



Jordbruksverket



TILLSYN I FÄLT 2019

Varför ett tillsynsprojekt i fält?

- I Vattenmyndigheternas åtgärdsprogram för 2016-2021 har vi (SJV och Lst) fått i uppdrag att vidareutveckla vår tillsynsvägledning när det gäller läckage av växtnäringsämnen och växtskyddsmedel till vattenförekomster.
- Önskemål från kommunerna att få hjälp att bedriva tillsyn i fält.
- Både växtnäring och växtskyddsmedel.
- Samverkan mellan SJV, NV och Kemi.

Syfte

- Utveckla tillsynen i fält, så att lagstiftningen följs upp i praktiken
- Öka kunskapen hos inspektörer och jordbrukare om risker för läckage av växtnäring och växtskyddsmedel till vatten
- Öka möjligheten till en enhetlig och effektiv tillsyn inom området



Vägledningsmaterial

Vi har i detta tillsynsprojekt tagit fram:

- Checklista
- Lathund till checklistan
- Förslag på informationsbrev/bokningsbrev
- Information om Diflufenikan
- Information om växtskyddsmedel som innehåller en och samma aktiva substans (35 a §).

Utbildningstillfällen:

- Webinarium
- Fältdagar arrangerade av länsstyrelser (8 st)

Checklistans innehåll

1. Administrativa uppgifter
2. Uppgifter om verksamheten – egenkontroll, kunskapskravet, frivilliga åtgärder
3. Dräneringsbrunnar
4. Öppna diken
5. Växtnäring - spridning, gödselstukor
6. Växtskydd - behörighet, skyddsavstånd, plats för påfyllning/rengöring, IPM, diflufenikan, överdosering

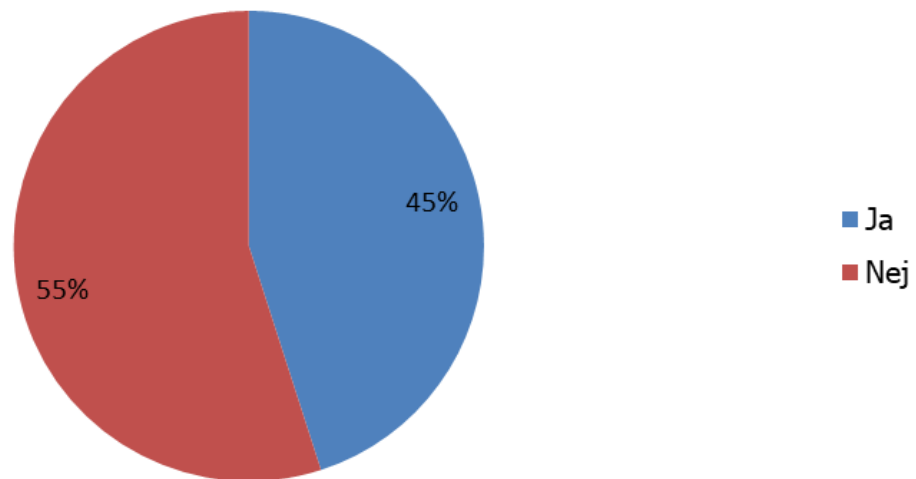


Resultat

- Den aktiva tillsynsfasen 1 september-30 november 2019
- Tillsyn har utförts i 63 kommuner
- 265 inspektioner har rapporterats in och 377 fält har inspekterats
- 100 % av inspektionerna har varit förbokade
- 71 % av inspektörerna som svarat på utvärderingen uppger att de besökt fler fält 2019 än ett "vanligt" år
- 59 % av inspektörerna har inte tidigare gjort tillsyn i fält

Frivilliga åtgärder?

Har jordbrukaren gjort några frivilliga åtgärder för att minska risken för läckage av växtnäring- eller växtskyddsmedel till vatten?

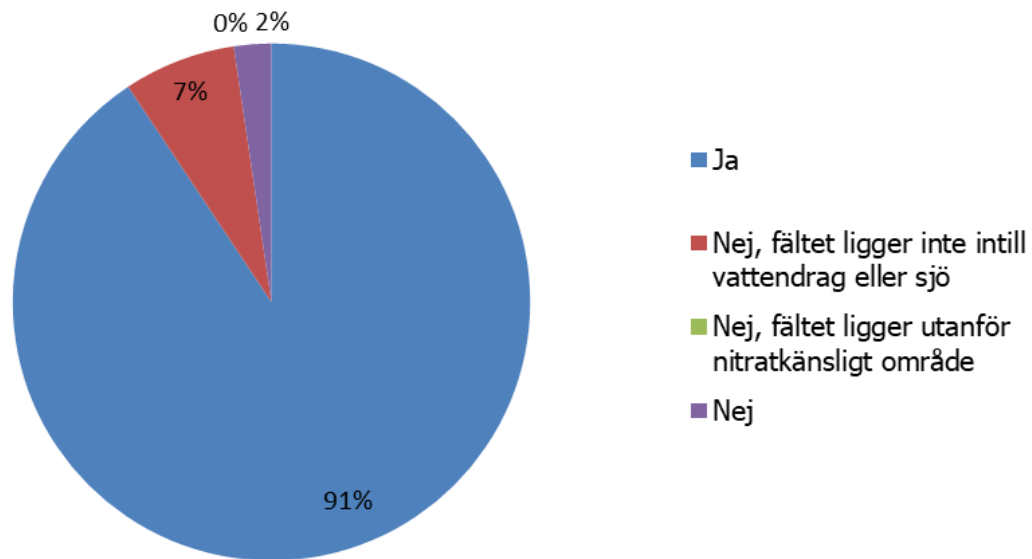


Dräneringsbrunnarnas skick

Dräneringsbrunnarnas skick	Antal	Procent
Totalt antal dräneringsbrunnar som inspekterades	150	-
Hur många dräneringsbrunnar var oskadda?	110	73 %
Hur många dräneringsbrunnar hade heltäckande lock?	119	79 %
Hur många dräneringsbrunnar var tydligt markerade i fältet?	91	61 %
Hur många dräneringsbrunnar hade obearbetad yta/växtlighet runt omkring?	139	93 %

Gödselfri skyddszon

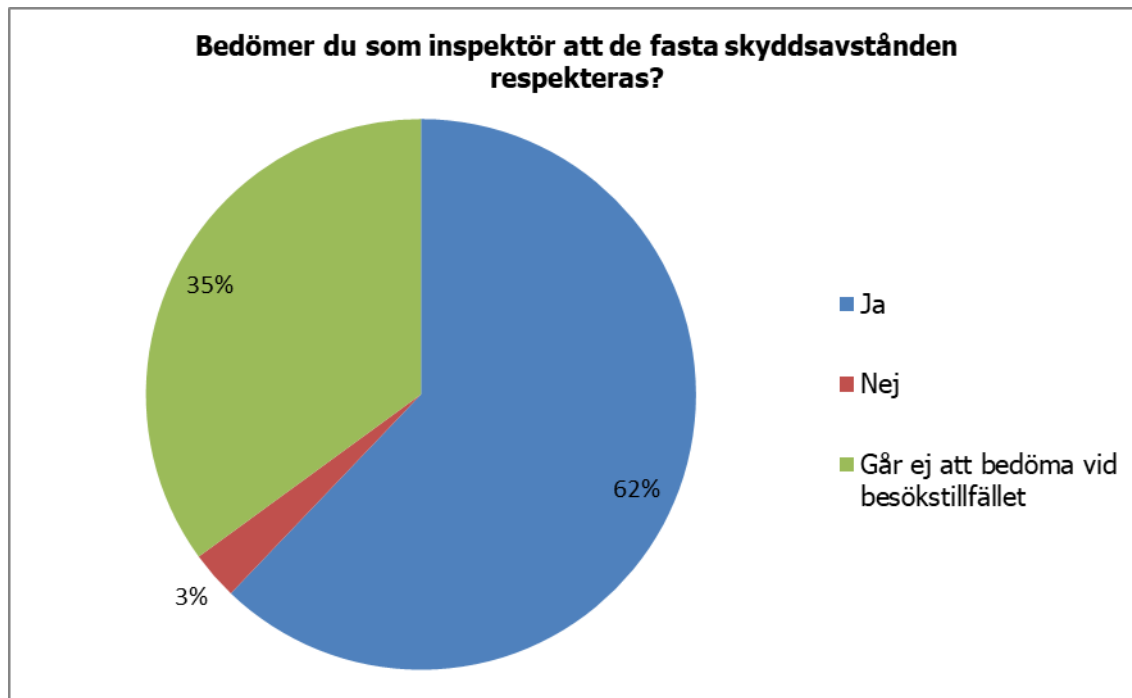
Lämnar jordbrukaren en gödselfri zon mot vattendrag eller sjö?



Växtskyddsmedel

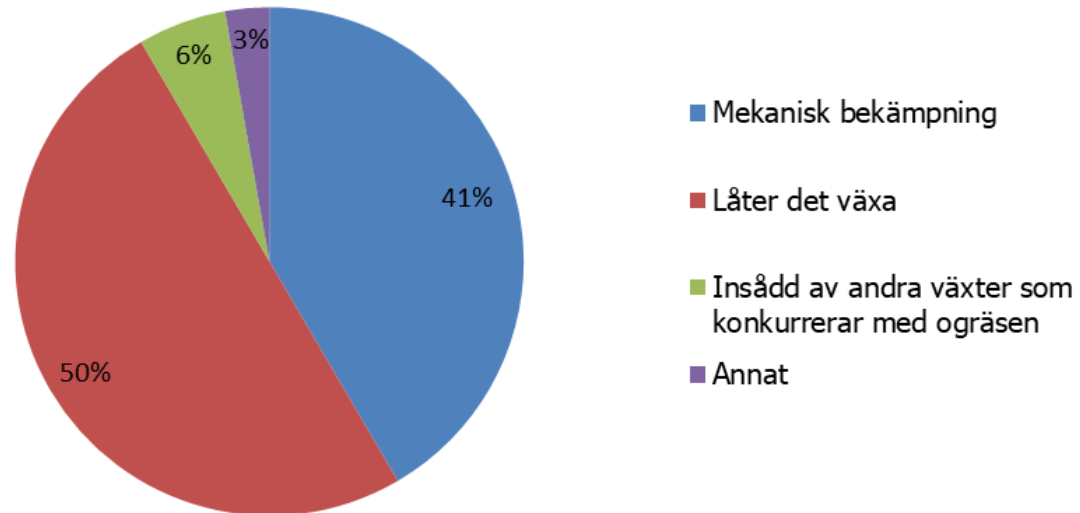
- Växtskyddsmedel användes på 68 % av fälten.
- Bekämpningarna utförs till 2/3 av jordbrukaren själv eller egen personal och 1/3 av entreprenörer.
- 35 % av verksamheterna har kartor över sina fält där de har markerat ut dräneringsbrunnar, dricksvattenbrunnar, vattendrag och andra känsliga objekt.
- 100 % av sprutförarna som kontrollerades i projektet hade rätt användningstillstånd!

Fasta skyddsavstånd



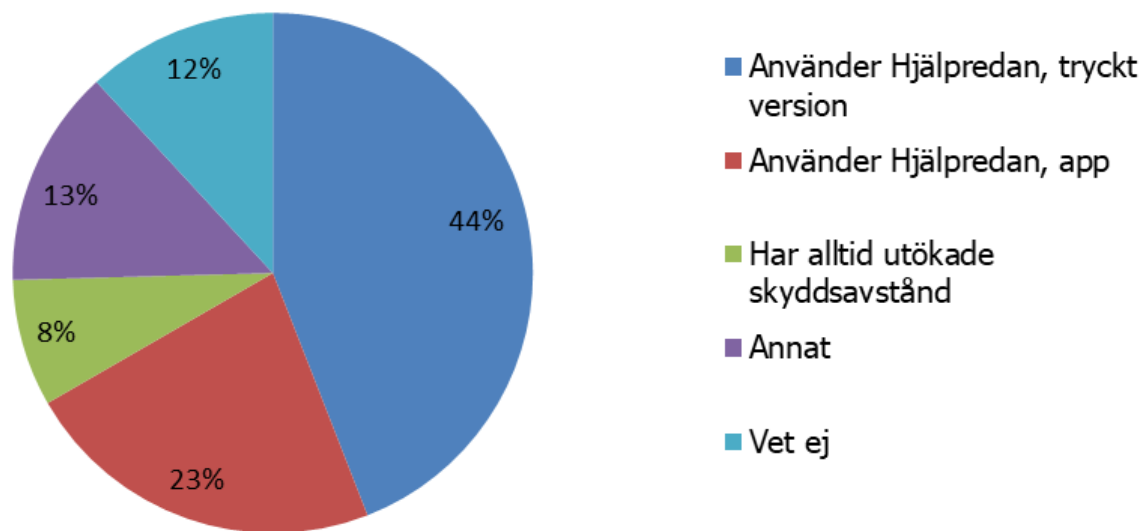
Hantering av ogräs?

Hur hanteras ogräs på de ytor där växtskyddsmedel inte får användas?



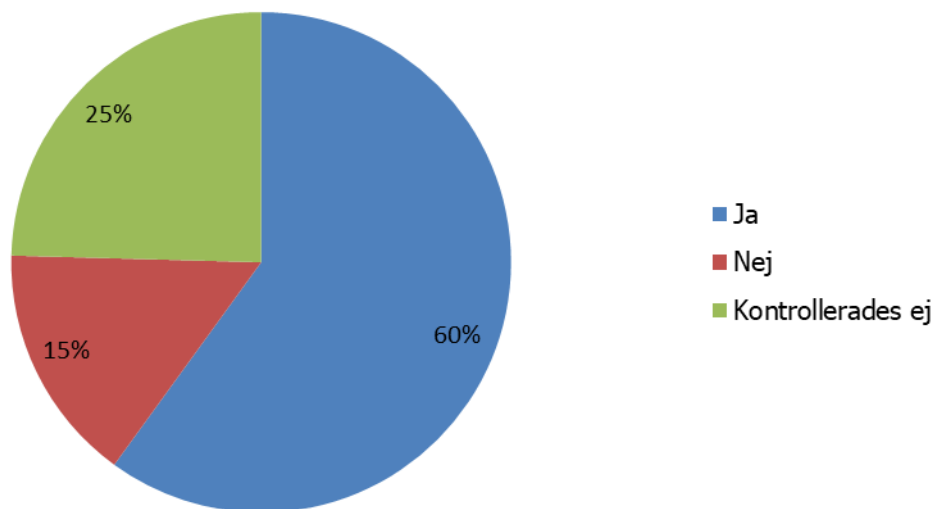
Anpassade skyddsavstånd - Mätinstrument

Hur bestämmer jordbrukaren/entreprenören vilka anpassade skyddsavstånd som ska hållas till vattentäkter, sjöar, vattendrag och omgivande mark?



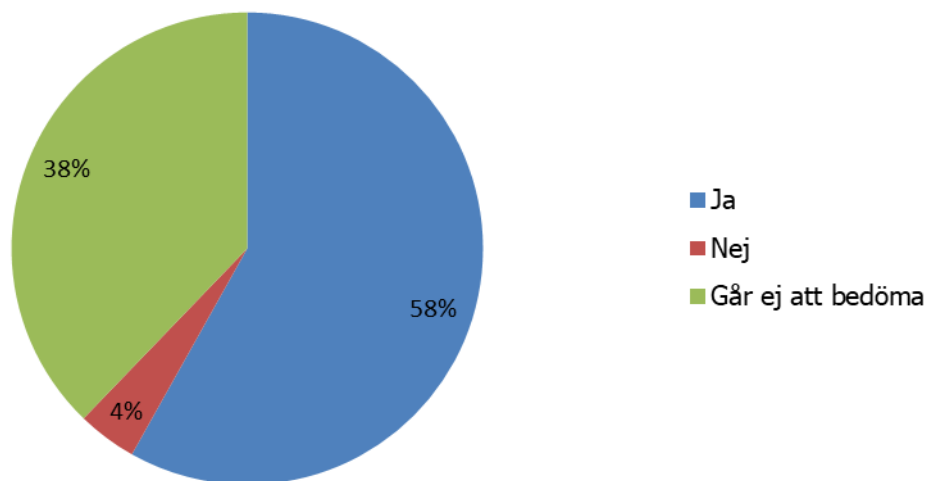
Anpassade skyddsavstånd - Sprutjournalen

Är de anpassade skyddsavstånden noterade i sprutjournalen?



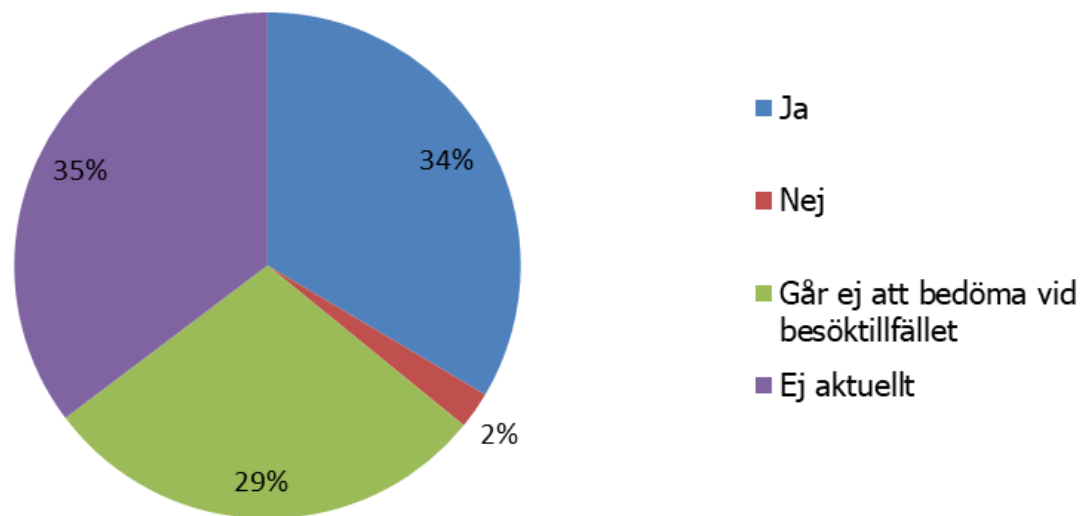
Anpassade skyddsavstånd - Bedömning

Bedömer du som inspektör att de åtgärder som vidtas för att ta fram de anpassade skyddsavstånden är tillräckliga?



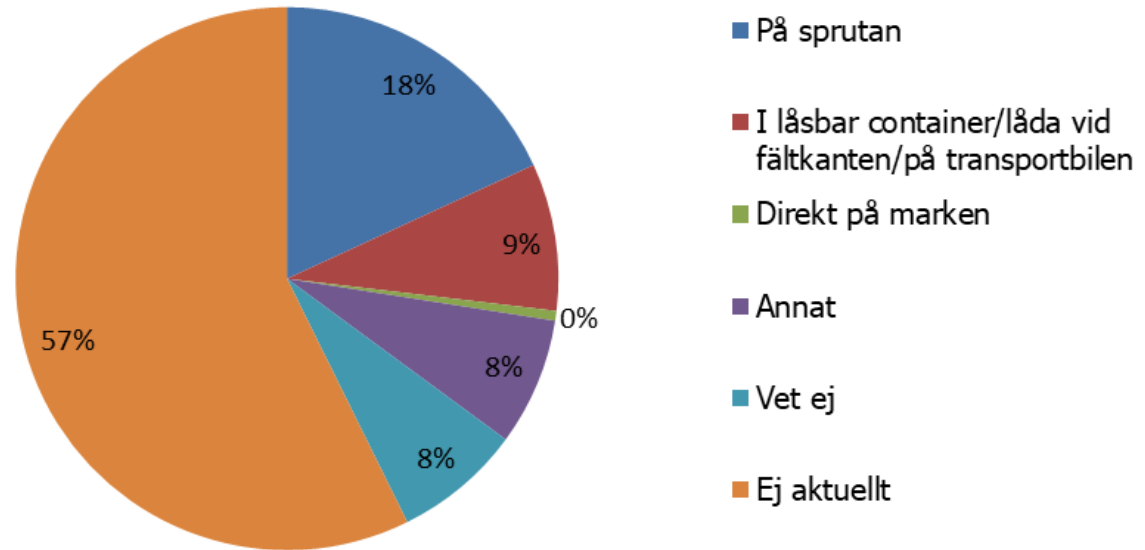
Spädning, blandning etc.

Bedömer du som inspektör att de fasta skyddsavstånden för blandning, spädning, påfyllning och/eller rengöring i fält av sprutan respekteras?



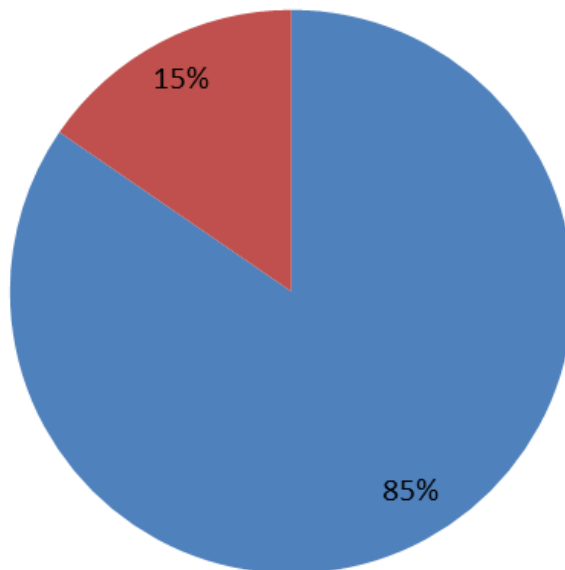
Förvaring av preparat i fält

Om jordbrukaren/entreprenören fyller på sprutan i fält, hur förvaras förpackningarna i fält?



IPM

Gör jordbrukaren några åtgärder på detta fält för att minska behovet av växtskyddsmedel?



■ Ja
■ Nej

Åtgärder efter tillsynsbesök

