



Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 28 (MOF alm. del) stillet 10. oktober efter ønske fra Peter Hvelplund (EL).

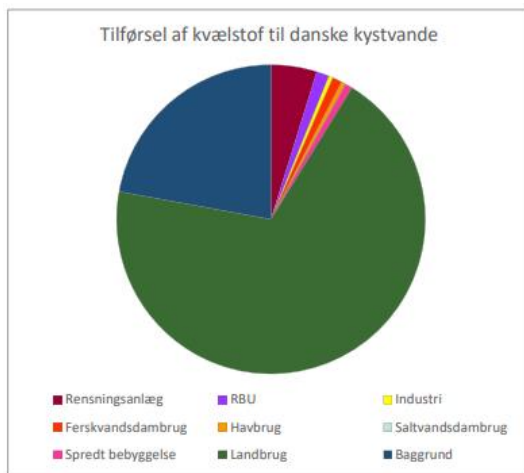
Spørgsmål nr. 28

Europaparlamentariker Asger Christiansen fra Venstre har fremført et argument om, at udledningen af spildevand er årsag til fiskedød og havets dårlige miljøtilstand. Der henvises til ”Debat: Urenset spildevand smadrer de danske strande”, maskinbladet.dk, den 6. oktober 2023. Vil ministeren redegøre for spildevandets betydning for havmiljøets krise, herunder spildevands andel af forureningen med fosfor og kvælstof i vandmiljøet?

Svar

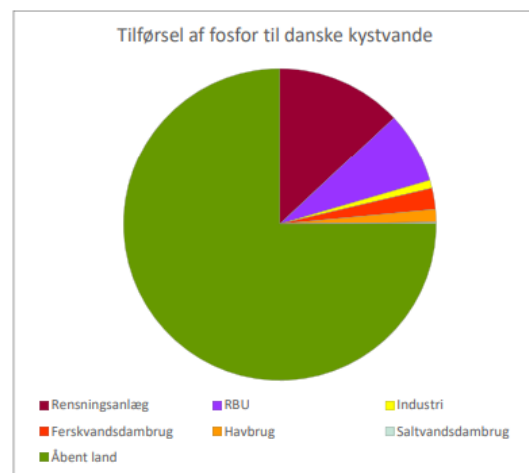
Landbrugets bidrag udgør på landsplan ca. 69 procent af den samlede tilførsel af kvælstof til havmiljøet i perioden 2016-2018. Hertil kommer det naturlige baggrundsbidrag, som udgør ca. 22 procent, mens de sidste ca. 9 procent stammer fra punktkilder, herunder bl.a. spildevand og virksomheder. Se figur 1 for kildefordeling for kvælstof.

Den samlede landbaserede tilførsel af fosfor til alle kystvande i Danmark er for perioden 2016- 2018 opgjort til ca. 1.870 ton om året. For fosfor er bidraget fra landbrug, baggrund og spredt bebyggelse opgjort samlet som bidrag fra det åbne land. En opsplnitning på de enkelte kilder vurderes at være for usikkert bestemt. Bidraget fra det åbne land er den helt dominerende kilde, idet den udgør ca. 75% af det samlede bidrag. Bidrag fra rensningsanlæg udgør 13 % og de sidste ca. 12 % stammer fra øvrige punktkilder. Se figur 2 for kildefordeling for fosfor.



Figur 1 – Kildefordeling for kvælstof

Kilde: Vandområdeplanerne 2021-2027



Figur 2 – Kildefordeling for fosfor

Kilde: Vandområdeplanerne 2021-2027

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes