

REFERAT Natur- og Klimaudvalget d. 29-04-2026

Mødedato Onsdag d. 29. april 2026 kl. 14:00

Mødested Udvalgsværelse 398

Indholdsfortegnelse

Referat fra sidste udvalgsmøde.....	3
Svar på forslag fra VL, SF og ALT om analyse af tilførsel af miljøbelastende – og næringsstoffer til	4
Lukket: Introduktion til analyser om Aarhus Ejendomme.....	6
1. Drøftelse af klimaanalyser (Scope 1-2).....	7
Eventuelt.....	8

Punkt 1: Referat fra sidste udvalgsmøde

EMN-2026-004944

Beslutninger

Der var ingen bemærkninger.

Bilag

Referat fra møde i Natur- og Klimaudvalget 15. april 2026

Punkt 2: Svar på forslag fra VL, SF og ALT om analyse af tilførsel af miljøbelastende – og næringsstoffer til Århus Bugten

EMN-2025-011887

Beslutninger

Et flertal i udvalget kunne tiltræde indstillingen i overensstemmelse med Magistratens anbefaling.

Kristian Sommer, Matilde Dueholm og Jakob Søgaard Clausen kunne tiltræde indstillingen.

Mahad Yussuf og Louise Svenstrup tog forbehold.

Liv Gro Jensen og Isabella Heilmann henholder sig til det oprindelige forslag.

BESLUTNINGSFORSLAG FRA VL, SF OG ALT

Beslutningspunkter:

At 1) Der iværksættes en analyse af tilførslen af næringsstoffer til Århusbugten via Aarhus Kommunes tre åsystemer - Aarhus å, Giber åen, Egåen - og via kommunens kloaksystemer.

At 2) Det undersøges om det er muligt- økonomisk og praktisk - ved samme prøvetagninger at analysere prøverne for andre miljøskadelige stoffer som pesticider, medicinrester, metaller, evigheds- og industrikemikalier. I så fald foretages disse sammen med analysen for næringsstoffer.

At 3) Det besluttet, at Aarhus foreslår de andre kommuner i Havsamarbejdet at iværksætte samme analyser, hvor sådanne analyser ikke allerede er foretaget.

Motivering:

Iltsvind og den kemiske forurening af å og hav er omfattende. Havet inkl. Århus Bugten er døende.

Det er ønskeligt at byrådet og befolkningen får viden om århusianernes - og øvrige østjyders - samlede havmiljøbelastning, så handlinger med indsats til bekæmpelse af forureningen af å - og hav kan iværksættes på et robust vidensgrundlag. Ikke mindst trepartsindsatserne.

Redningsaktioner som plantning af ålegræs er nytteløst, hvis ikke der sættes ind med at stoppe tilledning af / rensning for næringsstoffer, kemikalier og metaller.

MTM rådmandens besvarelse oktober 2025 af 10 dages forespørgslen fra Solveig Munk /Viggo Jonassen viser, at vi i Aarhus kommune ikke har sådant vidensgrundlag. Se link i beslutningsforslaget

Det bør tilvejebringes.

Vejle kommune har sammen med SydDansk Universitet (SDU) foretaget en "Oplandsanalyse for Vejle Å", med målinger ved Vejle Å tilledningerne - bække, åer, fiskeopdræt, lossepladser. Målingerne viser hvor meget næringsstof (nitrat og fosfor) der kommer fra hvilke arealer.

Det muliggør en målrettet indsats mod udledninger, så de begrænsede midler til trepartsindsats kan prioriteres bedst muligt.

Analysen er foretaget som led i Sund Vejle Fjord projektet og er senest afrapporteret juni 2025.

Slides (PDF) fra afrapporteringen af Oplandsanalysen kan ses her - se link i beslutningsforslaget.

Og her - se link i beslutningsforslaget.

SDU's undersøgelsesdesign er brugsklart - Så forberedelsestid bør kunne være kort. Der kan eventuelt bygges på samarbejde med SDU og Aarhus Universitet.

I rapporten nævnes, at der er målt på 93 målestationer - staten (Miljøstyrelsen) har én målestation ved Vejle Å.

Når Vejle kan, bør Aarhus også kunne!

Det vil være ønskeligt at udvide emnerne for analyse fra næringsstoffer til tilførsel af gift- og kemiske miljøskadelige stoffer.

Kemisk forurening med f.eks. kobber bidrager til at forøge iltsvindet i havet, der er forårsaget af tilførsel af næringsstoffer. Andre kemikalier, som medicinrester bidrager til havdyrenes og dermed fødekædens degeneration.

Se publikationen "Kemisk forurening af det danske havmiljø" - se link i beslutningsforslaget.

Der kan evt. samarbejdes med Århus Universitet / Roskilde Universitet / Tænk tanken HAV

Velfærdslisten De Rød-Grønne, i Aarhus Byråd

Solveig Munk og Viggo Jonassen

Socialistisk Folkeparti Aarhus

Liv Gro Jensen

Alternativet

Thure Hastrup.

INDSTILLING FRA MAGISTRATSAFDELINGEN FOR TEKNIK OG MILJØ

Resume

Byrådet behandlede d. 12. november 2025 et forslag fra Vel-færdslisten, Socialistisk Folkeparti og Alternativet om at Aarhus Kommune skal iværksætte analyser af tabet af næringsstoffer til Århusbugten via Aarhus Kommunes tre åsystemer – Aarhus Å, Giber Å, Egå - og via kommunens kloaksystemer. Derudover foreslås, at Aarhus Kommune

undersøger, om det er muligt ved samme prøvetagninger at analysere for andre miljøskadelige stoffer som pesticider, evigheds- og industri-kemikalier mv.

Ved behandlingen af forslaget efterspurgte byrådet viden om hvilke data, der er tilgængelige i forhold til stofbelastningen af Aarhusbugten, samt om der er behov for yderligere data på området.

Det er i dag en statslig opgave at overvåge næringsstoffer og miljøfarlige, forurenende stoffer i vandmiljøet, herunder i Aarhus Å, Giber Å, Egå og Aarhus Bugt. Aarhus Kommune forventes i 2026 at modtage en endnu ikke defineret statslig opgave omkring opsporing af kilder til miljøfarlige, forurenende stoffer.

Beslutningspunkter

Det indstilles:

- At 1) forslaget afvises, da staten har ansvaret for overvågning af vandmiljøet, herunder vandanalyser for både næringsstoffer og miljøfarlige, forurenende stoffer.

Borgmesterens Afdelings påtegning

Fremsendes til Magistraten. Borgmesterens Afdeling har ingen bemærkninger til indstillingen.

Sagsforløb

Udvalg: Aarhus Byråd

Dato: 29-10-2025

Punktnummer: 43

Sagens behandling blev udsat i byrådets møde den 29. oktober 2025.

Udvalg: Aarhus Byråd

Dato: 12-11-2025

Punktnummer: 19

Fremsendes til Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø med henblik på udarbejdelse af en indstilling, jf. byrådets vedtagelse i mødet den 12. november 2025 om magistratsbehandling af forslaget.

Sagen bedes tilbagesendt byrådet via Magistraten.

Udvalg: Magistraten

Dato: 10-03-2026

Punktnummer: 7

Fremsendes til Aarhus Byråd med bemærkning, at Magistraten i mødet den 10. marts 2026 anbefaler, at byrådet tiltræder Magistratsafdelingen for Teknik og Miljø's indstilling af 16. februar 2026.

Socialistisk Folkeparti henholder sig til det oprindelige forslag og kan derved ikke tiltræde indstillingen.

Udvalg: Aarhus Byråd

Dato: 18-03-2026

Punktnummer: 7

Fremsendes til Natur- og Klimaudvalget til behandling i henhold til beslutning i byrådets møde den 18. marts 2026.

Bilag

Indstilling

Bilag 1: Beslutningsforslag VL, SF og ALT 19.10.2025

Bilag 2: MTM Rådmands besvarelse 2025.10.10

Bilag 3: Oplandsanalyse for Vejle Å – præsentation 2025.06

Byrådsdebat 12.11.2025

Byrådsdebat 18.03.2026

Udvalgserklæring

Notat MTM 24.03.2026

Foretræde Landsforeningen Levende Hav (påført 29.04.2026)

Bilag til foretræde Landsforeningen Levende Hav

Punkt 3: Lukket: Introduktion til analyser om Aarhus Ejendomme

EMN-2026-004944

Udvalget fik en fortsat introduktion til Aarhus Ejendomme og stillede spørgsmål til forvaltningen.

Punkt 4: 1. Drøftelse af klimaanalyser (Scope 1-2)

EMN-2026-004944

Beslutninger

Udvalget fik en overordnet status på arbejdet med klimahandleplanen.

Udvalget efterspurgte et overblik over de konkrete indsatser, der kan arbejdes med i de kommende forhandlinger. I overblikket skal det anskueliggøres, hvilke konkrete handlemuligheder byrådet har, og hvilken effekt de vil have på klimaregnskabet.

Det blev aftalt, at forvaltningen – både i forhold til Scope 1 og 2, og i den kommende drøftelse af scope 3 – præsenterer beregninger af de mulige indsatser, byrådet juridisk set kan træffe beslutninger om.

Bilag

Forklæde

Bilag 1: Klimaanalyser scope 1-2 (påført 29.04.2026)

Bilag 2: Introducerende onepager

Præsentation (påført 29.04.2026)

Punkt 5: Eventuelt

EMN-2026-004944

Beslutninger

Det blev aftalt at udvalgsrådet d. 13. maj 2026 forlænges med en halv time, så udvalget kan arbejde med budget 2027. En del af mødet vil være fælles med By- og Planudvalget.