

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 268 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål 268

Regeringens Grøn Vækst initiativ og udkast til vandplaner fører til en reduktion på 19.000 tons kvælstof. Vil ministeren oplyse, hvor stort det samlede reduktionsbehov er, hvis der alene tages udgangspunkt i rent naturvidenskabelige viden, risikovurdering og usikkerhedsberegning.

Svar

Idet jeg skal henvise til svaret på spørgsmål 520/2009 opdeles de danske fjorde og kystvande i tre kategorier – V1, V2 og V3-områder - med udgangspunkt i den viden, som foreligger.

Beregning af indsatsbehovet for at kunne opfylde miljømålene i de tre kategorier er gennemført for hvert af de konkrete kystvande ved brug af overvågningsdata, beregningsmodeller og et naturvidenskabeligt vidensgrundlag om sammenhængen mellem kvælstofbelastning og miljøtilstand, samt ved at anvende vurderinger af usikkerhedsniveauer og vurderinger af den foreliggende viden. I vandplanerne er indsatsbehovet derved opgjort til ca. 19.000 tons N, hvoraf indsatsen i fjorde og lukkede kystvande (V1 og V2) udgør 17.000 N, og indsatsen i V3 områder udgør 2.000 t. N.

Under arbejdet med Grøn Vækst-initiativet blev det gjort klart, at beregningerne af indsatsbehovet i V1- og V2-områder er forbundet med usikkerheder. Som redegjort for i svaret på spørgsmål 520, har der for V3-områderne i de åbne kystvande kun været grundlag for at kunne fastlægge indsatsbehovet skønsmæssigt. For det første foreligger der ikke viden om den positive effekt, den kommende indsats for fjordene vil få for de åbne kystvande. For det andet har vi ikke tilstrækkelig viden om, hvor stor betydning den grænseoverskridende og atmosfæriske belastning har i relation til opfyldelse af miljømålene. Som det fremgår af svaret på spørgsmål 520, har regeringen i lyset af usikkerheden for disse områder valgt at gennemføre en generel indsats, idet regeringen afventer tilvejebringelse af bedre vidensgrundlag forud for 2. vandplanperiode.

Troels Lund Poulsen/ Helle Pilsgaard