



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 5. oktober 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1154 (MOF alm. del) stillet 19. september 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

#### **Spørgsmål nr. 1154**

”Ministeren bedes kommentere på sammenhængen mellem den øgede udledning af gødning som konsekvens af Fødevarer- og landbrugspakken og iltsvindet i indre danske farvande, hvor arealer med kraftigt iltsvind forøgedes fra godt 400 km<sup>2</sup> i juli 2017 til godt 900 km<sup>2</sup> i august 2017, jf. DCE- rapport om iltsvind <http://mst.dk/media/137418/iltsvindsrapport-juli-august-2017.pdf>.”

#### **Svar**

Med henblik på at neutralisere effekten af Fødevarer- og landbrugspakken, således at lempelserne af kvælstofreguleringen ikke giver anledning til en forringelse af kystvandenes tilstand, er der i 2017 og 2018 iværksat en målrettet efterafgrødeordning – i udgangspunktet i form af en frivillig tilskudsordning. I 2017 er der i den frivillige efterafgrødeordning ansøgt om udlæg af efterafgrøder stort set svarende til det udmeldte indsatskrav til imødegåelse af lempelserne besluttet med Fødevarer- og landbrugspakken, der kan medføre merudledning af kvælstof til kystvandene.

Med forbehold for de beregningsforudsætninger og usikkerheder, der er knyttet til beregning af indsatsbehov og indfrielse heraf, forventes det således ikke, at gennemførelsen af Fødevarer- og landbrugspakken giver anledning til en øget kvælstofafstrømning til kystvandene i 2017.

Iltsvindet startede tidligt i 2017. DCE angiver som årsag hertil blandt andet, at foråret 2017 var kendetegnet ved højere bundvandstemperaturer, og at et langvarigt iltsvind i 2016 har bevirket, at havbunden kun har haft kort tid til at genilde og derfor allerede fra starten var sårbar over for udvikling af iltsvind. Relativt jævne vindforhold og stigende temperaturer gennem foråret og sommeren har bidraget til, at det tidlige iltsvind har kunnet udvikle sig hen over sommeren, og ført til udvikling af et øget areal med kraftigt iltsvind fra juli til august måned. Det bemærkes imidlertid, at det samlede areal berørt af kraftigt iltsvind jf. den seneste iltsvindsrapport fra DCE er faldet næsten 30 % i september i forhold til juli-august. Arealet af kraftigt iltsvind var således knap 650 km<sup>2</sup> i september 2017.

Esben Lunde Larsen

/

Christian Vind