

21.april 2017

Aftale om Pesticidstrategi 2017-2021

Regeringen (Venstre, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti), Dansk Folkeparti, Socialdemokratiet, Det Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti er med denne aftale om Pesticidstrategi 2017-2021 enige om at fastholde beskyttelsesniveauet og forsigtighedsprincippet med en uændret høj beskyttelse af grundvandet mod pesticider og et højt niveau af fødevarerikkerhed og om at minimere miljø- og sundhedsbelastningen fra pesticider.

Aftaleparterne sætter med denne pesticidstrategi rammen for en reduceret belastning og for en fornuftig og sikker brug af pesticider i Danmark.

Pesticidstrategi 2017 – 2021 bygger på en langvarig og målrettet indsats for at nedbringe pesticidanvendelsen og -belastningen i Danmark. Det er fortsat målet, at der skal anvendes så få pesticider som muligt og de mindst belastende pesticider. Derudover skal restindholdet af pesticider i fødevarer være så lavt som muligt og vi skal fortsat kunne bruge vores grundvand urensset til drikkevand.

Strategien giver jordbrugserhvervene stabile produktionsvilkår uden at gå på kompromis med beskyttelse af grundvand, miljø, sundhed og fødevarerikkerhed, og der indføres, som en forstærket beskyttelse af grundvandet mod pesticider inden for BoringsNære BeskyttelsesOmråder (BNBO), forbud mod påfyldning og opblanding af pesticider og vask af pesticidesprøjter inden for BNBO, herunder på vaskepladser. Strategien omfatter fortsat alle brugere af pesticider, både jordbrugserhverv, golfbaner, offentlige myndigheder og private haveejere samt forbrugere, fødevarerikkerheder og forhandlere af pesticider.

Aftaleparterne er enige om:

1. Der skal også i fremtiden være en ambitiøs målsætning for pesticidbelastningen, og den nuværende målsætning om en pesticidbelastning (PBI) på 1,96 opgjort ved salgsdata skal som minimum nås. Pesticidafgiften evalueres i 2017, og på den baggrund indkaldes aftaleparterne i begyndelsen af 2018 til drøftelse af evalueringen og behovet for en eventuel justering af afgift og målsætning.
2. Der udarbejdes en handlingsplan mod resistens med udgangspunkt i IPM-principperne. Udkast til handlingsplan drøftes i aftalekredsen i efteråret 2017. Vurderingsprincipperne for godkendelse af pesticider justeres på baggrund af det internationale review. Dermed er der mulighed for, at pesticider med andre virkningsmekanismer kan godkendes med henblik på at forebygge resistens som et virkemiddel i en samlet tilgang. Pesticider, som godkendes i forhold til den nye

grænseværdi for nedbrydningsprodukter, der ikke har pesticideffekt og ikke er vurderet til at have negative sundhedseffekt eller miljørisiko, testes i VAP. Såfremt de ikke klarer testen, bortfalder godkendelsen. Efter en forsøgsperiode på fire år evalueres effekten af de justerede vurderingsprincipper. Evalueringen vil omfatte nye pesticider godkendt efter de ændrede vurderingsprincipper og for stoffer med en ændret grænseværdi vil der særligt være en opsamling af de vurderinger Miljøstyrelsen foretager i de konkrete godkendelsessager, herunder vedrørende stofferne og deres nedbrydningsprodukters eventuelle cocktaileffekter. Der er for perioden 2013-2015 gennemført en baselineundersøgelse af udbredelsen af herbicidresistens i Danmark. Denne undersøgelse gentages i 2020, mhp. at følge udviklingen i resistens. Denne undersøgelse samt evalueringen af de justerede vurderingsprincipper skal foreligge forud for forhandling af den næste pesticidstrategi.

3. Grundvandsovervågningen er styrket. Stationsnettet udbredes med ca. 100 ekstra boringer og der vil i den nuværende programperiode (2017-2021) blive undersøgt for flere pesticider. Derudover er der indarbejdet et beredskab for at screene udvalgte stoffer efter behov i perioden.
4. Styrkelse af målrettet arealbeskyttelse for at beskytte grundvand mod pesticider inden for BNBO ved forbud mod påfyldning og opblanding af pesticider og vask af pesticidsprøjter inden for BNBO, herunder på vaskepladser.
5. Der udarbejdes en handlingsplan om yderligere initiativer til mulig nedbringelse af pesticidbelastningen og bedre grundvandsbeskyttelse i BNBO. De mulige yderligere initiativer drøftes i aftalekredsen i efteråret 2017. Heri vil bl.a. indgå:
 - a. Som opfølgning på en af anbefalingerne i den internationale vurdering af grundvandsbeskyttelsen ønsker aftaleparterne på et fagligt grundlag at gennemføre særlige godkendelsesbetingelser i BNBO. Det kan fx være i form af ekstra sikkerhedsfaktorer eller særlige krav til nedbrydningstid i forhold til udvalgte pesticider (differentierede godkendelsesbetingelser). Aftaleparterne præsenteres for et forslag, før der træffes beslutning herom.
 - b. Afdækning af mulige kontrolforanstaltninger for differentierede godkendelser i praksis i BNBO fx ved brug af sprøjteudstyr med GPS og sprøjtejournaler
 - c. Undersøgelse af muligheden for målrettet tilskud til særlig dyrkningspraksis, eller f.eks. skovrejsning, i BNBO inden for eksisterende puljer.
 - d. Den eksisterende vejledning suppleres med retningslinjer for kommunernes tiltag inden for BNBO

Den endelige handlingsplan forelægges for aftaleparterne primo 2018, herunder status for opdatering af kortgrundlag for BNBO. BNBO'er udpeges i en bekendtgørelse efter forudgående lovændring.

Aftaleparterne indbyder KL til et partnerskab om fremdrift med arbejdet med grundvandsbeskyttelsen i BNBO'er. I partnerskabet vil aftaleparterne drøfte udgangspunkt og målsætning for arbejdet. I 2019 gør aftaleparterne status på den kommunale indsats mhp. stillingtagen til eventuelle yderligere tiltag.

6. En styrket målrettet kontrolindsats hos forhandlere af pesticider til erhvervsmæssig brug skal sikre, at lagre af pesticider, som ikke længere er lovlige, ikke sælges videre til erhvervsmæssige brugere. Der gennemføres en informationsindsats, som skal sikre kendskab til reglerne, og kontrollen øges i en periode på 2 år, hvorefter indsatsen evalueres i 2019, og der træffes beslutning om kontroltrykket skal forblive opprioriteret i resten af strategiperioden. Målet er at nedbringe overtrædelsesprocenten ift. ulovlige danske pesticider hos forhandlerne af midler til erhvervsmæssig brug fra 30 til 5 pct. i 2019. Der vil endvidere fortsat være fokus på kontrollen af jordbrugerne.
7. Forskning i pesticiders effekt på menneskers sundhed opprioriteres i bekæmpelsesmiddelforskningsprogrammet, som fortsat sikrer opdatering og vedligeholdelse af vidensgrundlaget for at godkende og anvende pesticider. Der udbydes et forskningsprojekt under bekæmpelsesmiddelforskning om, hvad det betyder for miljøet, hvis potentielt persistente stoffer ophobes i jorden.
8. De mest effektive metoder og teknologiske muligheder skal i fokus i udbredelsen af IPM-principperne (integreret plantebeskyttelse), også som en understøttelse af eksport af danske teknologiløsninger. Der etableres i 2017 en et-årig IPM-taskforce samt et partnerskab for sprøjte- og præcisionsteknologi. Aftaleparterne forelægges listen over inviterede deltagere forud for etablering af hhv. taskforce og partnerskab.
9. Afdrift fra prosulfocarb skal mindskes med indførelse af krav om afdriftsreducerende dyser med ikrafttræden inden sprøjtesæsonen i efteråret 2017. Hvis der trods dette alligevel findes rester, som giver anledning til tab hos enkelte avlere, er det som set tidligere op til erhvervet at sikre en compensation.
10. Der indføres et forbud mod sprøjtning med glyphosat før høst af konsumafgrøder
11. Gebyret for godkendelse af pesticider til brug på de såkaldte mindre afgrøder og mindre anvendelser nedsættes for at sikre adgang til flere pesticider med henblik på at fremme vilkårene for en dansk produktion af bl.a. frø, frugt og grønt.
12. Der gennemføres en særlig indsats ift. gartnerierne, både i forhold til at mindske udslip til miljøet og brug af ulovlige midler. Branchen har udarbejdet en frivillig handlingsplan, der skal fremme en bred forankring af opfølgningen på tiltagene i handlingsplanen. Planen indeholder indsatser på spildevands- og affaldsområdet, samt tiltag der skal medvirke til væsentligt at reducere antallet af ulovlige fund i forbindelse med kontrol af gartnerierne. På baggrund af en

midtvejsevaluering af den frivillige handlingsplan i 2019 vil aftaleparterne tage stilling til, om der skal tages yderligere initiativer.

13. Muligheden for at søge tilskud til udvikling og godkendelse af alternative plantebeskyttelsesmidler videreføres for blandt andet at understøtte økologisk produktion i Danmark.
14. Den frivillige aftale om brug af pesticider på offentlige arealer skal vurderes for at sikre effektiv bekæmpelse af invasive plantearter og ukrudt på fortove, veje mv. Hovedformålet med aftalen er som hidtil en fortsat afvikling af forbruget.
15. Danmark skal spille en fokuseret offensiv rolle i EU-arbejdet med pesticider. Anvendelsen af de særligt problematiske aktivstoffer skal begrænses mest muligt, og EU-arbejdet vedrørende disse stoffer skal derfor prioriteres. Desuden vil der være fokus på lavrisikostoffer og stoffer, som kan skade bier.

Derudover er aftaleparterne enige om, at der fortsat vil være en indsats med *kontrol af pesticidrester i fødevarer* for at sikre et højt niveau af fødevarer sikkerhed samt oplysning og vejledning til forbrugere og fødevarer virksomheder om pesticidrester i fødevarer.

Der skal endvidere fortsat være oplysning, rådgivning og vejledning til *golfbranchen* og til *haveejere* om brug af pesticider og alternative bekæmpelsesmetoder, fx via informationskampagner om muligheden for at reducere brugen af pesticider.

Aftaleparterne vil årligt modtage en orientering om status for initiativerne, herunder også udviklingen i pesticidbelastningen.

Fra ultimo 2020 forberedes en ny pesticidstrategi.

Bilag til aftale om Pesticidstrategi 2017-2021

1. Revision af pesticidafgift

Aftaleparterne er enige om at videreføre den nuværende målsætning om, at anvendelsen af pesticider skal ske efter principperne om integreret plantebeskyttelse (IPM – integrated pest management) og med en fortsat forebyggelse af resistens. Det svarer til at fastholde det nuværende mål om en pesticidbelastning (PBI) på 1,96 opgjort ved salgsdata.

Det afgørende virkemiddel for at nå målsætningen er ændringen af pesticidafgiften, som blev gennemført i 2013. Da der blev indkøbt til lager forud for pesticidafgiftens ikrafttræden, er det først ultimo 2017 muligt at vurdere, om afgiften har virket efter hensigten. Dermed kan der foretages en reel vurdering af effekten af pesticidafgiften med hensyn til belastning.

Aftaleparterne er enige om, at evaluering af pesticidafgiften og opgørelse af målsætningen skal ske på et tilstrækkeligt vidensgrundlag. Parterne er på den baggrund enige om at mødes igen i begyndelsen af 2018 for at drøfte vurderingen af opfyldelsen af målsætning og evalueringen af pesticidafgiften, der gennemføres i 2017. Det er hensigten, at der også i fremtiden skal være en ambitiøs målsætning for pesticidbelastningen og den nuværende målsætning om en pesticidbelastning (PBI) på 1,96 opgjort ved salgsdata skal som minimum nås.

2. Ændring/justering af vurderingsprincipperne for godkendelse af pesticider

Dansk indsats i forbindelse med godkendelsen af aktivstoffer i EU fortsættes for at fremme en høj beskyttelse af miljø og sundhed og samtidig understøtte erhvervets behov for behandlingsmuligheder.

Med strategien fortsættes den effektive godkendelsesordning og den særlige danske grundvandsbeskyttelse via 'Varslingsystemet for udvaskning af pesticider til grundvandet' (VAP) for at sikre, at grundvandet ikke forurenes med pesticider over den politiske fastsatte grænseværdi.

Parterne er enige om, at vurderingsrammerne for godkendelse af pesticider ændres på følgende tre områder:

- 1) kravene til nedbrydning i jord forenkles på tre punkter, så de i højere grad følger EU-kravene. De tre punkter er a) afskæringskriteriet for halveringstiden på 180 dage fastholdes for aktivstoffer og relevante nedbrydningsprodukter, men der åbnes op for en samlet vurdering af et robust datasæt af laboratorie- og feltdata og der kan bruges normaliserede feltdata i vurderingen, b) Kravet om 180 dage

- fjernes for ikke relevante nedbrydningsprodukter, der ikke er toksiske og ikke kan udvaskes til grundvand og dermed ikke udgør en risiko for grundvandet, c) Hvis nedbrydningsstiden er mellem 90 og 180 dage, fjernes kravet om et langtidsstudie for effekter på jordorganismer. Langtidsstudiet er overflødigt, da der allerede forefindes tilstrækkelige oplysninger fra de øvrige studier, der følger med en ansøgning.
- 2) grænseværdien for nedbrydningsprodukter uden pesticideffekt, kan sættes op fra 0,1 mikrogram/liter til 0,75 mikrogram/liter hvis en konkret vurdering af stoffet viser, at der ikke er en sundhedseffekt eller miljørisiko. Pesticider, som godkendes i forhold til den nye grænseværdi for nedbrydningsprodukter, der ikke har pesticideffekt og ikke er vurderet til at have negative sundhedseffekt eller miljørisiko, testes i VAP. Såfremt de ikke klarer testen, bortfalder godkendelsen.
 - 3) der gives mulighed for at godkende nye pesticider på baggrund af feltforsøg ved, at firmaerne, efter nærmere fastlagte kriterier og mod egenbetaling, kan teste ikke godkendte pesticider i VAP.

Der gennemføres en evaluering af de ændrede vurderingsprincipper i 2020. Evalueringen vil bl.a. indeholde en vurdering af, hvilke nye pesticider, der er godkendt efter de ændrede vurderingsprincipper, deres betydning i forhold til den samlede belastning og for forsinkelse af udviklingen af resistens.

Med de foreslåede ændringer vil der fortsat være en særlig dansk høj beskyttelse af grundvandet, som ikke gælder i resten af EU. Endvidere er det Miljøstyrelsens klare vurdering, at de foreslåede ændringer af grænseværdier ikke vil ændre beskyttelsen af grundvand.

Aftaleparterne ønsker således en fortsat høj beskyttelse af grundvand. Derfor fastholdes en mere restriktiv vurdering af pesticider end i EU generelt ift. de modelberegninger for grundvand, som bruges ved behandling af ansøgningerne. Desuden følges udviklingen af resistens, og derfor bliver der i 2020 iværksat en opfølgende undersøgelse af udviklingen i herbicidresistens siden 2013-15, som vil foreligge forud for forhandling af den næste pesticidstrategi.

3. Grundvandsovervågningen er styrket

Grundvandsovervågningen er styrket. Stationsnettet udbredes med ca. 100 ekstra borer og der vil i den nuværende programperiode (2017-21) blive undersøgt for flere pesticider. Derudover er der indarbejdet et beredskab for at screene udvalgte stoffer efter behov i perioden.

4. Målrettet arealbeskyttelse.

Indsatsen omfatter et forbud mod påfyldning og opblanding af pesticider og vask af pesticidesprøjter inden for BNBO, herunder på vaskepladser. Der ydes kompensation for allerede etablerede vaskepladser finansieret over vandprisen. Det skønnes, at der maksimalt er 100 bedrifter med en vaskeplads indenfor BNBO, og at

engangskompensation vil udgøre maksimalt 10 mio. kr. Da antallet af vaskepladser er estimeret med en stor usikkerhed vil det under det lovforberedende arbejde blive kortlagt, hvor mange vaskepladser, det konkret drejer sig om, og hvordan udgifterne på vandprisen fordeler sig i forskellige områder. Aftalekredsen præsenteres for et udkast til lovforslag forud for ekstern høring.

På nuværende tidspunkt er der afgrænset BNBO omkring alle almene vandforsyningsboringer og udpeget sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder på sandjorde. Ny viden om lerjorder fra forskningsprojekterne i 2020 vil vise, om det er muligt at udpege sprøjtemiddelfølsomme lerjorde. Samtidigt vil resultaterne fra den nye VAP-mark, der repræsenterer 5-10 % af lerjorderne i de områder, hvor der er et tyndt lerlag over kalken, vise, om disse arealer er mere følsomme end de andre VAP-marker. Forbuddet træder i kraft, når BNBO er udpeget.

5. Handlingsplan for yderligere initiativer til beskyttelse i BNBO, herunder undersøgelse om differentierede godkendelsesbetingelser og kontrol

Der udarbejdes en handlingsplan om yderligere initiativer til mulig nedbringelse af pesticidbelastningen og bedre grundvandsbeskyttelse i BNBO. De mulige yderligere initiativer drøftes i aftalekredsen i efteråret 2017. Heri vil bl.a. indgå:

- a. Som opfølgning på en af anbefalingerne i den internationale vurdering af grundvandbeskyttelsen ønsker aftaleparterne på et fagligt grundlag at gennemføre særlige godkendelsesbetingelser i BNBO. Det kan fx være i form af ekstra sikkerhedsfaktorer eller særlige krav til nedbrydningstid i forhold til udvalgte pesticider (differentierede godkendelsesbetingelser). Aftaleparterne præsenteres for et forslag, før der træffes beslutning herom. Miljøstyrelsen vil inddrage erfaringer fra Tyskland og Holland med differentierede godkendelse.
- b. Afdækning af mulige kontrolforanstaltninger i praksis i BNBO fx ved brug af sprøjteudstyr med GPS og sprøjtejournaler
- c. Undersøgelse af muligheden for målrettet tilskud til særlig dyrkningspraksis, eller f.eks. skovrejsning, i BNBO inden for eksisterende puljer.
- d. Den eksisterende vejledning suppleres med retningslinjer for kommunernes tiltag inden for BNBO. Den reviderede vejledning drøftes i aftalekredsen inden udsendelse.

Den endelige handlingsplan forelægges for aftaleparterne primo 2018, herunder status for opdatering af kortgrundlag for BNBO.

Miljø- og Fødevareministeriet indbyder KL til et partnerskab om fremdrift med arbejdet med grundvandsbeskyttelsen i BNBO'er. I partnerskabet vil aftaleparterne drøfte udgangspunkt og målsætning for arbejdet. I 2019 gør aftaleparterne status på den kommunale indsats mhp. stillingtagen til eventuelle yderligere tiltag.

BNBO'ernes afgrænsning fastsættes i en bekendtgørelse efter forudgående lovændring. Lovændringen forventes at træde i kraft 1. januar 2018.

6. Styrket målrettet kontrol af forhandling af pesticider

Kontrolindsatsen mod salg, opbevaring og brug af ulovlige pesticider skal styrkes.

Der gennemføres en informationsindsats, som skal sikre kendskab til reglerne, og kontrollen øges hos forhandlerne af pesticider i en periode på 2 år, hvorefter indsatsen evalueres i 2019, og der træffes beslutning om kontroltrykket skal forblive opprioriteret i resten af strategiperioden.

Målet er at nedbringe overtrædelsesprocenten ift. ulovlige danske pesticider hos forhandlerne af midler til erhvervsmæssig brug fra 30 til 5 pct. i 2019.

Aftaleparterne er enige om at fortsætte en indsats med kontrollen med forhandlere og kontrolsamarbejdet ift. frugt og grønt fra 3. lande.

Med strategien vil der fortsat være en indsats med en systematisk, understøttende, effektiv kontrol af forhandlerne og en risikobaseret kontrol af brugere af pesticider samt ift. pesticidrester i fødevarer.

Kontrolindsatsen for brugere og forhandlere vil fortsat være dialogbaseret med fokus på vejledning. Forbrugerne skal fortsat have muligheden for at foretage valg af fødevarer på et oplyst grundlag.

7. Forskning i pesticiders effekt på menneskers sundhed

I Miljøstyrelsens bekæmpelsesmiddelforskningsprogram øremærkes 5 mio. kr. årligt til forskning i udvikling af strategier for test af stoffers neurotoksiske effekter på børns hjerner (f.eks. udvikling af autisme og ADHD) samt evt. forskningsprojekter indenfor hormonforstyrrende effekter, som målrettet understøtter reguleringen indenfor bekæmpelsesmidler. Forskningsprogrammets midler uddeles på baggrund af offentligt opslag. Såfremt der ikke modtages relevante og forskningsfagligt støtteværdige ansøgninger indenfor området, anvendes midlerne til andre prioriterede områder indenfor forskningsprogrammet.

Der udbydes et forskningsprojekt under bekæmpelsesmiddelforskning om, hvad det betyder for miljøet, hvis potentielt persistente stoffer ophobes i jorden.

8. Fokuseret IPM-indsats

Udover en rådgivningsindsats etableres en IPM task force i 2017. Endvidere etableres et Partnerskab for Sprøjte- og Præcisionsteknologi. Task forcen afslutter sit arbejde primo 2018 med at levere bidrag til et beslutningsgrundlag for det videre arbejde med udmøntning af IPM-principperne,

således at det er muligt overordnet at fastlægge IPM-indsatsen politisk, når der i 2018 drøftes opfølgning på evaluering af afgiften og en eventuel ny målsætning. Partnerskabet skal understøtte brugen af pesticidreducerende teknologi, som vil understøtte mulighederne for at eksportere danske teknologiløsninger. Desuden følges udviklingen af resistens, og derfor bliver der i 2020 iværksat en opfølgende undersøgelse af udviklingen i herbicidresistens siden 2013-15.

9. Afdrift ved brug af prosulfocarb

For at imødegå udfordringerne med afdrift ved brug af prosulfocarb indføres der regler om obligatorisk brug af afdriftsreducerende dyser ved anvendelse af prosulfocarb. Et udkast til bekendtgørelse, der implementerer dysekrav, sendes i høring umiddelbart efter indgåelse af en aftale med henblik på ikrafttrædelse i efteråret 2017. Hvis der trods dette alligevel findes rester, som giver anledning til tab hos enkelte avlere, er det som set tidligere op til erhvervet at sikre en kompensation.

10. Forbud mod sprøjtning med glyphosat før høst i konsumafgrøder

Landmænd bruger i dag glyphosat før høst i mange afgrøder til at bekæmpe besværligt rodukruddt og opnå ensartet modning. Anvendelsen af glyphosat før høst er vigtig for at kontrollere rodukruddt og samtidig leve op til danske miljøkrav om efterafgrøder og vintergrønne marker. Glyphosat er det mest anvendte pesticid i Danmark, men forbruget er på samme niveau som i andre EU lande.

For at imødekomme bekymringer fra forbrugerne indføres et sprøjteforbud før høst i konsumafgrøder. Sprøjtning skal ske inden 30 dage før høst.

Forbuddet omfatter følgende afgrøder: konsumærter, maltbyg, havregryn og brødkorn (rug, hvede, byg, triticale/rughvede og spelt).

11. Nedsættelse af gebyr for godkendelse af pesticider til mindre anvendelser

Erhvervet har fremført, at et nedsat gebyr vil øge adgangen og incitamentet til at søge mindre anvendelser til fx specialafgrøder på små arealer, hvilket kan forbedre konkurrenceevnen og fremme dansk produktion af bl.a. frø, frugt og grønt, der generelt har et lavere restindhold af pesticider end importeret frugt og grønt. Der er tale om nedsættelse af gebyret for godkendelse af pesticider, der allerede er godkendt til andre anvendelser.

12. Fokus på brug af pesticider hos gartnerierne – håndtering af affald og spildevand

Undersøgelser har vist, at der i spildevand fra gartnerier og i en række mindre vandløb i gartneriområder findes pesticider, der ikke er godkendt til udendørs anvendelse i Danmark.

Der er i gangsat flere projekter, der skal skabe grundlag både for vurderingerne i forbindelse med godkendelsen af pesticider og anbefalinger om håndtering af udledning af spildevand og bortskaffelse af affald. Der har de seneste år desuden været fokus på brug af ulovlige midler hos gartnerier, da der har været flere overtrædelser på dette område. Branchen har udarbejdet en frivillig handlingsplan, der skal fremme en bred forankring af opfølgningen på tiltagene i handlingsplanen. Planen indeholder indsats på spildevands- og affaldsområdet, samt tiltag der skal medvirke til væsentligt at reducere antallet af ulovlige fund i forbindelse med kontrol af gartnerierne. Miljøstyrelsen præciserer regelgrundlaget og udarbejder anbefalinger til håndtering af spildevand og affald fra gartnerier. Kommunerne og branchen inddrages.

I 2019 foretages en evaluering af, om indsatsen har virket, herunder om der er færre overtrædelser i kontrollen hos gartnerierne.

13. Tilskud til alternative plantebeskyttelsesmidler

Muligheden for at søge tilskud til udvikling og godkendelse af alternative plantebeskyttelsesmidler videreføres til gavn for bl.a. økologisk produktion.

14. Aftale om fortsat afvikling af brug af pesticider på offentlige arealer

Parterne er enige om, at miljø- og fødevarerministeren arbejder for, at der udarbejdes tillæg til ”Aftale om fortsat afvikling af brugen af plantebeskyttelsesmidler på offentlige arealer” fra 2007 mellem Miljøministeren, Danske Regioner og KL for – om nødvendigt – at der kan anvendes pesticider til at bekæmpe invasive arter og i begrænset omfang på befæstede arealer forudsat, at pesticidmængden holdes på et minimum. Målsætningen om et fortsat lavt pesticidforbrug og mulig yderligere reduktion fastholdes. Drøftelserne tager udgangspunkt i 2017-opgørelsen over forbruget på offentlige arealer for 2016.

15. Fokus på EU-arbejdet med pesticider

I EU vil der i de kommende år specielt være fokus på de såkaldte særligt problematiske stoffer (klassificeret som kræftfremkaldende, skadende for arveanlæg, forplantningsevne og fostre eller som opfylder kriterier for hormonforstyrrende effekter). Parterne er enige om, at regeringen skal prioritere dette arbejde for at sikre, at de særligt problematiske aktivstoffer kun godkendes, hvis der ikke er alternativer, samt hvis de overholder særlige restriktive vilkår og dermed kan anvendes sikkert. Desuden vil der være fokus på lavrisikostoffer og stoffer, som kan skade bier.

Udgifts- og finansieringsoversigt for ny pesticidstrategi for 2017-2021

| Tabel 1 – Udgifter til og finansiering af ny pesticidstrategi for 2017-2021 (mio. kr.) | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Udgifter | | | | | |
| Godkendelse af pesticider | 43,7 | 39,4 | 36,3 | 36,7 | 35,6 |
| - <i>Behandling godkendelsessager</i> | | | | | |
| - <i>EU-arbejde og national implementering, herunder udvikling af det faglige vidensgrundlag</i> | | | | | |
| - <i>Gebyrudsættelse for mindre afgrøder</i> | | | | | |
| - <i>Drift af VAP-marker</i> | | | | | |
| - <i>Tilskud til godkendelse af alternative pesticider</i> | | | | | |
| Målrettet kontrol | 18,0 | 17,4 | 15,8 | 15,0 | 14,8 |
| - <i>Kontrol af pesticidrester i fødevarer</i> | | | | | |
| - <i>Kontrol af forhandlere af pesticider</i> | | | | | |
| - <i>Kontrol af jordbrugere, maskinstationer, golfbaner mv.</i> | | | | | |
| - <i>Indberetning af sprøjtejournaler</i> | | | | | |
| Indsamling af viden gennem forskningsprogram | 18,9 | 16,6 | 17,9 | 18,2 | 19,4 |
| - <i>Miljøstyrelsens bekæmpelsesmiddelforskningsprogram, herunder forskning i pesticiders sundhedseffekter</i> | | | | | |
| Oplysning, rådgivning og vejledning | 11,5 | 13,3 | 12,3 | 12,3 | 12,2 |
| - <i>IPM-indsatsen – IPM-taskforce og partnerskab for sprøjte- og præcisionsteknologi</i> | | | | | |
| - <i>Indsatsen ift. golfbaner, offentlige arealer og private haver</i> | | | | | |
| - <i>Autorisation og uddannelse af sprøjteførere</i> | | | | | |
| - <i>Bekæmpelsesmiddelstatistik og indberetning af data til EU</i> | | | | | |
| - <i>Administration og evaluering af pesticidafgiften</i> | | | | | |
| I alt | 92,1 | 86,7 | 82,3 | 82,2 | 82,0 |
| Finansiering | | | | | |
| § 24.51.01. Miljøstyrelsen | 26,6 | 26,3 | 23,4 | 22,6 | 21,8 |
| § 24.54.31. Aktiviteter vedr. bekæmpelsesmidler | 49,3 | 49,4 | 47,9 | 48,6 | 49,2 |
| § 24.54.31. Forbrug af opsparing, aktiviteter vedr. bekæmpelsesmidler | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| §09.51.01. SKAT | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Gebyrer | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| I alt | 92,1 | 86,7 | 82,3 | 82,2 | 82,0 |