

Oversigt over tiltag i handlingsplanen

Overordnet tiltag	Konkret handling	Argumentation
Vejledning om spildevand og planteaffald skal implementeres hos gartnerierne	<i>Dialog med kommunerne</i>	Deltage i Odense Kommunes informationsmøder, der planlægges i forbindelse med deres treårige kampagne Fortsætte samarbejds møder med Odense Kommune (ca. to møder om året)
	<i>Dialog med drivhusbyggere</i>	Fastholde kontakten til drivhusbyggere (Drivadan og Viemose Drigoba)
	<i>Dialog med private miljørådgivere</i>	Fastholde kontakten til miljørådgivere. Der er allerede etableret kontakt til DGE , COWI og Lillegaard Teknik
	<i>Oprettelse af tekniske erfagrupper</i>	Iværksætte 2-3 erfagrupper, som sammen med dyrkningsfaglige konsulenter, drivhusbyggere og private miljørådgivere får til formål at hjælpe med de produktionstekniske udfordringer
	<i>Udarbejdelse af konkret branchevejledning</i>	Udarbejde en branchevejledning, som gartnerierne kan bruge i deres gartneri.
	<i>Undersøgelse af sprøjteteknik, som kan sikre mindre afsætning af pesticider på ruder</i>	Projekt hos AU Flakkebjerg, der skal undersøge mulighederne for at forbedre teknikken, således pesticider i kondensvand reduceres til et minimum.
Antallet af overtrædelser i forbindelse med pesticidkontroller skal mindskes	<i>Opfølgning og dialog med Landbrugsstyrelsen og Miljøstyrelsen om pesticidkontrollerne</i>	Foretage årlige opfølgninger på, hvordan det går med pesticidkontrollerne hos styrelserne.
	<i>Ensretning af termer og definitioner for pesticidanvendelsen</i>	Miljøstyrelsen bør nedsætte en faglig gruppe, som skal arbejde med ensretning af termer
	<i>Dialog og orientering via pesticidopdateringskurserne</i>	HortiAdvice forsætter med at påpege fejl i forbindelse med pesticidkontrollerne
	<i>Rådgivning af gartnerierne</i>	HortiAdvice skal fortsat stille sin rådgivning til rådighed
Grøn profil i gartneribranchen	<i>Udvikling af eksisterende støtteordninger</i>	Opfordre til, at Miljø- og Fødevarerministeriet udvikler eksisterende støtteordninger, for eksempel Miljøteknologiordningen
	<i>Forskning og udvikling mod færre syntetiske pesticider</i>	Treårigt EU-projekt sammen med Norge og Sverige (ØKS Interreg) , som blandt andet skal undersøge mulighederne for endnu flere alternative bekæmpelsesmetoder. HortProtect er et treårigt GUDP-projekt (afsluttes i 2020), som har til opgave at

		<p>undersøge mulighederne for alternative bekæmpelsesmetoder på tværs af branchen.</p> <p>Monitorering af mikrobiel plantesundhed. MicDoc1.0 er et treårigt GUDP-projekt, som Dansk Gartneri støtter (afsluttes i 2021). Formålet med dette projekt er med udgangspunkt i de teknologiske fremskridt at udvikle en analyseplatform, MicDoc1.0, der skal bidrage til forbedret overvågning af sundheden i de danske gartnerier.</p> <p>Cirkulær vandbalance i danske gartnerier er et treårigt GUDP-projekt, hvor der er indsendt en ansøgning i 2020. Formålet er at udvikle et værktøj til at beregne/visualisere/simulere vandflow og vandtab i gartnerier.</p> <p>Væksthusgrøntsagssektoren har med erfaring fra HortProtect lavet et projekt i 2020 hos AU Food i Aarhus og Beder Gartneriskole. Projektet skal se på alternativer til imidacloprid i agurker og tomater.</p>
--	--	---