



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. januar 2022

Til udvalgets orientering oversendes Bekæmpelsesmiddelstatistik 2020.

Miljøstyrelsen offentliggør i denne uge den nyeste bekæmpelsesmiddelstatistik, som er for 2020. Statistikken for 2020 giver et overblik over salg af bekæmpelsesmidler og forbrug af sprøjtemidler i Danmark. Jeg har bl.a. noteret mig følgende opmærksomhedspunkter:

- 1. Målsætningen for pesticidbelastningen på salgstal er opfyldt i 2020, men højere end året før:* Pesticidstrategi 2017-2021 indeholder målsætningen om at nå en pesticidbelastning (PBI) på højest 1,96 (40 % reduktion ift. niveauet beregnet i 2011) baseret på salgstal. For 2020 er PBI på 1,66, hvilket svarer til et fald på 49 % i forhold til det beregnede niveau i 2011 og målsætning er dermed opfyldt i 2020. En PBI på 1,66 er dog en stigning ift. niveauet i 2019, hvor PBI var nede på 1,57. Det vurderes at skyldes, at tørke medførte et usædvanligt lavt forbrug i 2018 og dermed lageropbygning hos brugerne. Disse lagre blev brugt i 2019, hvilket medførte lave salgstal. Derfor ses i 2020 en stigning i salget sammenlignet med det lave niveau i 2019. Stigningen fra 2019 til 2020 er derfor en tilbagevenden til det tidligere niveau.
- 2. Forbruget er rekordlavt:* For dyrkningsåret 2019/2020 ligger PBI baseret på forbrugstal på 1,39, hvilket er 53 % lavere end niveauet beregnet i 2010/11. Det er det laveste niveau målt hidtil, hvilket Miljøstyrelsen vurderer, at det især skyldes særlige dyrkningsmæssige forhold i perioden. Store nedbørsmængder i september og oktober har gjort, at flere har dyrket vårsæd frem for vintersæd, og de, der har dyrket vintersæd, har typisk sået senere på året. Begge dele vil medføre en lavere pesticidbelastning. Pesticidafgiften kan også have medvirket til, at flere valgte at bruge midler med lavere belastning.
- 3. Der sælges fortsat mere glyphosat, end der indberettes forbrug:* Miljøstyrelsen vurderer, at det skyldes, at størstedelen af glyphosatforbruget foregår mellem to afgrøder. Når en sprøjtning anføres i sprøjtejournalen knyttes den nemlig almindeligvis til en afgrøde. Derfor kan brugeren/ konsulenten glemme at anføre sprøjtninger mellem to afgrøder. Miljøstyrelsen rejste problemstillingen for SEGES i efteråret 2020, som derefter påbegyndte en informationsindsats. Der ses endnu ikke en effekt af den informationsindsats, da forskellen i salg og forbrug stadig findes. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at der er fortsat behov for dialog og informationsindsats for at sætte fokus på problematikken, og for at sikres, at SEGES arbejder aktivt med dette.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen