

Akt oversigt:



Energistyrelsen

BEOF - høringssvar - Journalnummer 2025-11990.
(20207115)

- BEOF - høringssvar - Journalnummer 2025-11990.
- BEOF_Høringssvar_Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelse

Byggeskadefonden - journalnummer 2025-11990 (17238934)

- journalnummer 2025-11990

Bæredygtigt Landbrug - Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber, journalnummer 2025-11990 (1348) (17006230)

- Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber, journalnummer 2025-11990 (1348)
- Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber

DANVA - Høringssvar Energistyrelsen (journalnummer 2025-11990). (20029609)

- Høringssvar Energistyrelsen (journalnummer 2025-11990).
- 2025.10.03_Brev_Høringssvar vedr ændring af PM

DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand, j. nr. ENS-2025-11990 (20076556)

- DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand, j. nr. ENS-2025-11990
- DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand

Landbrug & Fødevarers høringssvar til høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer, Jr. nr, 2025-11990 (20195346)

- Landbrug & Fødevarers høringssvar til høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer, Jr. nr, 2025-11990

Vandmiljø Randers - Høringssvar – Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen - ENS journalnummer 2025-11990 (18852528)

- Høringssvar – Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen - ENS journalnummer 2025-11990
- VMR høringssvar - journalnr 2025-11990

Aarhus Vand - Journalnummer. 2025-11990; Høringssvar fra Aarhus Vand (20231190)

- Journalnummer. 2025-11990; Høringssvar fra Aarhus Vand
- Høringssvar_ENS_jr_2025_11990_20251028_AAV

Brevdato	28-10-2025
Afsender	Lasse Poulsen (lpo@beof.dk)
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Akttitel	BEOF - høringssvar - Journalnummer 2025-11990.
Aktnummer	27
Identifikationsnummer	20207115
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	BEOF - høringssvar - Journalnummer 2025-11990. BEOF_Høringssvar_Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelse
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Fra: Lasse Poulsen (lpo@beof.dk)
Titel: BEOF - høringssvar - Journalnummer 2025-11990.
Sendt: 28-10-2025 10:40
Bilag: BEOF_Høringssvar_Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelse.pdf;

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Vedr. Journalnummer 2025-11990.

Til rette vedkommende

Vedlagt Bornholms Energi & Forsynings høringssvar til Energistyrelsens udkast til bekendtgørelse om ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen.

Med venlig hilsen

Lasse Poulsen

Direktionsassistent · Koncernsupport

Direkte telefon: +45 56 900 054 · Mobil: +45 3029 3986 · lpo@beof.dk



Skansevej 2 · 3700 Rønne

Telefon +45 5690 0000 · beof@beof.dk · www.beof.dk

Vores kunders forsyningssikkerhed er vigtig for os. Det samme er det at passe godt på vores kunders personoplysninger. Hvis du vil vide, hvilke oplysninger vi har registreret om dig, og hvordan vi passer på dem, kan du læse om det i vores privatlivspolitik på beof.dk/persondata



Bornholms Energi og Forsyning A/S
CVR · DK 34 72 22 93
Skansevej 2
3700 Rønne
Telefon · 56 900 000

www.beof.dk
beof@beof.dk
Nordea · 0658 4384645289
IBAN · DK 5020004384645289
BIC/SWIFT · NDEADKKK

Energistyrelsen
Att: Rune Kvols Rasmussen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Bornholms Energi & Forsynings høringssvar til Energistyrelsens udkast til bekendtgørelse om ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen

Bornholms Energi & Forsyning (BEOF) takker for muligheden for at afgive høringssvar. Vi støtter målsætningen om et bedre vidensgrundlag for mikroforurenende stoffer i spildevand. Samtidig har vi en række bekymringer, som efter vores vurdering bør adresseres, før data indgår i performancebenchmarking.

1) Ny opgave uden økonomisk afklaring

Forslaget pålægger forsyningerne en ny opgave (adgang til prøvetagning i ind-/udløb samt modtagelse og kvalitetskontrol af data) samt udgifter til prøver, analyser og databehandling. Det er ikke omkostningsneutralt, og der savnes klarhed om finansiering/omkostningsdækning via taksterne. Vi anbefaler en tydelig finansieringsramme eller central finansiering af prøver/analyser.

2) Metoden er ikke færdig – risiko for skæve benchmark-resultater

Der foreligger endnu ikke en fælles national metode (stofliste, frekvens, detektionsgrænser, QA/QC, håndtering af <LOQ og statistik). Uden metodisk klarhed forud for indsamling og offentlig sammenligning er der risiko for usammenlignelige datasæt på tværs af anlæg med forskellig størrelse, industribidrag og indløbssammensætning. Benchmark vil dermed være misvisende.

3) Uklar rolle- og ansvarsfordeling

Modellen lægger op til, at staten udpeger en dataleverandør, mens forsyningerne finansierer og kvalitetssikrer. Det bør præciseres, hvem der bærer ansvar for datavaliditet, fejlrettelser, prøvedesign og fortolkning – og hvordan uenigheder håndteres, når data skal tjene flere formål.

4) Stram implementering uden pilottest

Den foreslåede tidsplan forekommer umiddelbart meget stram set i lyset af, at metodegrundlaget først udarbejdes efterfølgende. Uden pilottest på repræsentative anlæg er der derved en betydelig risiko for ad hoc-løsninger, ressourcepres og efterfølgende korrektioner i de udførte benchmark.

5) Formålsglidning og dobbeltbrug af data

De nye data tænkes anvendt både i performancebenchmarking og i statens analyse til gennemførsel af EU-krav. Uden tydelig afgrænsning risikeres det, at midlertidige analysebehov bliver varige benchmark-krav uden særskilt proportionalitetsvurdering og uden koordination med eksisterende afløbskontrol (N, P, BI5). Dette er ikke hensigtsmæssigt.



Bornholms Energi og Forsyning A/S

CVR · DK 34 72 22 93

Skansevej 2

3700 Rønne

Telefon · 56 900 000

www.beof.dk

beof@beof.dk

Nordea · 0658 4384645289

IBAN · DK 5020004384645289

BIC/SWIFT · NDEADKKK

BEOF bakker op om et styrket vidensgrundlag for mikroforurenende stoffer. For at sikre retvisende, fair og omkostningsmæssigt forsvarlig anvendelse i benchmark anbefaler vi: *metode før måling og offentliggørelse, pilottest, tydelig finansiering, fair sammenligning og klar rollefordeling* – samt en tidsplan, der afspejler dette.

Med venlig hilsen

Bornholms Energi & Forsyning

Brevdato	15-10-2025
Afsender	Anders Mogensen (anm@bsf.dk)
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Akttitel	Byggeskadefonden - journalnummer 2025-11990
Aktnummer	35
Identifikationsnummer	17238934
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	journalnummer 2025-11990
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Fra: Anders Mogensen (anm@bsf.dk)
Titel: journalnummer 2025-11990
Sendt: 15-10-2025 15:46

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Til Energistyrelsen

Svar på høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer.

Byggeskadefonden har gennemgået det fremsendte materiale, og har ingen bemærkninger til udkastet.

Venlig hilsen

Anders Mogensen
Entreprise – og Udbudsjurist
3376 2034 · 3577 9092 · anm@bsf.dk

Byggeskadefonden
Stuðiestræde 50
1554 København V
3376 2000 · bsf@bsf.dk · <https://www.bsf.dk>

 **BYGGESKADEFONDEN**

Brevdato	14-10-2025
Afsender	Jura i Bæredygtigt Landbrug (jura@blb.dk)
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk); Rebecca Ingemann Madsen (Sagsbehandler, Vand (nedlagt 1/11 2025))
Akttitel	Bæredygtigt Landbrug - Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber, journalnummer 2025-11990 (1348)
Aktnummer	24
Identifikationsnummer	17006230
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber, journalnummer 2025-11990 (1348) Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk), Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Cc: Jura i Bæredygtigt Landbrug (jura@blb.dk)
Fra: Jura i Bæredygtigt Landbrug (jura@blb.dk)
Titel: Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber, journalnummer 2025-11990 (1348)
Sendt: 14-10-2025 14:42
Bilag: Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber.pdf;

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Kære Energistyrelsen

Venligst se vedhæftede høringssvar.

I bedes kvittere for modtagelse.

Med venlig hilsen

Oskar V. Møller
Seniorjurist

Gl. Tårupvej 48
7000 Fredericia
Direkte: +45 44 12 82 55
E-mail: ovm@blb.dk
CVR: 32708218



Bæredygtigt
Landbrug



Denne e-mail kan indeholde personlige og fortrolige oplysninger. Modtager du e-mailen ved en fejl, bedes du returnere den til afsender hurtigst muligt uden at distribuere, kopiere eller arkivere e-mailen.
This email may contain personal and confidential information. If you receive the email in error, please return it to the sender as soon as possible without distributing, copying, or archiving the email.

Vores sagsnr. 1348



Fredericia, den 14. oktober 2025

Høringssvar vedr. ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber

Tak for muligheden for at komme med høringssvar på: "Ændring af bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber", jeres j.nr. 2025 - 11990, link:

<https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/70451>.

1 Bemærkninger

Det er overordnet positivt at vandselskaberne nu pålægges at indberette data for miljøfarlige stoffer i renseanlægs ind- og udløb.

Vandselskaberne skal ifølge høringsbrevet (s. 2):

"Konkret vil vandselskaber få til opgave: 1) at give adgang til prøvetagning i forbindelse med at der skal udtages prøver i renseanlæggenes indløb og udløb, 2) at modtage og kontrollere data vedrørende deres spildevand og 3) at finansiere prøvetagning og analyser af deres eget spildevand igennem et analyselaboratorie eller andre aktører, f.eks. et universitet."

Det ville dog være ønskværdigt, om denne "opgave" med prøvetagning blev fastsat gennem klare krav, enten som lovkrav eller som krav i bekendtgørelse om performancebenchmarking af vandselskaber.

Dernæst er det vores ønske, at:

- Vandselskaberne pålægges at sikre analyse og indberetning af både de prioriterede stoffer som udpeget af EU og de nationalt specifikke stoffer, særligt henset til, at den indsamlede data også skal bruges til opfyldelse af byspildevandsdirektivet, der jo som bekendt er et supplement til vandrammedirektivet.
- Miljøstyrelsen tildeles beføjelser og at der i bekendtgørelsen indføres retlige konsekvenser for vandselskaberne ved manglende indberetning.
- Vandselskaberne pålægges at sikre analyse og indberetning af samtlige udløb, herunder spildevandsoverløb, og altså ikke kun renseanlægs ind- og udløb.
- Der indføres en uvildig stikprøvekontrol med prøvetagning, analyse og indberetning af data, særligt i lyset af, at et meget stort antal overløb mangler lovpligtige udledningstilladelser, hvorfor indberetningerne heraf, foretaget af vandselskaberne, må anses for tvivlsomme.

2 Afsluttende bemærkninger

Energistyrelsen bedes kvittere for modtagelse.

Energistyrelsen anmodes om at sende svar på dette høringsbrev direkte til foreningens juridiske afdeling via jura@blb.dk.

Vores sagsnr. 1348



Med venlig hilsen

Oskar Verdoner Møller
Seniorjurist



Bæredygtigt
Landbrug

Gl. Tårupvej 48
7000 Fredericia
E-mail: jura@blb.dk
Web: www.blb.dk

Brevdato	27-10-2025
Afsender	Caroline Kragelund Rickers (ckr@danva.dk)
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Akttitel	DANVA - Høringssvar Energistyrelsen (journalnummer 2025-11990).
Aktnummer	26
Identifikationsnummer	20029609
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	Høringssvar Energistyrelsen (journalnummer 2025-11990). 2025.10.03_Brev_Høringssvar vedr ændring af PM
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk), Helle Katrine Andersen (hka@danva.dk)
Fra: Caroline Kragelund Rickers (ckr@danva.dk)
Titel: Høringssvar Energistyrelsen (journalnummer 2025-11990).
Sendt: 27-10-2025 14:40
Bilag: 2025.10.03_Brev_Høringssvar vedr ændring af PM.pdf;

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Kære Energistyrelse

Hermed fremsendes DANVAS høringssvar vedr. tillæg til performancebenchmarkingbekendtgørelsen med deadline i morgen og ikrafttræden 1/11-2025.

Vi står til rådighed ift. evt. spørgsmål.

Med venlig hilsen

Caroline Kragelund Rickers

Fagleder Spildevand, Cand.Scient, PhD

M: +45 24492213

E: ckr@danva.dk



VANDHUSET | Godthåbsvej 83, 8660 Skanderborg |
KØBENHAVN | Vester Farimagsgade 1, 5. sal, 1606 København V |
Tlf. 7021 0055 | danva@danva.dk | www.danva.dk |



Energistyrelsen (journalnummer 2025-11990).

ATT.:

ens@ens.dk med kopi til rimds@ens.dk

DATO: 27. oktober 2025

PROJEKTNR.: 3400

CKR/TS/HKA

Høringssvar vedr. ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen

DANVA takker for høringsmaterialet vedr. ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen med deadline for høringssvar den 28. oktober 2025.

DANVAs bemærkninger til tilføjelsen af §7 i performancebenchmarkingbekendtgørelsen

DANVA anerkender, at der skal fremskaffes et forbedret datagrundlag over miljøfarlige forurenende stoffer i indløb og udløb fra renseanlæg, hvor analysen bl.a. skal give et opdateret billede af, hvor forureningen stammer fra, så det kan indgå i beslutningsgrundlaget for implementeringen af det udvidede producentansvar. Dette muliggøres gennem en ændring i performancebenchmarkingbekendtgørelsen, som herved giver hjemmel til at pålægge forsyningerne omkostning til prøvetagning og analyser.

Vi er ærgerlige over, at den hidtidige gode og inddragende praksis, hvor DANVA, Danske Vandværker, DI og en stribe styrelser og ministerier har været involveret i indledende diskussioner om ændringer af indholdet for Performancebenchmarking, er blevet tilsidesat. Vi mener ikke, at den foreslåede ændring af performancebekendtgørelsen er i overensstemmelse med intensionen bag de eksisterende regler for Performancebenchmarking. En af forudsætningerne for performancebenchmarkingen er en overskuelig spørgeramme, som i videst muligt omfang skal basere sig på eksisterende data for at mindske omkostningerne og indsatsen hos vandselskaberne.

Regulering af analyser og overvågning

Analyser og prøvetagninger af udløbsprøver fra renseanlæg reguleres normalt af spildevandsbekendtgørelsen, og med implementering af byspildevandsdirektivet artikel 21 indføres mulighed for overvågning af ind- og udløbsprøver fra renseanlæg > 10.000 PE. DANVA henstiller til, at det også fremadrettet er spildevandsbekendtgørelsen der regulerer analysekrav og overvågning af renseanlæg, og vi anbefaler, at der tilføjes en afgrænsning af, hvornår der kan anmodes om disse data via performancebenchmarking §7 tilføjelsen

DANVA noterer ordlyden i Høringsdokumentet og har behov for at få afklaret den præcise betydning af tilføjelsen af §7, *"Derudover vil disse data og tal kunne anvendes af både spildevandsforsyningsselskaber og myndigheder til at sammenligne deres performance i forhold til miljøfarlige forurenende stoffer, og samtidig opbygge et vidensgrundlag til at implementere de nye krav til f.eks. rensning for disse stoffer, der følger af byspildevandsdirektivet"*.

DANVA anser alle ekstra omkostninger, som er forbundet med prøveudtagning og analyseomkostninger, som tillægsberettigede, således at omkostninger associeret herved vil kunne finansieres over taksterne.

Udledningstilladelser

Når der tilvejebringes ny viden om indholdet af miljøfarlige forurenede stoffer i ind- og udløb fra renseanlæggene må det forventes, at gældende udledningstilladelser for renseanlæggene skal revideres. Vandselskaberne oplever i dag meget langsom eller ingen sagsbehandling, når det gælder meddelelse af udledningstillader, fordi der er uklarhed omkring datagrundlaget for sagsbehandlingen. Dette ekstra arbejde, som non-target undersøgelserne vil resultere i, er både tidsmæssigt og ressourcemæssigt omkostningstungt, og DANVA forventer derfor ikke, at denne opgave vil kunne varetages af myndighederne uden tilførsel af ressourcer. Risikoen er derfor en yderligere forsinkelse i forbindelse med udledningstilladelser. For at kunne sikre en hurtig og mere smidig sagsbehandling, vil DANVA opfordre til, at Miljøstyrelsen snarest muligt udkommer med en vejledning til kommunerne om udstedelse af udledningstilladelser samt en plan for hvordan kommunerne skal håndtere denne nye viden om miljøfarlige forurenende stoffer.

Eksisterende og igangværende undersøgelser af miljøfarlige forurenende stoffer

Der er gennem årene gennemført omfattende screeninger på danske renseanlæg af miljøfarlige forurenende stoffer, med særligt fokus på lægemidler i både indløbs- og udløbsprøver. For at øge den analytiske værdi af den kommende undersøgelse tilstræbes det, at så meget historisk og aktuelt data som muligt anvendes systematisk til at kvalificere non-target- og suspect-screeninger.

DANVA tilbyder at bidrage ved at indsamle og formidle data fra udvalgte renseanlæg, så de relevante standarder kan rekvireres ved KU.

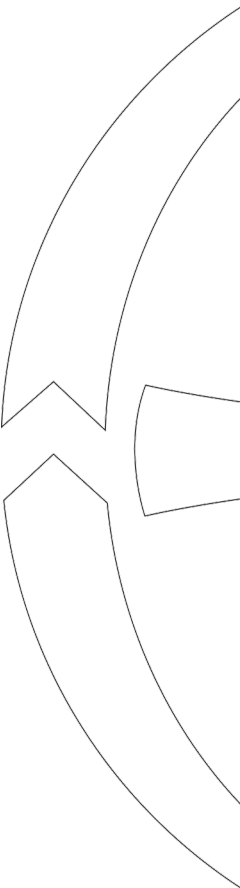
Flere vandselskaber er allerede i gang med at undersøge miljøfarlige forurenende stoffer — enten som led i implementeringen af det fjerde rensetrin eller i forbindelse med nye udledningstilladelser. Der bør derfor tages højde for, at der kan være tilfælde, hvor vandselskaber allerede har igangsat egne undersøgelser, og hvor data kan tilvejebringes på anden vis end gennem ny prøvetagning.

Fremadrettet behov for en tydelig afgrænsning af performancebenchmarkingen

Formålet med performancebenchmarkingen er ikke tydeligt udspecificeret i den nuværende Vandsektorlov, hvilket åbner for fortolkninger af loven, hvor vandselskaberne pålægges at gennemføre dyre måleprogrammer, der ikke har primært sigte på at understøtte en god performancebenchmarking, men derimod primært understøtter andre formål i staten og dermed retteligt ikke burde være takstfinansieret.

Fremadrettet mener DANVA, det er vigtigt at sikre, at performancebenchmarkingen ikke bliver brugt til sådanne formål. Konkret foreslår DANVA, at Energistyrelsen ved næste revision af Vandsektorloven tydeliggør formålet med performancebenchmarkingen, såfremt performancebenchmarkingen fortsætter efter næste revision af loven. Ved en sådan præcisering kan det med fordel understreges, at formålet med performancebenchmarkingen er at opsamle nogle få overordnede, forbrugervendte nøgletal, der kan bruges til at vurdere pris og kvalitet af det enkelte vandselskabs produkter og sammenligne disse nøgletal med andre vandselskaber i en lettilgængelig form.

Vi har desværre ingen forventninger om, at fremsendte høringssvar vil påvirke den foreslåede ændring i bekendtgørelsen, da der er høringsfrist d. 28. oktober og bekendtgørelsen træder i kraft d. 1. november. Vi fremsender dog alligevel høringssvaret for at tilkendegive vores holdning idet vi mener, at det er forkert at bruge performancebenchmarking bekendtgørelsen til at gennemtvinge analyseprogrammer, som ikke har noget ophæng i Vandsektorlovens formål med performancebenchmarkingen.

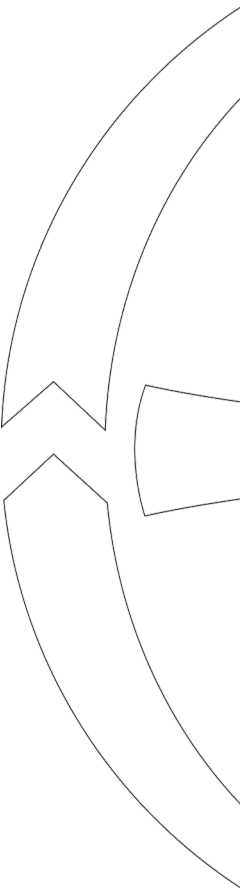


Vi står gerne til rådighed for uddybning og videre dialog om ovenstående. Kontaktperson:
Caroline Kragelund Rickers ckr@danva.dk mobil: 2449 2213.

Med venlig hilsen



Carl-Emil Larsen
Adm. direktør



Brevdato	27-10-2025
Afsender	'Svend-Erik Jepsen' (SEJ@DI.DK) Sendt af Svend-Erik Jepsen: SEJ@DI.DK
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Akttitel	DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand, j. nr. ENS-2025-11990
Aktnummer	28
Identifikationsnummer	20076556
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand, j. nr. ENS-2025-11990 DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Fra: 'Svend-Erik Jepsen' (SEJ@DI.DK)
Titel: DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand, j. nr. ENS-2025-11990
Sendt: 27-10-2025 21:14
Bilag: DI bemærkninger til ændring af benchmark bekendtgørelsen på vand.pdf;

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Til Energistyrelsen

Hermed fremsendes DI's høringssvar på udkast til ændret bekendtgørelse om benchmarking på spildevand.

Med venlig hilsen

Svend-Erik Jepsen
Miljøpolitik og cirkulær økonomi
Fagleder, Vand og Klimatilpasning

(+45) 3377 3685
(+45) 2949 4407 (Mobil)
sej@di.dk
di.dk



Dansk Industri

Læs, hvordan DI behandler og beskytter
persondata i [DI's Privatlivspolitik](#)

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Sendt som mail til:

ens@ens.dk

Kopi til:

rimds@ens.dk

DI bemærkninger til udkast til ændring af benchmarkingbekendtgørelsen på vand med mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer

DI sender hermed bemærkninger til ovennævnte bekendtgørelsesudkast med høringsfrist den 28. oktober 2025, som DI modtog den 30. september 2025.

DI støtter, at der bliver foretaget grundigere dokumentation for indholdet af miljøfarlige stoffer i spildevand, såvel i tilløbet til renseanlæg som i det rensende spildevand, der udledes til recipient. Det er et væsentligt grundlag for at kunne træffe de rigtige beslutninger som udformning af yderligere rensesiltag og ligeledes en forudsætning for en retvisende indretning af et fremtidigt producentansvar.

DI støtter således den monitoringsindsats, der er besluttet i forlængelse af Life science strategien. Det udsendte forslag til bekendtgørelsesændringer muliggør en systematisk finansiering, indsamling og behandling af målinger og data for miljøfarlige stoffer, og DI støtter dermed også den foreslåede ændring af bekendtgørelsen.

Vi står naturligvis til rådighed for en nærmere uddybning af dette høringssvar.

Med venlig hilsen

Svend-Erik Jepsen

Brevdato	28-10-2025
Afsender	Henrik Borg Kristensen (HBK@lf.dk) Sendt af hbk@lf.dk
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk); Rebecca Ingemann Madsen (Sagsbehandler, Vand (nedlagt 1/11 2025))
Akttitel	Landbrug & Fødevarers høringssvar til høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer, Jr. nr, 2025-11990
Aktnummer	29
Identifikationsnummer	20195346
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	Landbrug & Fødevarers høringssvar til høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer, Jr. nr, 2025-11990
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk), Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Fra: Henrik Borg Kristensen (HBK@lf.dk)
Titel: Landbrug & Fødevarers høringssvar til høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer, Jr. nr, 2025-11990
Sendt: 28-10-2025 08:27

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Til Energistyrelsen

Landbrug & Fødevarer kan støtte op om, at der foretages yderligere målinger i spildevand fra offentlige forsyninger, særligt for kvælstof, fosfor og BI5. Da der er tale om lovforberedende arbejde i forbindelse med implementering af byspildevandsdirektivet, er det dog ikke rimeligt, at spildevandsbrugerne skal finansiere disse omkostninger. Målingerne bør finansieres indenfor Miljøministeriets økonomiske ramme ift. det lovforberedende arbejde.

Venlig hilsen

Henrik Borg Kristensen

Chefkonsulent
Miljø & Bæredygtighed
Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 3070 3119 | E hbk@lf.dk

Fra: Rebecca Ingemann Madsen <rimds@ens.dk>
Sendt: 30. september 2025 21:34
Til: Rebecca Ingemann Madsen <rimds@ens.dk>
Cc: Rebecca Ingemann Madsen <rimds@ens.dk>
Emne: Frist 28. oktober 2025 - Høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer.

Til høringsparterne

Se venligst vedlagte høringsdokumenter til brug for høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer.

Vedlagt er høringsbrev, høringsliste og udkast til ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen.

Fristen for indsendelse af høringssvar er **senest den 28. oktober 2025**.

Med venlig hilsen / Best regards

Rebecca Ingemann Madsen

Specialkonsulent, cand.jur.
Vand

Mobil / Cell
E-mail

+45 33 92 68 11
Rimds@ens.dk



Energistyrelsen

Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of The Ministry of Climate, Energy and Utilities

Energistyrelsen er ansvarlig for behandlingen af de personoplysninger, vi modtager om dig. Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger på vores hjemmeside <https://ens.dk/om-os/energistyrelsens-behandling-af-personoplysninger>

Brevdato	22-10-2025
Afsender	math@vmr.dk Sendt af Martin Thau: MATH@vmr.dk
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Akttitel	Vandmiljø Randers - Høringssvar – Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen - ENS journalnummer 2025-11990
Aktnummer	34
Identifikationsnummer	18852528
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	Høringssvar – Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen - ENS journalnummer 2025-11990 VMR høringssvar - journalnr 2025-11990
Dokumenter uden PDF- version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk)
Fra: math@vmr.dk (math@vmr.dk)
Titel: Høringssvar – Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen - ENS journalnummer 2025-11990
Sendt: 22-10-2025 16:23
Bilag: VMR høringssvar - journalnr 2025-11990.pdf;

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Hej

Se venligst vedhæftede.

Venlig hilsen

Martin Thau

Programleder, Teknisk optimering & udvikling

+45 3841 1222 | math@vmr.dk



Vandmiljø Randers | Ny Havnevej 20 | 8960 Randers SØ | +45 38411212 | mail@vmr.dk | www.vmr.dk

Vi passer godt på dine data. Læs vores [Persondatapolitik](#).



Energistyrelsen
ens@ens.dk
rimds@ens.dk

Ny Havnevej 20
8960 Randers SØ
CVR nr.: 32285708
T 3841 1212
D 3841 1222
E math@vmr.dk
vmr.dk

Randers, 22. oktober 2025

Høringssvar - Ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen ENS journalnummer 2025-11990

Vandmiljø Randers A/S har via DANVA modtaget høringsmaterialet vedr. den påtænkte ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen, så den giver hjemmel til at pålægge spildevands-selskaber underlagt vandsektorloven, at de skal undersøge og indberette vandkvaliteten vedr. spildevandets indhold af miljøfarlige forurenende stoffer. Vi har i den forbindelse følgende kommentarer:

Det fremgår ikke af det udsendte materiale, hvilke miljøfarlige forurenende stoffer der forventes målt, og med hvilken præcision og detektionsgrænse målingerne forventes gennemført. Dette finder vi er en væsentlig mangel, da opgavens omfang og de dermed forventelige omkostninger således ikke kan indgå i vores vurdering af konsekvenserne af de foreslåede ændringer.

Performancebenchmarking blev i sin tid indført ud fra en forudsætning om, at forsyningsselskaberne ikke ville blive pålagt nogen større administrativ eller økonomisk byrde, idet de data, der skulle indberettes, som udgangspunkt skulle være let tilgængelige og dermed simple at opføre og indberette. Denne forudsætning brydes der nu med, idet måling af miljøfarlige forurenende stoffer, afhængigt af hvilke og hvor mange stoffer der ønskes målt, hurtigt kan blive en ret bekostelig affære.

For at minimere forsyningsselskabernes arbejdsbyrde, samt for at reducere risikoen for fejl i forbindelse med indberetning af måledata, vil vi foreslå, at der gives mulighed for, at måledata kan indberettes direkte af analyselaboratorierne. For spildevandsanalyser kan dette evt. ske ved, at laboratorierne indberetter data direkte i Puls-databasen hos Danmarks Miljøportal (på samme måde som data vedr. egenkontrolprøver allerede indberettes), men dette vil potentielt kræve en tilføjelse til performancebekendtgørelsens §5, som pt. foreskriver elektronisk indberetning via virk.dk. Alternativt skal der åbnes op for, at analyselaboratorierne kan indberette data via virk.dk på vegne af forsyningsselskaberne.

Uanset hvilken løsning, der vælges, bør et fast dataformat defineres, så indberetningen kan ske så automatiseret som muligt.

Vi håber, at ovenstående bemærkninger vil blive taget med i overvejelserne i forbindelse med den påtænkte ændring af bekendtgørelsen, selv om der med en høringsfrist tirsdag og forventet ikrafttrædelse lørdag ikke er megen tid til dette.

Venlig hilsen
Vandmiljø Randers

Martin Thau
Programleder, Teknisk optimering & udvikling

Brevdato	28-10-2025
Afsender	Morten Rebsdorf (Morten.Rebsdorf@aarhusvand.dk)
Modtagere	Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Akttitel	Aarhus Vand - Journalnummer. 2025-11990; Høringssvar fra Aarhus Vand
Aktnummer	32
Identifikationsnummer	20231190
Versionsnummer	1
Sagsnummer	2025 - 11990
Ansvarlig	Rebecca Ingemann Madsen
Vedlagte dokumenter	Journalnummer. 2025-11990; Høringssvar fra Aarhus Vand Høringssvar_ENS_jr_2025_11990_20251028_AAV
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	31. okt 2025

Til: Energistyrelsen (ens@ens.dk)
Cc: Rebecca Ingemann Madsen (rimds@ens.dk), Maj Møller Sørensen (Maj.Moller.Sorensen@aarhusvand.dk), Søren.Larsen@aarhusvand.dk (Søren.Larsen@aarhusvand.dk), Asbjørn Vagner Rasmussen (Asbjørn.Rasmussen@aarhusvand.dk), Inge H Jensen (Inge.H.Jensen@aarhusvand.dk), Ole Pedersen Johnsen (Ole.Pedersen.Johnsen@aarhusvand.dk)
Fra: Morten Rebsdorf (Morten.Rebsdorf@aarhusvand.dk)
Titel: Journalnummer. 2025-11990; Høringssvar fra Aarhus Vand
Sendt: 28-10-2025 16:19
Bilag: Høringssvar_ENS_jr_2025_11990_20251028_AAV.pdf;

[EKSTERN E-MAIL] Denne e-mail er sendt fra en ekstern afsender.
Vær opmærksom på, at den kan indeholde links og vedhæftede filer, som ikke er sikre.

Til Energistyrelsen.

Hermed fremsendes høringssvar fra Aarhus Vand ift. Høring over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer.

Læs den vedhæftede fil for selve høringssvaret.

Med venlig hilsen / Kind Regards,

Morten Rebsdorf, *Senior Projektleder - Rensning & Ressourcer*

Direkte +45 8947 1352

Mobil +45 2212 9029

Aarhus Vand · Hasselager Allé 29 · 8260 Viby J · Tlf. +45 8947 1000 · www.aarhusvand.dk

aarhusvand

-150 år med rent vand-

Notat

aarhusvand

Emne: *Høringssvar fra Aarhus Vand over ændring af performancebenchmarkingbekendtgørelsen til mulighed for at undersøge vandkvaliteten for bl.a. miljøfarlige forurenende stoffer*
Journal nr. 2025-11990

Til: ens@ens.dk
Kopi til: rimds@ens.dk, sla@aarhusvand.dk, mms@aarhusvand.dk,
avr@aarhusvand.dk, ihj@aarhusvand.dk,
ojo@aarhusvand.dk

Aarhus Vand
Hasselager Allé 29
8260 Viby J
www.aarhusvand.dk

Afd.: Rensning & Ressourcer 4
Morten.Rebsdorf@aarhusvand.dk
Tlf. +45 8947 1000
Dir. +45 8947 1352

Den 28. oktober 2025

Høringssvar jf. journal nr. 2025-11990

Aarhus Vand finder det beklageligt at skulle afgive et høringssvar på et særdeles mangelfuldt høringsgrundlag.

Fremsendte høringsmateriale er særdeles sparsomt set i lyset af, at Aarhus Vand skal pålignes en udgift på mellem 800.000 DKK og 4.800.000 DKK per år (alene for analyserne) for en undersøgelse, der bestemt har relevans, men er meget mangelfuldt beskrevet. I ovenstående estimater er der ikke indregnet interne omkostninger til selve prøvetagningen etc.

Effekten af denne omvendte sagsgang medfører en forskydning af input til opgavebeskrivelse, metodebeskrivelse osv. over på forsyningerne, således kontering af en væsentlig del af omkostningerne ved udarbejdelse af denne opgave ligger uden for de statslige styrelserne.

Normalt virker en dialogbaseret tilgang bedre, I kunne have inviteret os som forsyninger ind til diskussion af formål og udfordringer ved effektivering af dette projekt inden, effektivering af denne pålagte opgave, der desuden har en meget kort implementerings periode.

Nedenfor beskrives de væsentligste punkter der i Aarhus Vands optik er uklare eller giver anledning til problemer.

1. Ændringen i bekendtgørelsen skal indeholde en eksplicit beskrivelse af, at omkostningen er tillægsberettiget i henhold til bekendtgørelse om økonomiske rammer
2. Der er ingen specifikation af hvilke miljøfarlige forurenende stoffer der skal analyseres for
3. Valg af analyselaboratorium – frit valg/hvem vælger?
4. Hvilke analysemetoder skal anvendes?
5. Hvilke detektionsgrænser findes acceptable ift. gældende MKK og PNEC-værdier?

6. Stilles der krav om anvendelse af akkrediterede analysemetoder?
7. Antal anlæg der skal udtages prøver fra?
8. Antal prøver/anlæg?
9. Antal år?
10. Prøvetagningsperiode:
 - a. 48 timers flowproportionale tørvejsprøver jf. UWWTD eller
 - b. 24 timers flowproportionale "alt-vejs" prøver jf. DS2399.
11. Prøvetagningsapparat til 48 timers prøver – skal testes og evt. udskiftning af udstyr – leveringstid ukendt.
12. Budgettering af opgaven er vanskelig – hvad skal der antages af udgifter?
 - a. Interne prøvetagnings ressourcer (mandetimer til indstilling af apparatur, evt. feltmålinger ifm. prøvetagning, selve prøvetagning/-håndtering samt dokumentation)
 - b. Omkostninger til selve analysen:
 - i. 12 prøver 4 anlæg a 100.000 DKK/prøve
 - ii. 4.800.000 DKK/år i et antaget maksimalt scenarie
 - iii. 2 prøver 4 anlæg a 100.000 DKK/prøve
 - iv. 800.000 DKK/år i et antaget minimalt scenarie
 - v. 100.000 DKK/prøve virker meget højt sat, har det været konkurrence udsat?

Med venlig hilsen

Søren Larsen og Morten Rebsdorf