



TRANSPORTMINISTEREN

Miljø- og Fødevareudvalget
Folketinget

Dato 17. oktober 2019
J. nr. 2019-5365

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Miljø- og Fødevareudvalget har i brev af 24. september 2019 stillet mig følgende spørgsmål (MOF alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål 138

Vil ministeren oversende et notat om, hvilke initiativer Transportministeriet og Banedanmark har taget for at nedbringe brugen af glyphosat, og hvordan Banedanmark forbereder sig på at omstille sig til en situation, hvor den nuværende tilladelse til brug af glyphosat udløber ved udgangen af 2022?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Banedanmark, som oplyser:

I 2006 tog Banedanmark initiativ til at undersøge det europæiske marked for private løsninger inden for sporsprøjtning. Det skete på baggrund af, at det Banedanmark-ejede materiel til sporsprøjtning var nedslidt, og Banedanmark vurderede, at der var behov for at finde mere effektive og målrettede moderne metoder, der også var mere skånsomme over for miljøet.

To private firmaer (et engelsk og et tysk) blev inviteret til at teste deres løsninger med fotooptisk detektering, registrering og sprøjtning af sporets overbygning. Med løsningen affotograferes sporet og steder med bevoksning registreres, hvorefter en dyse sprøjter det registrerede område. Løsningen er et fremskridt i forhold til tidligere praksis.

Testen vurderedes at bidrage til en reduktion i pesticidforbruget og dannede derfor baggrund for udarbejdelsen af et egentligt udbudsmateriale på området i 2012. I Banedanmarks krav til udbuddet vedr. sporsprøjtning indgår en overordnet målsætning om at minimere og optimere anvendelse af kemiske bekæmpelsesmidler på banens arealer. Dette udmøntes blandt andet ved krav til metode, udstyr, udførelse, dosering og dokumentation for forbrug. Banedanmark anvender kun glyphosat til sprøjtning af grønne vækster i selve sporkassen og bekæmpelse af bjørneklo; ved al anden vedligehold af banens arealer anvendes termiske og mekaniske metoder.

Stoffet glyphosat er pt. på EU's positivliste over midler til ukrudtsbekæmpelse, men brugen af glyphosat formodes udfaset med udgangen af 2022. Banedanmark har i de senere år vurderet flere alternative metoder, herunder vanddamp, termisk afbrænding, infrarød stråling, myresyre og hvidløgssaft, men ingen af metoderne har vist sig tilstrækkeligt effektive og/eller rentable. Fremadrettet arbejder Banedanmark på yderligere at begrænse brugen af glyphosat og optimere metoder.



Aktuelt planlægger Banedanmark i foråret 2020 sammen med nuværende leverandør at teste anvendelsen af det naturligt forekommende aktivstof pelargonsyre. Herudover erfaringsudveksler Banedanmark bilateralt med andre infrastrukturforvaltere i Europa, blandt andre Tyskland, Belgien, Sverige og Norge. Afhængig af testresultater, vil Banedanmark tage initiativ til at teste andre alternative metoder i samarbejde med markedets leverandører og /eller entreprenører. Endvidere deltager Banedanmark i Miljøstyrelsens arbejdsgruppe ”Udfasning af pesticider på offentlige arealer.”

Side 2/2

Med venlig hilsen



Benny Engelbrecht