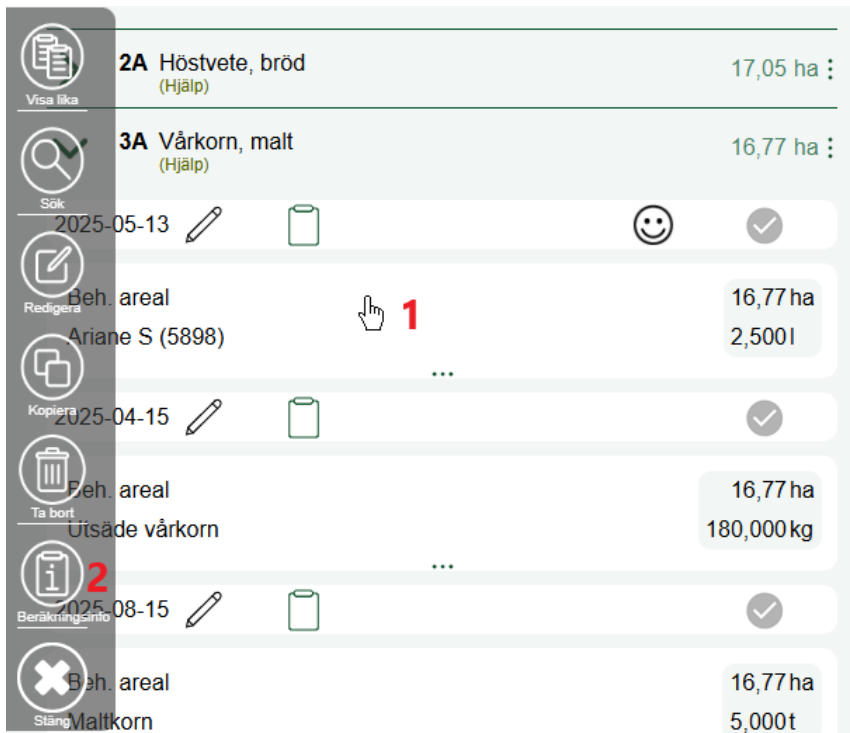


MOBILE, Hjälpredan

Hjälpredan är verktyget som hjälper dig att bestämma vilket anpassat skyddsavstånd du behöver hålla vid det aktuella spruttillfället. För det flesta växtskyddsmedel är det krav att använda hjälpredan.

Det skyddsavstånd som Hjälpredan i Näsgård Mobile räknat fram, blir automatisk sparad i noten för anpassat skyddsavstånd i sprutjournalen, tillsammans med skyddsobjektet och riktningen i vilket detta finns.



Hjälpredan öppnas genom att:

1. Klicka i en växtskyddsbehandling
2. Och välj Beräkningsinfo

MOBILE, Hjälpredan

Lantbruksspruta med bom

Omgivningens känslighet

Allmänt

Särskilt

Skyddsobjektet finns i förhållande till fältet

Temperatur

10 °C och lägre

10 - 15 °C

15 °C och högre

Vindhastighet

1,5 m/s och lägre

1,5 - 3,0 m/s

3,1 m/s och högre

Dos

Hel

Halv

Kvarts

Duschkvalitet

Fin

Medel

Grov

Avdriftsreducerad utrustning

95%

90%

75%

50%

Bomhöjd

60 cm

50 cm

40 cm

25 cm

Anpassat skyddsavstånd i meter

Beräkna

Ok

Ångra

Du anger aktuella uppgifter och när du trycker på beräkna visas skyddsavståndet i meter. Välj därefter OK

Anpassade skyddsavstånd*

9 m till allé i öster

Och uppgifterna sparas i noten till sprutjournalen

MOBILE, Hjälpredan

Varför har vi gruppintervall när det gäller temperatur och vindhastighet, istället för fasta tal som 10°C, 15°C och 20°C som Kemikalieinspektionen har i sin Hjälpreda?

Det är av två skäl. Om du angett vind och temperatur i noterna

Vind m/s	<input type="text" value="1,5"/>
Vindriktning	<input type="text" value="v"/>
Temperatur	<input type="text" value="10"/>

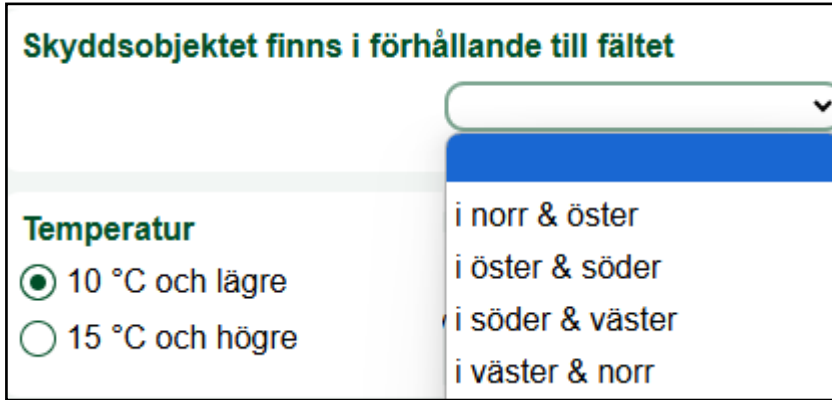
Kommer de uppgifterna automatisk att användas i Hjälpredan. För att det skall fungera krävs ett intervall.

Temperatur	
<input checked="" type="radio"/> 10 °C och lägre	<input type="radio"/> 10 - 15 °C
<input type="radio"/> 15 °C och högre	
Vindhastighet	
<input checked="" type="radio"/> 1,5 m/s och lägre	<input type="radio"/> 1,5 - 3,0 m/s
<input type="radio"/> 3,1 m/s och högre	

Det andra är att Säkert Växtskydd angav att man skulle ha som regel att alltid avrunda uppåt. Vilket det automatisk blir i vår Hjälpreda. Därmed blir det heller ingen diskussion om uppgifterna är rätt avrundade vid en eventuell kontroll.

Mät temperaturen ute på fältet där du ska bedöma skyddsavstånd. Vanligtvis då du börjar sprutningen och ska köra ytterdragen närmast omgivningen. Mät i skuggan. Ha som regel att avrunda uppåt då temperaturen ligger mellan de valbara alternativen.

Varför finns alternativen med 2 väderstreck för skyddsobjekt?



Ibland blåser det inte rakt mot en kant. Som i exemplet nedan då vinden kommer från sydväst. Därmed blir stenmurarna både i norr och öster skyddsobjekt som det skall lämnas skyddsavstånd mot.

