



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2019-3785  
Den 1. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 632 (MOF alm. del) stillet 6. marts 2019 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S), Ida Auken (RV), Trine Torp (SF).

### Spørgsmål nr. 632

”Screeningen som blev aftalt i tillægsaftalen til pesticidstrategien omfatter p.t. ca. 230 nye stoffer ud af ca. 370 stoffer, der er kandidater til fund i grundvandet. Vil ministeren, hvis analyseresultaterne allerede foreligger, oversende en opgørelse over, hvilke type stoffer og koncentration, der er fundet?”

### Svar

Der henvises i spørgsmålet formentlig til de stoffer, regionerne har peget på som relevante i punktkildeundersøgelser, jf. svar på alm del spm 634. Som aftalt i forbindelse med tillægsaftale om pesticidstrategi 2017-21 har Miljøstyrelsens suppleret dette arbejde med at vurdere andre relevante stoffer. Der foreligger endnu ikke analyseresultater for screeningen, og arbejdet med screeningen følger planen i tillægsaftalen.

Status er, at Miljøstyrelsen netop har færdiggjort deres arbejde med at supplere listen over stoffer, som er medtaget i regionernes analysepakke. Dernæst får den nedsatte pesticidarbejdsgruppe under Vandpanelet mulighed for at komme med input til listen over stoffer, hvilket skal være med til at sikre, at alle relevante stoffer kommer med. Pesticidarbejdsgruppen under Vandpanelets rolle i arbejdet fremgår også af tillægsaftalen. Herefter skal analysearbejdet i EU-udbud, hvilket er et krav til opgaver af den størrelsesorden. Derefter igangsættes prøvetagning, og analyserne gennemføres. Screeningen i år forventes afsluttet til offentliggørelse i begyndelsen af 2020. Miljø- og fødevareudvalget vil blive orienteret om resultaterne, når screeningen er afsluttet.

Regeringen har afsat 36 millioner kr. til screening i fire år, så der er løbende mulighed for at udvide listen over stoffer, der screenes for, hvis man senere skulle blive opmærksomme på andre stoffer.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen