1. Oversigt over overtrædelser af pesticidkontrol fra 2017 til 2022

		2022			2021			2019/2020			2018/2019			2017/2018		
Overtrædelser for væksthuse (kontroller)		Antal	Ok	Fejl	Antal	Ok	Fejl	Antal	OK	Fejl	Antal	OK	Fejl	Antal	OK	Fejl
Kontroller i manuelt udtagne væksthusegartnerier		25	9	16 = 64 %	13	3	10 = 77 %	46	3	43 = 93 %	65	18	47 = 72 %	34	9	25 = 74 %
Type overtrædelser					23			138			112			86		
	Opbevaring af plantebeskyttelsesmidler			1			1			12			7			6
	Besiddelse af ulovlige danske midler			6			3			23			29			20
	Besiddelse af udenlandske midler med ulovligt aktivstof			3			1			7			7			8
	Fejl i sprøjtejournal			7			5			22			22			13
	Ulovlig anvendelse af plan- tebeskyttelsesmidler			12			10			35			16			10
	Fejl på vaskeplads			0			0			14			16			14
	Uddannelseskrav			0			1			8			8			9
	Ulovlig opbevaring af muldvarpe/mosegrisegift			0			2			6			2			2
	Syn af sprøjter			1			0			5			5			4
	Rottegift fundet									6						

2. Vejledning til indtastning i GreenLog

- Start med Kontaktinformationer og Systemindstillinger (husk gem)
- Stamdata og Gartneri
 - Opret Lokationer (kun betegnelse og adresse)
 - Opret produktionsområder, samt hvor de er tilknyttet, hvilken type område det er (åbnet eller lukket væksthuse m.m., containerplads eller friland/mark), og om der er underinddeling.
 - Ingen underinddeling: Indtast areal under produktionsområder¹
 - Hvis underinddeling: Opret Sektioner, samt hvor de er tilknyttet, dyrkningsforhold, og om der er en underinddeling.
 - Ingen underinddeling: Indtast areal under Sektioner
 - Hvis underinddeling: Opret borde/rækker.
 - Opret periodearealer, hvis arealet IKKE bruges i en periode, under Aktiv. Programmet vil derefter inaktivere/aktivere arealet ude fra indtastningerne,
- Opret Kulturer
- Opret sprøjteførere
- (Klar til) Indtastning i Produktion/Sprøjtejournalen
 - Klik på Tilføj ved oprettelse af NYE sprøjtninger: Indtast, hvor holdet står, hvornår det er startet, samt hvilken kultur der er blevet behandlet
 - Eller vælg/afkryds den kultur/hold, der skal behandles
 - Gå derefter ind i Sprøjtejournalen (der skal være valgt et hold, for at sprøjtejournalen kan vælges)
 - Tilføj nye behandlinger og indtast oplysninger (felter med rød ramme skal indtastes) (billede næste side)
 - Areal kan rettes til, hvis kun noget af arealet er behandlet. Specifikation af areal får rød ramme derefter og skal udfyldes
 - Rød  fortæller, at den anvendte dosis overstiger den højest tilladte dosis eller er under den laveste tilladte dosis
 - Gul  fortæller, at det anvendte middel maks. må bruges X antal gange pr. hold eller pr. areal pr. år.

¹ Arealer fra produktionsområder/sektioner bliver summeret i foregående produktionsareal i forbindelse med tilknytning til en lokation eller et produktionsområde.

- Kopier: kopier af samme behandling til andre hold – tilret derefter (kan ikke kopiere et behandlingsmiddel over på hold, der står i et areal, hvor midlet ikke er tilladt)

Sprøtjournal Plantagevej 2 > Mark 4 Uge 32 - 08.08.2022 Mandag Lavandula MP Luk vindue

Lovpligtig sprøtjournal Slet

Dato for behandling: Uge 41 - 10.10.2022 Område: Mark 4 Behandlet areal: 12.250 m² Specifikation af arealet: Sprøtfejer: Behandlingsmiddel: Anvendt mængde: 0 g Væskemængde udbragt: 0

Lovpligtig sprøtjournal Kopier Slet

Dato for behandling: Uge 41 - 10.10.2022 Område: Mark 4 Behandlet areal: 8.166 m² Specifikation af arealet: 2/3 af areal Sprøtfejer: Jens Jensen Behandlingsmiddel: Switch 62,5 WG Anvendt mængde: 820 g Væskemængde udbragt: 100 L ⚠ !

Lovpligtig sprøtjournal Kopier Slet

Dato for behandling: Uge 37 - 12.09.2022 Område: Mark 4 Behandlet areal: 8.166 m² Specifikation af arealet: 2/3 af areal Sprøtfejer: Jens Jensen Behandlingsmiddel: Switch 62,5 WG Anvendt mængde: 816 g Væskemængde udbragt: 100 L !

Tilføj

Opdeling/Split hold

Vælg det hold, der skal opdeles/splittes i to eller flere hold og vælg Split (rød firkant i toppe)

Produktion
Importer hold
Split
Solgt
Slet
Kolonner
Filtrer
Sprøtjournal

Placering	Hold start	Forventet salg	Kulturer	Noter	Hold, der er blevet splittet	
<input type="checkbox"/> Formering	Uge 40 - 02.10.2023	Mandag	Uge 51 - 18.12.2023	Mandag	Campanula 6 cm	Hold 1 ✔
<input type="checkbox"/> Formering	Uge 40 - 02.10.2023	Mandag	Uge 51 - 18.12.2023	Mandag	Campanula 6 cm	Hold 2 ✔
<input type="checkbox"/> Formering	Uge 40 - 02.10.2023	Mandag	Uge 51 - 18.12.2023	Mandag	Campanula 6 cm	Hold 3 ✔
<input type="checkbox"/> Formering	Uge 40 - 02.10.2023	Mandag	Uge 51 - 18.12.2023	Mandag	Campanula 6 cm	Hold 4 ✔
<input checked="" type="checkbox"/> Formering	Uge 39 - 25.09.2023	Mandag	Uge 50 - 11.12.2023	Mandag	Campanula 6 cm	

Følgende vindue vil åbne. Hvis deles i flere end to, vælg Tilføj for flere delhold. Lav noter og til slut vælg Bekræft i nederst højre hjørne. Et ekstra bekræftelsesvindue åbner. Vælg Bekræft igen. Vær opmærksom på, at splitning af hold IKKE kan fortrydes.

Split det valgte hold Luk vindue

Split det valgte hold i mindre dele. Denne funktion gør det muligt at dele ét hold i flere nye hold, og samtidig bevare holdets behandlingshistorik.

Nuværende hold

Gartnervej > Formering Uge 39 - 25.09.2023 Mandag Campanula 6 cm

↓

Delhold Slet

Gartnervej > Formering Uge 39 - 25.09.2023 Mandag Campanula 6 cm

Delhold Slet

Gartnervej > Formering Uge 39 - 25.09.2023 Mandag Campanula 6 cm

Tilføj

Bekræft