

## Aktuella punkter:

### **Kemikalieinspektionen:**

Kemikalieinspektionens handläggningstider 2016

### **Naturvårdsverket:**

Regeringsuppdraget om screening är i slutfasen och ska redovisas den 1 april

### **Havs- och Vattenmyndigheten:**

- Remiss gällande Miljögifter i vatten - klassificering av ytvattenstatus, vägledning av tillämpning av HVMFS 2013:19

Vägledningen vänder sig i första hand till vattenmyndigheterna som stöd i deras arbete med klassificering av status gällande miljögifter i ytvatten.

Sista svarsdatum: 25 maj 2016

- Remiss gällande vägledning om prövningen av användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Vägledningen är i första hand avsedd för prövningsmyndigheterna. Sista svarsdatum: 21 mars 2016. Vid mötet kommer Susanna Hogdén, utredare vid Havs- och vattenmyndigheten att berätta mer om vägledningen.

### **Jordbruksverket:**

\* Våra prognoser (ägg på hägg) visar på stor risk för havrebladlöss i år.

\* Flera nya gulrostraser konstaterade i Sverige 2015, ny info från prover vi skickat till Danmark. Bl a två aggressiva rågveteraser som gör ekologisk odling av rågvete mycket tveksam. En helt ny ras (Hereford) som enligt preliminära undersökningar går på, förutom Hereford, flera stora sorter som Julius, Ellvis och Brons.

\* All yrkesmässig besprutning ska dokumenteras

Från februari är det Jordbruksverket som ställer krav på dokumentation vid användningen av växtskyddsmedel - den så kallade sprutjournalen. Tidigare var det Naturvårdsverket som reglerade detta. Nytt är att all yrkesmässig användning av växtskyddsmedel ska dokumenteras, även besprutning i växthus. Men sprutjournalen blir enklare – vissa krav på uppgifter har tagits bort.

I reglerna för integrerat växtskydd är dokumentationen av åtgärder viktig. Syftet med bekämpningen ska skrivas in i journalen, likaså namnet på den som utför bekämpningen.

Från 1 februari gäller att:

- alla som använder växtskyddsmedel yrkesmässigt, även vid besprutning i växthus, ska dokumentera åtgärderna i sprutjournalen

- det som förut hette mark- och vindanpassade skyddsavstånd kallas numera fasta och anpassade skyddsavstånd – dessa ska antecknas i journalen
- kravet på att redogöra för hur man kommit fram till de anpassade skyddsavstånden finns inte längre, men det är bra att notera väderdata och vilken sprututrustning som använts
- kravet på att notera var sprutan fyllts på eller rengjorts finns inte längre

Läs mer:

<http://www.jordbruksverket.se/amnesomraden/odling/vaxtskydd/attanvandavaxtskyddsmedel/fornyadinsprutjournal.4.4887ac50152439e54842e1f0.html>

- **Funktionstest**

Föreskriften om funktionstest som handlar om hur vi ska införa artikel 8 i hållbarhetsdirektivet ska snart gå ut på samråd och senare remiss. Vi har fått bemyndigande i bekämpningsmedelsförordningen.

Det handlar om att man måste få sin spruta godkänd av Jordbruksverket för att få använda den efter 26 nov 2016, dvs våren 2017 för de flesta.

All spridningsutrustning som inte är undantagen omfattas av kravet.

Det går att läsa mer på Jordbruksverkets hemsida. Sök på ”funktionstest” i sökrutan eller följ denna länk:

<http://www.jordbruksverket.se/amnesomraden/odling/vaxtskydd/attanvandavaxtskyddsmedel/obligatoriskafunktionstest.4.67e843d911ff9f551db80001564.html>

Vi har börjat bygga rapporteringssystem. Sprut innehavaren ska gå in på en sida på nätet och fylla i en e-blankett samt bifoga funktionstestprotokollet som pdf. Godkännandet blir giltigt i tre år räknat från funktionstestet som ska ligga till grund för godkännandet.

Det är kommunerna som ska kontrollera att förbudet mot att spruta med en icke godkänd spruta efterlevs.

Jordbruksverket kontrollavdelning kommer att börja kvalitetsgranska funktionstestarna när obligatoriet är infört.

## **Lantbrukarnas Riksförbund**

- Minor use projektets fortsättning

I Jordbruksverkets regleringsbrev finns det avsatt 6 Mkr till det fortsatta arbetet med att få tillgång till växtskyddsmedel för små användningsområden. LRF gör en ansökning till SJV om detta och styrgruppen till projektet har diskuterat vilka problem vi ska fortsätta att arbeta med.

- Tillgång till växtskyddsmedel för svenska odlare i stort

Frågan om svenska odlares konkurrenskraft har ställts på sin spets när man konstaterat att bland annat Finland har beviljat dispens för att använda neonikotinoider för att beta utsäde av våroljeväxter. I Sverige har odlingen av våroljeväxter nästan upphört sedan denna användning förbjöds. LRF försöker därför lyfta frågan om hur olika länder kan göra så olika tolkningar av

regelverket kring att godkänna växtskyddsmedel och hur det riskerar att leda till att svenska odlare inte kan odla vissa grödor medan vi får importera produkter som framställts med de metoder vi inte kan tillåta. Den frågan kommer vi att lyfta vid ett riksdagsseminarium 17 mars.

- Projektet Säkert växtskydd

LRF håller just på att söka fortsatt finansiering till projektet Säkert växtskydd från Jordbruksverket. Vi diskuterar hur vi ska kunna jobba med säker hantering av växtskyddsmedel framöver och bland annat hur projektet kan användas för att informera om de nya regler som börjar gälla framöver (Spridningsföreskriften, Dokumentationsföreskriften, Funktionstest). Aktuellt är också att ta fram en mall för sprutjournal och att se till så Hjälpredan för anpassade skyddsavstånd hålls uppdaterad.

### **Sveriges Spannmålsodlare**

- Många i styrelsen anser att det är praktiskt omöjligt att söka stödet för skyddszoner eftersom preparaten som får användningsvillkor med 10 meter blir alltför (exempelvis Broadway, Boxer, Gratil och Proline). När man söker stödet vet man inte vilka preparat man kommer att använda. Hur sent får man göra ändringar i ansökan? Boxer körs på hösten mot gräsgräs i höstvetete som skall skördas kommande år. Påverkar den körningen ansökan om skyddszoner 2016 eller 2017? De praktiska frågorna är många och vi har få svar. Är det genomtänkt? Många problem verkar bero på att olika myndigheter tänker olika.

Fyra frågor att diskutera:

1. Den övervägande delen av alla skyddszoner är 6 meter. Vilka bärande argument har KemI för 10 meters zoner?
  2. 10 meter är praktiskt svårt att anlägga eftersom avståndet inte stämmer med några existerande moduler på såmaskiner (3,4, 6 eller 8 meter)
  3. Många odlare har anammat ny teknik med fasta körspår och får nu börja om med sin nya odlingsmetod.
  4. Varför har olika myndigheter (KemI och SJV) olika syn på minsta bredd på skyddszonerna?
- SAM-ansökan öppnade 10 februari och skyddszonsstödet kommer tillbaka. Om man använder ett växtskyddsmedel som har krav på skyddszon kan man inte få stödet utbetalt det året. Vi får många frågor om detta och reglerna bidrar till regelkrånglet. Kan också vara en punkt för Växtskyddsrådet att diskutera, hur använder vi skyddszoner på ett effektivt sätt?
  - Vi håller på med remissen från Formas om växtskyddsforskningen. Bra med organisation med förankring i näringen men vi saknar forskning om nyttan och effektiviteten med kemiska växtskyddsmedel.
  - Planerar för vårt årsmöte och event på Öja Krog, Ystad den 27-28 maj. Mötesplatsen för hela branschen.

### **Sveriges Lantbruksuniversitet:**

- Industridoktorander som ett sätt att förbättra samverkan, forskning och undervisning inom växtskyddsområdet.
- Riskvärderingsfunktion placeras på SLU

### Svenskt Växtskydd:

- **Blågult Växtskydd.** Ett informationsprojekt där målet är att få fler lantbrukare att använda växtskyddsmedel på ett korrekt sätt. Tanken är att engagera återförsäljare och rådgivare som budbärare till lantbrukarna. Svenskt Växtskydds primära intresse i detta sammanhang är att undvika de problem som felaktig användning kan skapa med höga halter av växtskyddsmedel i vatten, skador av vindavdrift, påverkan på pollinerare etc. Inledningsvis är det tre delar som tas upp: Användningsvillkor för växtskyddsmedel, Naturvårdsverkets nya användningsföreskrifter och arbetsmiljö/personlig skyddsutrustning vid användning.
- Svenskt Växtskydd rekryterar en **kommunikatör** (efterträdare till Hans Hagenvall) med huvudansvaret för agrara frågor som rör kommunikation, produktomsorg och teknik inom växtskyddsområdet. Tjänsten är mycket omväxlande och innefattar bl.a. omvärldsbevakning, möten med politiker både i Sverige och på EU-nivå, andra branschföreträdare, närliggande lantbruksorganisationer och media samt kontakten med branschorganisationerna i våra grannländer. Se vidare <http://www.kajson.se/annonser/nr-325-kommunikator>
- Svenskt Växtskydd följer upp **Justitiekanslerns allvarliga kritik mot Kemikalieinspektionen** med anledning av att myndighetens handläggningstider i ärenden rörande ansökningar om produktgodkännande av bekämpningsmedel och ärenden rörande ansökningar om utvidgning av produktgodkännanden för mindre användningsområden har varit alltför långa. För branschföreningen handlar det givetvis om att se vilka åtgärder och reella förbättringar som KemI presterar. För medlemsföretagen handlar det också om att överväga skadeståndsanspråk på grund av orimligt långa handläggningstider.