



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-16169
Den 14. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 45 (MOF alm. del) stillet 21. oktober efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 45

Vil ministeren oplyse, hvor mange vandværksboringer der er i hvert enkelt år - så vidt muligt 15-20 år tilbage - er sløjfet i Danmark på grund af pesticider, og hvor mange af disse der er sløjfet med BAM i?

Svar

De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) har den 28. oktober 2019 udtrukket data fra Jupiter-databasen til Miljøstyrelsen over boringer, der er blevet sløjfet inden for hvert af årene 1999 til 2019. Siden 2002 har der været krav om indberetning af sløjfning af boringer, men inden da var det frivilligt for kommunerne at indberette data om sløjfede boringer.

Det skal bemærkes, at Miljøstyrelsen løbende samarbejder med GEUS om, at styrke indberetningen af sløjfede boringer, så årsagerne til, at boringer bliver sløjfet, kan opgøres mere præcist. Således blev indberetningskategorierne ændret i 2016 til bl.a. at indeholde "*pesticider*" og "*nitrat*". Kategorierne ved indberetning har før 2016 været mere overordnede, og var en boring ramt af pesticider, ville man typisk sætte kryds i kategorien "*forurening*", hvor andre årsager også kunne være grunden fx miljøfremmede stoffer eller nitrat.

På baggrund af udtræk over sløjfede boringer fra 1999 til 28. oktober 2019 oplyser GEUS, at der ud af 2.594 sløjfede boringer i perioden er:

- 214 boringer der har angivet "*forurening*" som årsag til sløjfning.
 - 56 af de 214 boringer (26 pct.) har bl.a. angivet stoffet 2,6-Dichlorbenzamid (BAM) som årsag til sløjfning, på trods af, at der ikke er krav om at oplyse det specifikke pesticid.
 - 32 af de 214 boringer (15 pct.) har angivet "*pesticider*" som årsag til sløjfning.

Ni boringer som er sløjfet fra 1. januar 2016 til 28. oktober 2019 har angivet "*pesticider*" som årsag til sløjfning. Opgørelsen for de enkelte år er følgende:

ÅR	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Forurening m. angivelse af 2,6-Dichlorbenzamid som årsag	-	8	22	5	8	4	1	1	-	1	-	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-
Forurening m. angivelse af pesticider som årsag	4	4	3	8	3	2	-	-	4	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Pesticider	<i>Ikke muligt at angive før 2016.</i>																	-	1	5	3

Tabel 1: Antal boringer der har angivet forurening med angivelse af 2,6-Dichlorbenzamid (BAM), og pesticider som årsag til sløjfning fra 1999 til 2019. Det bemærkes, at der også tidligere år har været foretaget opgørelser, men at disse kan afvige fra nærværende opgørelse, idet der løbende bliver fundet og rettet fejl i Jupiter-databasen.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen