

Planter, Natur og vandmiljø

God praksis for håndtering af plantebeskyttelsesmidler

Gennem en god praksis for påfyldning og rengøring af marksprøjten, opbevaring af kemi, samt transport og udbringning af plantebeskyttelsesmidler, beskytter du grundvandet og forebygger skader på naturen og eget helbred.

Manual

Ved påfyldning af plantebeskyttelsesmidler i sprøjten kan det ikke undgås, at der sker små spild. Derfor skal påfyldning ske i marken, hvor pesticiderne kan blive nedbrudt, eller på en vaskeplads med tæt bund, så spild og vaskevand opsamles i gyllebeholder eller opsamlingsbeholder. Ved både indvendig og udvendig rengøring af sprøjten afvaskes der pesticidrester. Derfor skal sprøjten vaskes i marken, så de omsættes ude i markens muld, eller vaskevandet skal opsamles på vaskepladsen, så pesticiderne senere kan spredes på marken, hvor de bliver nedbrudt.

I artiklen finder du information om regler og gode råd om håndtering af plantebeskyttelsesmidler gennem hele processen fra midlerne er indkøbt til emballagen er bortskaffet.

Sådan skal du håndtere plantebeskyttelsesmidler

Fold alle ud

Fylde-vaskeplads til marksprøjten

Reglerne fra 2009 om brug af fylde-vaskeplads til påfyldning og rengøring af sprøjter skal sikre, at der ikke i fremtiden opstår nye punktkilder af pesticider, som kan forurene grundvandet.





Billede 1: Påfyldning af kemi i marken er en sikker og lovlig praksis for bedrifter, som ikke har mulighed for at benytte en regulær fylde-vaskeplads med opsamling af vaskevand.



Billede 2: En tilpas stor skyllevandstank og en pumpe, der kan give tilstrækkeligt tryk på vandpistolen, gør det muligt at udføre den udvendige rengøring i marken.



Billede 3. Indretning af indendørs fyldeplads kombineret med rengøring i marken minimerer behovet for opsamling af vaskevand.



Billede 4. Et velindrettet kemirum med adgang til håndvask giver sammen med personlige værnemidler en høj grad af sikkerhed ved omgang med plantebeskyttelsesmidlerne.

Krav til indretning af fylde-vaskeplads til marksprøjten

En fylde-vaskeplads skal have tæt bund og spild, vaskevand og nedbør på pladsen skal opsamles hele året.

En beholder til opsamling af vaskevand kan være en gyllebeholder eller en såkaldt 'anden beholder'. I det følgende kalder vi det opsamlingsbeholder.

Opsamlingsbeholderen skal være tæt og egnet til opsamling af vaskevand med indhold af pesticider, og må kun bruges til det formål. Beholderen skal være opstillet på et areal med tæt bund og opkant, eller lignende teknisk foranstaltning. Det skal sikre at der ikke sker forurening i tilfælde af lækage.

Fra 1/1-2023 må opsamlingsbeholdere til vaskevand ikke længere være nedgravede (gælder ikke gyllebeholdere).

Endelig er der en række krav vedrørende indretning af såkaldt tapsted, dvs. påfyldning af vand. Se under afsnit om tapsted til påfyldning af vand.



Læs mere om lovgivning og regler:

[Vaskepladsbekendtgørelsen, bekr. 1401 af 26/11/2018](#)

[Miljøstyrelsens vejledning til vaskepladsbekendtgørelsen](#)

Planteavlbrug

Planteavlbrug, maskinstationer og andre, som udfører et større sprøjtearbejde, og som ikke har gyllebeholder, vil have behov for en vaskeplads med opsamlingsbeholder. En del anlæg er placeret under tag for at undgå at opsamle nedbør. Når indvendig og udvendig vask af sprøjten sker i marken, er vandmængden yderligere begrænset.

Vaskevandet kan udbringes med slamsuger/gyllevogn på de behandlede arealer, hvilket i praksis ofte vil være i en stubmark eller efterafgrøde om efteråret og/eller foråret. Tømning før vinteren sikrer mod frostskafer. Undgå for en sikkerheds skyld at udbringe vaskevand på marker, hvor der skal være følsomme afgrøder som roer eller grønsager. Husk at fortynding af restsprøjtevæsken og den indledende indvendige rengøring af sprøjten ude i marken efter afsluttet sprøjtning er forudsætningen for et lavt indhold af pesticidrester i vaskevandet.

Opsamlingsbeholder

At opsamlingsbeholderen skal placeres på tæt bund med opkant eller lignende teknisk foranstaltning, betyder i praksis, at beholderens indhold i tilfælde af uheld, skal kunne rummes i et omsluttende kar eller forsænkning. Det kan eksempelvis være på selve vaskepladsen, hvor fald danner en 'tragt', som sammen med opsamlingsbrønden kan rumme beholderens indhold. Men når nedbøren bidrager med 500-700 liter vand pr. m², bliver en fylde-vaskeplads med en vis størrelse hurtigt en uhensigtsmæssig løsning med mange årlige tømninger af opsamlingsbeholder. En mulighed for at begrænse vandmængde er uden for sprøjtesæsonen at dække pladsen med en presenning eller anden afdækning, der er større end arealet, så nedbør afledes til udenomsarealet.

En bedre løsning er indendørs placering af fyldepladsen, hvor pumpebrønd og gulv med fald mod pumpebrønd tilsammen kan indeholde beholderens volumen. Dette kan evt. udføres ved etablering af en opkant omkring fylde-vaskepladsen. Et alternativ kunne være en dobbeltvægget beholder, som til gengæld er væsentligt dyrere end en almindelig polyethylenbeholder.

Der er mulighed for at opnå dispensation fra bestemmelserne i vaskepladsbekendtgørelsen, hvis den ansøgte løsning ikke øger den miljømæssige risiko. Endnu er der ingen praksis for dispensationer vedrørende opsamlingsbeholdere, men SEGES vurderer, at det under normale landbrugsmæssige forhold vil være uden miljømæssig risiko at etablere en opsamlingstank hævet over jorden eller placeret på et tæt underlag. Tæthed kan i de to situationer inspiceres under bunden eller langs det tætte underlag, hvorpå tanken er placeret. Det centrale er, at der kan inspiceres for tæthed, så der kan gribes ind, hvis tanken begynder at lække.

Der findes et stort udbud af polyethylenbeholdere med volumen fra 5.000 l og op til 30.000 l, som vil være egnede til opsamling af vaskevand.

Nogle af disse beholdere kan også leveres på fod, så der løbende kan inspiceres for tæthed.

Et biobed bestående af et stort betonkar med organisk materiale og en tilhørende opsamlingsbeholder kan også anvendes til opsamling af spild og vaskevand. Anlæg af biobed med tæt bund og tilhørende opsamlingsbeholder, hvorfra vandet recirkuleres ved udvanding på kørbjælker til for dampning er set godkendt i flere kommuner. Det er den enkelte kommune der foretager miljøvurderingen og giver godkendelse.

Læs mere på leverandørens hjemmeside: [Vaske-og fyldeplads for plantage- og marksprøjte](#)

Der er ikke krav om at hver enkel virksomhed råder over en fyldevaskeplads. Derfor kan en vaskefyldeplads godt indrettes som et fællesanlæg i et maskinsamarbejde, eller der kan laves naboaftaler. Ved samarbejde om fællesanlæg kan det anbefales, at parterne er omhyggelige med at gennemgå procedure for fortynding og udsprøjtning af restsprøjtevæske i marken, så alle parter har tillid til, at pesticidresterne i vaskevandet holdes på et minimum.

For bedrifter med stor geografisk spredning vil det ofte være hensigtsmæssigt både at kunne fylde sprøjten hjemme på fylde-vaskepladsen, og når sprøjten er på langfart. I sådanne situationer er det tilladt at påfylde vand fra decentrale tapsteder, som opfylder kravene, og herefter køre i marken, hvor kemien påfyldes.

Husdyrbrug med gyllebeholder



På husdyrbrug er den foretrukne løsning at etablere en vaskeplads med opsamling af spild og vaskevand til gyllebeholder. Hvis kemirummet kan placeres i umiddelbar tilknytning til vaskepladsen, har mange opnået en arbejdsplads med god logistik for påfyldning af både vand og kemi. Vand fra fylde-vaskepladsen skal opsamles i gyllebeholderen hele året.

Punktkildeforureninger på gamle fyldepladser

Før 2009 var der ikke regler for fyldning og rengøring af sprøjter. Miljøbeskyttelseslovens generelle regler om, at man ikke må forurene jord, vand og luft har dog været gældende, men ikke udmøntet i specifikke regler omkring fyldepladser for sprøjter. Hvis der på en ejendom findes punktkildeforurening med pesticider, der er godkendt efter 2001, er der i princippet mulighed for at myndighederne kan pålægge lodsejeren at betale for både undersøgelser og afværgeforanstaltninger. Indtil 2009 var der ikke krav om vaskeplads med opsamling af spild, og der har os bekendt hidtil ikke været sager om dette.

Hvis der kan dokumenteres forureninger, som er sket efter 2009, hvor vaskepladsbekendtgørelsen trådte i kraft, vil det ifølge jordforureningsloven være forurenere, der bliver pålagt at betale omkostningerne til undersøgelser og eventuel afværge.

Påfyldning af kemi i marken

Vaskepladsbekendtgørelsen giver mulighed for at påfylde vand i sprøjten ved et tapsted og efterfølgende påfylde plantebeskyttelsesmidlerne i marken, når det sker uden for BNBO. Det betyder at arbejdsgangen er lidt mere besværlig, men til gengæld kan bedrifter med et mindre sprøjtearbejde klare sig uden investering i en fylde-vaskeplads.

Ved påfyldning og vask af en sprøjte i marken er der følgende afstandskrav:

- 300 meter fra indvindingssteder for vand til drikkevandsformål
- 50 meter fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand), § 3-områder og rense- og samlebrønde til drænsystemer.

Påfyldning af en sprøjte på det areal, hvor udbringning finder sted, må kun finde sted på samme lokalitet en gang i hver vækstsæson. Dvs. man skal flytte lidt rundt med sit påfyldningssted, så der ikke er risiko for gang på gang at spilde pesticid på samme plet og dermed danne en punktkilde.

Hydranter

Når påfyldning af kemi skal ske på forskellige steder fra gang til gang i løbet af vækstsæsonen, er det nødvendigt at etablere en påfyldningsslange af en vis længde, hvis man ønsker at påfylde plantebeskyttelsesmidler og vand fra en hydrant samtidig. En løsning kan være montering af en slange på sprøjten. Alternativ kan vandet påfyldes ved hydranten og kemien et andet sted i marken.

Tapsted til påfyldning af vand i sprøjten

Påfyldning af vand i sprøjtetank, skyllevandsbeholder og rentvandsbeholder til håndvask kan ske på flere forskellige måder.

Fyldes sprøjten direkte fra vandforsyningen, er der krav om kontraventil, som forhindrer tilbageløb. På eksisterende påfyldpladser kan det være en kontraventil, der sikrer mod tilbagesugning af væske fra sprøjtetanken. På nye fyldepladser skal det være i form af et luftgab på mindst 50 mm. Reglen kommer fra Rørcenteranvisning 015, Tilbagestrømningssikring af vandforsyningssystemer. Ifølge denne publikation kræves et luftgab på mindst 50 mm i et vandforsyningssystem ved aftapning til systemer, hvor der anvendes kemikalier.

Der er ikke krav om kontraventil, når der påfyldes vand fra buffertank med luftgab til tapsted eller ved fyldning af sprøjte med injektion.

For at undgå overløb er der krav om at anvende vandur eller lignende indretning, der stopper for vandtilførslen ved en forudbestemt vandmængde. Styringen kan også ske ved montering af en ventil, der er styret af en "dødemandsknap", så ventilen kun er åben, så længe



'knappen' aktiveres.

Ofte er en buffertank en løsning til hurtig fyldning af sprøjten. Mange sprøjter kan selv suge en forudbestemt vandmængde ind i sprøjtetanken, hvilket opfylder kravet om vandur eller lignende anordning. Kravet om vandur eller lignende til at undgå overløb kan også opfyldes ved, at der i buffertanken er monteret en ventil, der lukker, når vandmængden svarer til volumen i sprøjtetanken.

Hydranter

Ved påfyldning fra hydranter skal der tages samme forholdsregler til at forebygge tilbagesugning som for andre tapsteder. Der skal monteres en tilbageløbssikring ved afgang fra hydranten til tapstedet efter anvisningerne i bygningsreglementet.

Parkering af sprøjten

Hvis sprøjten ikke er blevet vasket udvendigt, skal du parkere den under tag, med mindre du har en vaskeplads, hvor sprøjten gerne må stå uvasket. Er en sprøjteopgave ikke færdiggjort, og der er en restmængde tilbage i sprøjten, skal sprøjten også placeres under tag og uden adgang for uvedkommende.

Rengøring af sprøjten

Den væsentligste pointe ved reglerne for rengøring af sprøjter er, at restsprøjtevæsken skal fortyndes og udsprøjtes i marken, så den mængde pesticid, der er tilbage i sprøjten forud for rengøringen, er minimeret.

Skylning og rengøring af sprøjten

Når sprøjteopgaven er udført, skal fortynding af restsprøjtevæske og indvendig skylning af sprøjten foretages i marken. Sprøjtens skyllevandstank åbnes, og der spules med de indvendige spuledyser i sprøjtetanken. Hermed fortyndes den lille rest af sprøjtevæske, der er tilbage i sprøjten. Fortynding skal ske i et forhold svarende til mindst faktor 50. Jo flere skylninger du laver ved at bruge skyllevandstankens indhold i flere små portioner, jo højere fortynding af restsprøjtevæsken opnår du.

Den fortyndede restsprøjtevæske udsprøjtes i marken. Udfør en grundig rengøring af sprøjten med enten sprøjtens rengøringsprogram eller ved flere gange vask af sprøjten, hvis der skiftes til mere følsomme afgrøder. Generelt gælder, at det er bedre at holde sprøjten ren end gøre den ren.

Brug altid rengøringsmiddel ved skift mellem afgrøder, der er følsomme over for midler anvendt i forudgående afgrøde. Små mængder aktivstof kan klistre til tankoverfladen og give skade på den næste afgrøde, der skal sprøjtes.

Vask i marken

Udvendig rengøring af sprøjten foretages i marken, hvis ikke du har en godkendt vaskeplads på ejendommen. Det må ikke ske samme sted i marken hver gang.

Der er ikke krav om at udstyr til udvendig rengøring er påmonteret sprøjten, men kan være en arbejdsmiljømæssig fordel. Hvis du til gengæld har en vaskeplads med opsamling af vaskevand, kan du vaske sprøjten her med det udstyr, du normalt bruger til vask af maskiner.

Den største mængde plantebeskyttelsesmiddel bliver afsat på bommen. Vask af bommen i marken minimerer derfor den mængde plantebeskyttelsesmiddel, der kommer hjem i gyllebeholder eller anden opsamlingstank.

For at løse opgaven tilfredsstillende bør sprøjten være monteret med tilstrækkelig stor skyllevandstank og en pumpe, der giver passende højt tryk på til vaskepistolen.

Ved vask på vaskepladsen skal sprøjte og bom være inden for vaskepladsens opsamlingsområde, så der ikke er risiko for utilsigtet overfladeafstrømning til omgivelserne.

Transport af kemi og kørsel med marksprøjten

Regler for vejtransport af pesticider er reguleret efter reglerne i ADR-konventionen.

Hvis pesticider transporteres på det redskab, som skal forbruge/udbringe kemikalierne (i de fleste tilfælde en marksprøjte), er der ingen begrænsninger i mængden, der lovligt må transporteres. Det samme gælder ved transport med godkendt traktor (hvid nummerplade med rød kant forrest på traktoren), når pesticider transporteres til eget brug.

Maskinstationer bruger ofte "ikke godkendte ikke registrerede traktorer" uden nummerplade til marksprøjtning. De er ligeledes undtaget ADR reglerne, fordi ADR-konventionen kun gælder for registreringspligtige køretøjer. Uanset om man er omfattet af ADR reglerne gælder dog, at:

- "Enhver, som er involveret i vejtransport af farligt gods efter bestemmelserne i ADR-bekendtgørelsen, skal udvise forsigtighed og agtpågivenhed, så skade på liv helbred, miljø eller materielle værdier forebygges."
- Man er forpligtiget til at stuve godset sikkert.
- Man er forpligtiget til at anmelde spild.

Uanset, at det er lovligt at transportere en større opblandet mængde i marksprøjten, kan det ikke anbefales af hensyn til at forebygge risikoen for udslip, hvis sprøjten vælter, eller på anden måde bliver impliceret i et uheld.

Hvis plantebeskyttelsesmidler i jordbruget transporteres med et registreret køretøj, er der krav om at man har et ADR-medarbejderkursus (kapitel 1.3 kursus), som er et kursus på 3,5 timer. Der er flere udbydere. Kurset giver ret til transport af specifikke produkter, typisk plantebeskyttelsesmidler og brændstof.

Når transporten sker under ADR-reglerne, er der regler om frimængder. Frimængden er den maksimale mængde, der kan transporteres med det 'lille' ADR-medarbejderkursus.

På etiketten eller i Middeldatabasen kan der findes oplysning om produkternes emballagegruppe, som klassificeres som I, II og III. Der må maksimalt transporteres 20 kg af produkter i gruppe I, 333 kg i gruppe II og 1000 kg i gruppe III. Mængder kan kombineres, så der eksempelvis kan transporteres 10 kg produkt i emballagegruppe I sammen med 500 kg produkt i emballagegruppe III. Den maksimale mængde ved kombination kan beregnes således: (mængde i gruppe I) x 50 + (mængde i gruppe II) x 3 + (mængde i gruppe III) må maksimalt være 1000.

Langt de fleste plantebeskyttelsesmidler godkendt i Danmark er i emballagegruppe III, så i praksis kommer man meget sjældent op i nærheden af frimængden.

Kørsel til marken

Når du kører på vejen mod marken med en opblandet tank, er det vigtigt at vælge en sikker rute. Undgå at køre på meget skrånende markveje og indkørsler og kør med en forsvarlig hastighed på landevejen. Hvert år sker der uheld med marksprøjter der vælter, og ofte er det i sammenhæng med transport på vejen. Hvis uheldet er ude, er det vigtigt hurtigt at kontakte 112 og få iværksat afværgeforanstaltninger.

Sprøjtning med minimal afdrift

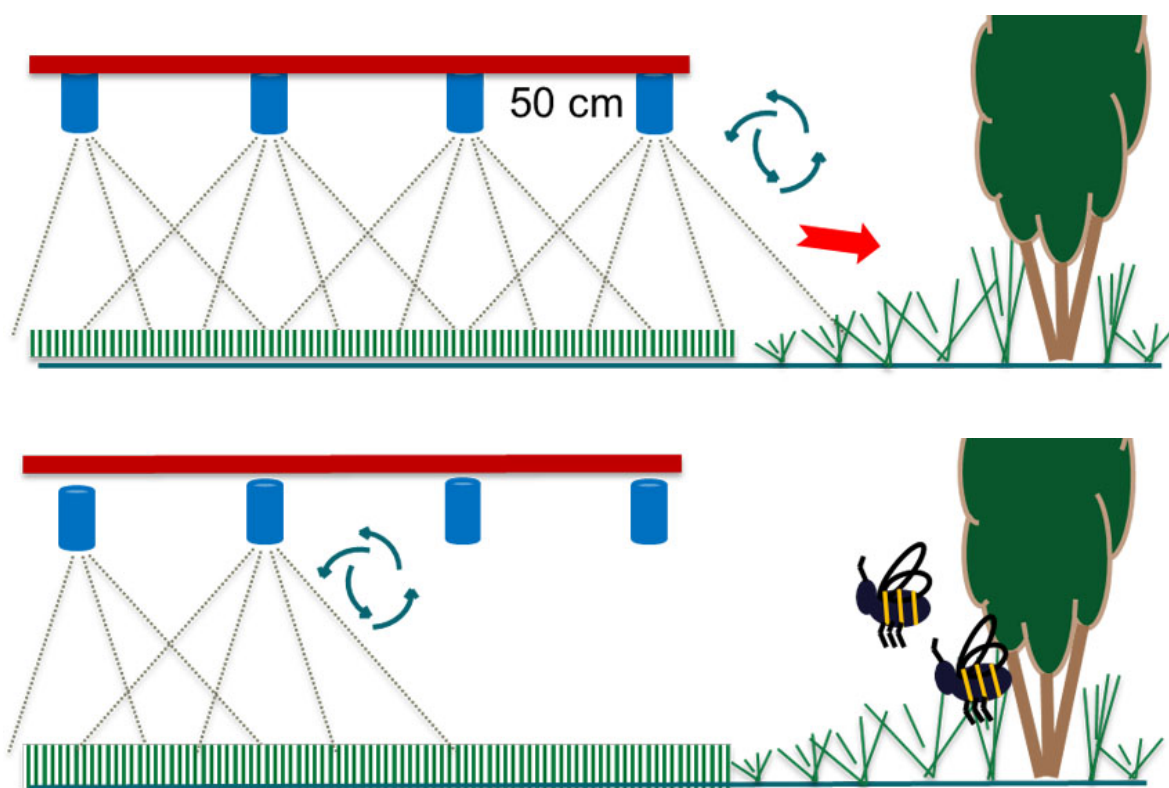
Når først alle de indledende øvelser er udført, kan marken sprøjtes. Det er vigtigt hele tiden at se på spredebilledet for dyserne for at opdage tilstoppede dyser. Hold øje om der opstår vinddrift. Pas på at de fine dråber ikke flyver væk fra marken. Hvis vinden ændrer sig, må hastigheden sænkes, så dysetrykket bliver mindre, og du bør sprøjte langs følsomme områder i medvind. Ved ugunstige sprøjteforhold, skal sprøjtningen afbrydes og kan så genoptages, når forholdene igen tillader det.

Sprøjteførereren har ansvar for at have kendskab til vandløb, søer og § 3-arealer, som er omfattet af afstandskrav og dermed udløser en usprøjet zone. Det er driftslederens ansvar at informere sprøjtefører og maskinstation. Det kan ske mundtligt, men også ved at indtegne arealerne på markkort (f.eks. til maskinstationen). I Markkort Online kan vejledende tema om vandløb og § 3-arealer tilvælges og udskrives på markkort.

I Mark Online kan afstand til vandmiljø og § 3-natur beregnes under arealoplysninger, hvorefter brugeren selv skal tage stilling og indtaste afstand til vandmiljø og § 3-natur. Kortgrundlaget som bruges til beregning af afstand til vandmiljø og § 3-natur er kun vejledende, da der ikke findes noget kort, som viser alle vandløb i Danmark. Hvis afstand til vandmiljø og § 3-natur indtastes i sprøjteplan, vil sprøjtejournalen indeholde felter til dokumentation af afdriftsreducerende tiltag for de relevante midler på relevante marker. I FarmTracking gøres opmærksom på afstandskrav til vandmiljø og § 3-arealer med et rødt udåbningstegn i markopgaven.

Pas på markkanten

Luk altid 1-2 dyser langs markkanten. Det er også muligt at bruge en asymmetrisk endedyse, som giver en 'skarp kant'. Skader på den flerårige vegetation giver plads til ukrudtsarter som gold hejre, burrester og væselhale. Ved at passe på den flerårige vegetation er der også chance for at der kommer blomstrende planter, som er føde for bestøvere og andre nytteinsekter.



Figur 1 illustrerer, at dyser med 110° spredevinkel giver dobbelt overlap og dermed vil sprøjte direkte ned i yderste del af markkanten. Den røde pil illustrerer, at de små dråber, der findes i turbulensen omkring dysen, giver risiko for afdrift ind i markkanten.

Opbevaring af kemi og bortskaffelse af rester og emballage

Kemirum

Et velindrettet og ryddeligt kemirum sikrer, at du bevarer overblik over dit lager af plantebeskyttelsesmidler og let og sikkert kan finde midlet til den forestående sprøjteopgave. Opbevaring på hylder giver et godt overblik over de mindre dunke. Husk også at indrette plads i gulvhøjde til de større dunke på 20 liter.



Indkøber du f.eks. glyphosat i 640 liters palletanke eller sneglemidler i sække på en palle, skal de også kunne køres ind og opbevares i kemirummet. Indret f.eks. et afgrænset område med trådnet til palleverer.

Der må ikke opbevares foder, levnedsmidler eller medicin sammen med plantebeskyttelsesmidlerne. Kort sagt skal kemirummet kun indeholde plantebeskyttelsesmidler.

Når der modtages nye varer, så fjern tomme papkasser fra kemirummet. Planteværnsmidler må kun opbevares i originale dunke. Opbevaring af plantebeskyttelsesmidler skal ske på forsvarlig vis, så et evt. spild eller lækage fra en dunk ikke kan løbe ud af rummet og forurene jord, grundvand eller vandmiljø. Derfor bør der være en opkant ved døråbningen, så gulvet i sig selv er opsamlingsområde, hvis uheldet er ude. Der må ikke være afløb i kemirummet, med mindre der er direkte afløb herfra til en opsamlingsbeholder som eksempelvis fortank til gyllebeholder.

Kemirummet skal være utilgængeligt for børn. Det betyder, at kemirummet altid bør være aflåst. Det er god praksis altid at låse sit kemirum, når det forlades – også under sprøjteopgaven, så hverken børn eller ubudne gæster kan få adgang. Hvis der opbevares midler med faremærket "giftigt" eller sætningen P405 på etiketten, skal der altid være låst til rummet.

Der bør altid være en pose med kattegrus eller savsmuld i kemirummet, så et evt. spild hurtigt kan opsamles med det sugende materiale. Spild opsamlet med kattegrus eller savsmuld skal afleveres på den kommunale genbrugsstation som farligt affald.

Bortska else af tom emballage og rester

De fleste dunke og andet emballage må bortskaffes enten via den kommunale affaldsordning eller på den kommunale genbrugsplads. Du kan læse på etiketten hvordan tom og skyllet emballage må bortskaffes. Dunke med visse farepiktogrammer og H-sætninger skal sorteres som farligt affald.

Hvis du opsamler en større mængde dunke indtil kørsel til genbrugsplads, skal de opbevares utilgængelig for børn. Dvs. tomme dunke skal opbevares på samme måde som de fyldte. Sørg også for at have en god proces til at bortskaffe brugte handsker og folie fra dunken. Det bedste er kun at skære folien delvist op, så den forbliver på dunken.

Lagerstyring

Det er god rutine mindst to gange årligt at gennemgå sit lager af plantebeskyttelsesmidler med kemitjek-app'en fra SEGES. Kemitjek kontrollerer om midlet er godkendt, på vej mod forbud eller er forbudt, som illustreres med grønne eller røde farver. Stregkoden scannes eller der indtastes registreringsnummeret på alle dunke.

Midler, der er blevet forbudt, skal straks afleveres på den kommunale modtageplads. Midler, der er på vej mod anvendelsesforbud, placeres forrest på hylden, så der er opmærksomhed på enten at få det anvendt eller bortskaffet. Lav en lagerliste til sæsonens start, så du sammen med din planteavlskonsulent kan få planlagt at anvende midlerne bedst muligt inden forbud.

Personlig sikkerhed og arbejdsmiljø, når du arbejder med kemi

Når du arbejder med plantebeskyttelsesmidler, er det vigtigt at beskytte dig selv. Sørg for at bruge dine personlige værnemidler og vask hænderne grundigt, så snart du er færdig med at påfylde din sprøjte eller efter et driftsstop. Medbring altid rent vand og håndsæbe på sprøjten. Hermed eksponeres du mindst muligt og får ikke rester af kemi med ind i førerhuset.

Du skal altid anvende de værnemidler, som etiketten på det anvendte middel angiver. Men det er altid vigtigt at beskytte sig selv og iføre sig passende værnemidler uanset opgaven. Anvend altid handsker. Det er bedst at anvende engangs-nitril-handsker, der giver mindst risiko for indtrængning til huden. Anvend enten beskyttelsesbriller eller visir. Det sikrer, at der ikke sker stænk i ansigtet ved ophældning eller opblanding i sprøjten. Det er også vigtigt undgå stænk på sit arbejdstøj. Derfor er det vigtigt enten at anvende et forklæde eller en engangsbeskyttelsesdragt.



Emneord

Byggesagsbehandling

Grundvand

Håndtering af pesticider

+4

Publiceret: 12. maj 2022

Opdateret: 12. maj 2022

Vil du vide mere?



Poul Henning Petersen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

php@seges.dk

+45 2010 2297



Carsten Fabricius

Landskonsulent, Afdelingsleder

SEGES

cars@seges.dk

+45 2924 5175



Jens Erik Jensen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

jnj@seges.dk

+45 2171 7706



Henning Sjørlev Lyngvig

Landskonsulent, Markteknik

SEGES

hsl@seges.dk

+45 9117 7620

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Agro Food Park 15
8200 Aarhus N

Fax. 8740 5010
Email info@seges.dk

