



FORESPØRGSEL vedr. Udledning af miljøfarlige stoffer til Aarhus Bugten

Havet i Aarhus Bugt er alvorligt nødlidende. Især på grund af landbrugets udledninger af bl.a. kvælstof som medfører alvorligt iltsvind. Et synligt og mærkbart problem som har rystet offentligheden og lagt pres på Folketinget om at handle.

Se nyeste udvikling:

<https://www.dr.dk/nyheder/indland/ny-rapport-stoerste-iltsvind-i-danmark-i-22-aar>

<https://www.dr.dk/nyheder/indland/doede-fisk-og-giftig-svovlbrinte-saa-skidt-staar-det-til-i-dit-lokale-farvand>

Disse udledninger består ikke kun af nitrat og fosfor, men også af flere miljøfarlige stoffer som pesticider og tungmetaller som kobber.

Kortlægning viser at den kemiske tilstand i bugten er i dårlig stand.

Forskerne har senest øget fokus på forurenende stoffer som lægemidler og PFAS kaldet CECs (contaminants of emerging concern). CECs er kemi- og giftstoffer der påvirker økologien og menneskers sundhed.

Angående kemisk status for Aarhus Bugt, så er den i en ringe økologisk tilstand, iflg. MSTs MiljøGIS over marine og grundvands tilstandsdata juli 2021. Kort over kystområder med ikke-god kemisk tilstand.

[Miljøgis \(mim.dk\)](http://mim.dk)

Der ønskes svar på:

1. Hvilke udledte stoffer er årsag til iltsvind og den ringe økologiske tilstand i Aarhus Bugten? Hvilke af disse stofgrupper overskrider grænseværdier? Hvilke stoffer er slet ikke reguleret?
2. Hvad gør Aarhus Kommune for at overvåge tilstanden i Bugt, i vandløb og i grundvandet og hvordan kontrolleres og reguleres udledninger?
3. Hvad ved MTM om forureningen fra CEC stoffer og hvorfra de udledes til grundvand, vandløb og Aarhus Bugt? Hvordan kan udledningerne kontrolleres og reguleres?
3. Hvilken viden har Aarhus Kommune om å- og bæknære randzoner, som indtil 2016 var beskyttede og hvad ved kommunen om nitrat- m.v. forurening fra sådanne randzoner?