



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11609

Den 29. august 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 5. august 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 534 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 534 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at NaturErhvervstyrelsen har givet tilladelse til at anvende tidligt sået vinterhvede som alternativ til efterafgrøder (jf. <http://naturerhverv.dk/nyheder-og-presse/nyheder/nyhed/nyhed/to-nye-alternativer-til-efterafgrøder-i-aar/>), hvilket vil betyde, at arealet med vinterhvede og anden såsæd - hvor Boxer/prosulfocarb anvendes - vil blive større end normalt og risikoen for forurening af prosulfocarb hermed bliver væsentligt større end tidligere år?

Svar

Fødevarerministeriet oplyser, at NaturErhvervstyrelsen i en ny bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2014/2015 og om plantedække (gødskningsbekendtgørelsen) introducerer to nye alternativer til efterafgrøder, herunder tidligt sået vinterhvede. Det er udelukkende vinterhvede, som kan anvendes, og ikke anden vintersæd. Tidlig sået vinterhvede skal være sået senest den 7. september 2014 og være indberettet senest den 10. september 2014.

Arealet med tidlig såning kan blive lidt større med de nye regler, men der er mange andre faktorer, der skal tages med i en vurdering. Tidlig såning øger risikoen for, at en del af afgrøden visner i løbet af vinteren, hvorfor der er en vis risiko for landmanden forbundet med det nye alternativ, og dermed et incitament til ikke at bruge tidlig såning som alternativ. Dermed kan det mindske anvendelse af tidlig såning. Der er i dag såvel som tidligere ingen regler, som forbyder landmanden at så tidligt, så uanset de nye regler vil det tidlige høsttidspunkt, som følge af den varme sommer, også have indflydelse på såtidspunktet. Risikoen for forurening med prosulfocarb er ikke alene afhængig af tidspunktet for såning men også høsttidspunktet for frugten og de klimatiske forhold omkring dette tidspunkt.

De iværksatte initiativer til modvirkning af spredning af prosulfocarb har til hensigt at sikre, at rester af prosulfocarb på frugt og grønt samlet set bliver mindre end i 2013.

Jeg henviser i den forbindelse til min besvarelse af spørgsmål nr. 535.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp