



Solveig Munk, Enhedslisten

20. januar 2025
Side 1 af 4

Svar på 10-dages forespørgsel vedr. opfølgning på udledning af miljøfarlige stoffer til Aarhus Bugten

Solveig Munk fra Enhedslisten har sendt en 10-dages forespørgsel vedr. udledning af miljøfarlige stoffer til Aarhus Bugten. Forespørgslen er en opfølgning på besvarelsen af 10-dagens forespørgsel vedr. udledning af miljøfarlige stoffer i Aarhus Bugt, besvaret 8. november 2024.

Nedenfor fremgår Teknik og Miljø's svar på de stillede opfølgende spørgsmål.

Spørgsmål 1

"Kommunen er myndighed i forhold til overholdelse af 2-meter bræmmer, hvor der ifølge vandløbsloven ikke må jordbehandles eller sprøjtes. Staten har dog indskærpet, at kommunerne ikke skal føre aktivt tilsyn med overholdelse." [Uddrag fra rådmandssvar d. 8. november 2024]

Spørgsmål 1.1

Hvornår og i hvilken form har staten "indskærpet" dette?

Svar

Det er jf. Bekendtgørelse om tilsyn med bræmmer langs vandløb og søer BEK nr. 462 af 30/04/2013, Landbrugsstyrelsen, der er tilsynsmyndighed for bræmmerne. Ved konstatering af eventuelle overskridelser skal de underrette kommunen, der overtager den videre behandling af sagen efter vandløbsloven (håndhævelsen). Kommunen håndhæver derudover også sager, hvor kommunen ved øvrige tilsyn og besigtigelser iht. vandløbsloven konstaterer overtrædelser af bestemmelser for bræmmer.

Spørgsmål 1.2

Hvordan og i hvilket omfang har kommunen forud for statens "indskærpelse" opfyldt sin myndighedsforpligtelse?

Svar

Både tidligere og nuværende praksis er, at kommunen igangsætter håndhævelse, når der under vandløbstilsyn og besigtigelser konstateres overskridelser af de nationale regler for bræmmer fastlagt i vandløbslovens § 69. Det samme, hvis der kommer sager ind via borgerhenvendelser eller landbrugsstyrelsen.

Kommunen underretter også Landbrugsstyrelsen ved eventuelle fund, da der fra 2023 jf. EU's krav om God Landbrugs- og Miljømæssig Stand (GLM) i landbrugsreformen (CAP) er krav om tre meter bræmmer langs de samme

TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Rådhuset, Rådhuspladsen 2
8100 Aarhus C

Telefon: 89 40 20 00

Direkte e-mail:
post@mtm.aarhus.dk



vandløb, som skal have to meter bræmmer. Kravet er implementeret med bekendtgørelse om konditionalitet, som Landbrugsstyrelsen er både tilsyns- og håndhævelsesmyndighed for. Kravet om "en ekstra meter" gælder for landbruger, der modtager direkte betalinger eller betaling i form af landdistriktsstøtte, hvilket Landbrugsstyrelsen behandler.

20. januar 2025
Side 2 af 4

Spørgsmål 1.3

Har kommunen kortmateriale til at opfylde myndighedsforpligtelse?

Svar

Ja, kortet er senest ajourført i 2023.

Spørgsmål 1.4

Vil sådant materiale uden større mer-indsats kunne benyttes til tilsyn – også hvis to meter bræmmerne skulle blive udvidet til 10 meter randzone, som jo var gældende forud for Lars Løkke regeringens 2016 ophævelse af randzonebeskyttelsen?

Svar

Ja, kortmaterialet vil kunne benyttes.

Spørgsmål 1.5

Foretager kommunen måling/beregning af nitratudledningen via åsystemerne i Aarhus (Århus å, Egåen, Giberåen).

Svar

Det er staten, der er myndighed for målinger og beregninger.

Spørgsmål 2

Har kommunen mulighed for at opgøre hvilke virksomheder, boliger, landbrug, offentlige myndigheder m.v. udledningerne af kemikalier, CEC stoffer, lægemiddelrester kommer fra?

Vil man foretage en sådan kortlægning og kan man i så fald stille krav om stop for udledning til de der udleder?

Svar

Teknik og Miljø meddeler tilslutningstilladelser for virksomheders udledning af processpildevand til spildevandskloak. Dette sker efter reglerne i miljøbeskyttelsesloven. Ifm. disse tilladelser sikres det, at udledningen af kemiske stoffer (herunder CEC-stoffer) undgås mest muligt, og at koncentrationen ikke ligger højere end de nationale fastsatte retningslinjer og



grænseværdier. Dermed har Teknik og Miljø overblik over, hvor udledningerne kommer fra.

20. januar 2025
Side 3 af 4

Ved meddelelse af tilslutningstilladelser foretages der ligeledes en koordinering med Aarhus Vand for at sikre, at udledningen af rensset spildevand fra renseanlæggene ikke overskrider udlederkravene for renseanlægget og dermed, at udledningen til havmiljøet opfylder kravene i renseanlæggets udledningstilladelse samt kontrollen hermed i den nationale overvågning for havmiljøet (foretages af staten).

Som tidligere oplyst i svar den 8. november 2024 har et studie i oplandet til Egå Renseanlæg (udført af MTM, Aarhus Vand og Region Midt) vist, at 13 % af lægemiddelstofferne i spildevandet stammer fra AUH og 87 % fra husspildevand. Vi har ikke mulighed for at stille krav til udledningen af lægemiddelstoffer fra husspildevand, da denne udledning sker ved, at lægemiddelstofferne udskilles fra kroppen efter indtagelse af lægemidler. Aarhus Vand har på den baggrund besluttet, at der skal etableres et rensetrin for lægemiddelstoffer på Egå Renseanlæg (ultimo 2025). Et tilsvarende rensetrin vil være en del af spildevandsrensningen på det nye renseanlæg Rewater.

Spørgsmål 3

Det fremgår af besvarelsen, at der ud over hvor stofferne kommer fra, er meget lidt viden om hvor meget og hvilke giftige stoffer, der flyder rundt i Århus Bugten.

- 1) *Er det farligt at bade i Århus Bugten?*
- 2) *I hvor høj grad og hvordan bidrager de kemiske stoffer, CEC og lægemidler til fiske- og plantedøden i havet? Er det kortlagt?*

Svar 3.1

Miljøkvalitetskravene i Aarhus Bugten er meget restriktive, og tager højde for de mest følsomme organismer i økosystemet. Selvom der findes stoffer i bugten, som overstiger miljøkvalitetskravene, så er det stadig i så lave koncentrationer, at det ikke er farligt at bade i.

Svar 3.2

Kommunen regulerer udledninger af regnvand og spildevand til havet, og stiller vilkår og udpeger evt. blandingszoner for et givet miljøforurenende stof.

Der kan potentielt være risiko for påvirkning af fisk og planter, hvis miljøkvalitetskriteriet for et givet stof overskrides i vandmiljøet. Ofte vil der være tale om forstyrrelse af biologiske processer (som reproduktion og vækst). Nogle stoffer kan også opkoncentreres i fødekæden, hvilket i yderste tilfælde kan føre til dødelige koncentrationer i større fisk. Vi har ikke kendskab til kortlægning af denne risiko.



20. januar 2025
Side 4 af 4

Det er staten, der er myndighed ift. data og indsatsbehov for miljøfremmede stoffer i havet, og genbesøg af Vandområdeplan 3 er sendt i høring frem til 20. juni i år. Det fremgår af høringsmaterialet, at der er planlagt væsentlige indsatser for miljøfarlige forurenende stoffer i vandløb, søer, kystvande. Forvaltningen har på nuværende tidspunkt ikke nået at gennemgå høringsmaterialet.

Med venlig hilsen

Nicolaj Bang
Rådmand

/

Henrik Seiding
Direktør