



Hvalsø Vandværk A.M.B.A.  
Åsvejen 4  
4330 Hvalsø  
CVR-nr. 32 42 92 62

Sendt på mail til [hvalsoe-vandvaerk@mail.dk](mailto:hvalsoe-vandvaerk@mail.dk)

CTM Center for Teknik & Miljø  
Møllebjergvej 4  
4330 Hvalsø  
[Klik her for at åbne kommunens hjemmeside](#)

Jonas David Larsen  
Natur og Miljø  
D 2491 7388  
E [jdla@lejre.dk](mailto:jdla@lejre.dk)

Dato: 14. april 2026  
J.nr.: 25-009583

## Tilladelse til at tilslutte eluat fra nyt Hvalsø Vandværk til spildevandsforsyningens kloak

Lejre Kommune meddeler hermed Hvalsø Vandværk A.M.B.A. (herefter benævnt "vandværket") tilladelse til at tilslutte processpildevand fra regenerering af blødgøringsanlæg på deres nye vandværk, til spildevandsforsyningens, Fors A/S' (herefter benævnt "Fors") kloak.

Dette processpildevand benævnes i det følgende "eluat".

Hvalsø Vandværk A.M.B.A. benævnes i det følgende "vandværket", og spildevandsforsyningen, Fors A/S, benævnes i det følgende "Fors".

Vandværkets adresse er Åsvejen 4, 4330 Hvalsø, matrikelnr. 58, Kirke Hvalsø By, Kirke Hvalsø.

Tilladelsen omfatter også sanitært spildevand fra vandværkets evt. mandskabsfaciliteter (toiletter, køkken og bad) samt diverse gulv afløb.

Eluatet, såvel som sanitært spildevand i øvrigt fra vandværket, vil blive ledt til Hvalsø Renseanlæg.

Tilladelsen erstatter den hidtidige tilslutningstilladelse til eluat fra vandværket, som hermed bortfalder.





## Lovgrundlag

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven.<sup>1</sup>

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet indtil 4 uger fra den er annonceret på kommunens hjemmeside.

Klagefristen har som udgangspunkt **ikke** opsættende virkning, medmindre at nævnet - i tilfælde af at tilladelsen påklages - måtte bestemme andet.

*Al udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb sker på bygherres egen risiko.*

Yderligere klagevejledning findes på side 9 - 10.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår.

## Vilkår

### Generelle vilkår

1. Tilladelsen erstatter den hidtidige tilslutningstilladelse af 20. september 2023, som hermed bortfalder.
2. Tilslutningen af vandværkets eluat til Fors' kloak skal udføres og drives som beskrevet i ansøgningen af 15. juni 2023, dog med de ændringer og tilføjelser der fremgår af tilladelsens vilkår.
3. Tilslutningstilladelsen omhandler tilslutning af eluat fra vandværkets blødgøringsanlæg, samt sanitært spildevand fra vandværkets evt. mandskabsfaciliteter, til Fors' kloak. Tilladelsen tager **ikke** stilling til andre projekter relateret til etableringen af det nye vandværk.
4. Tilladelsen omhandler **ikke** kloaktilslutning og/eller udledning af regnvand fra vandværkets tagflader og øvrige befæstede arealer, da tilladelse hertil er ansøgt og meddelt særskilt.
5. Alt arbejde forbundet med kloaktilslutning af vandværkets eluat samt evt. sanitært spildevand skal udføres af en autoriseret kloakmester. Eluatet skal tilsluttes Fors'

---

<sup>1</sup> Lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 1742 af 22. december 2025



kloak i dennes skelbrønd på vandværkets grund, og tilslutningen af eluat skal i øvrigt foregå i overensstemmelse med Fors' anvisninger.

6. Under arbejdet med kloaktilslutningen, såvel som med etableringen af vandværket, skal udskylning af sand, grus og lign. materiale til Fors' kloak så vidt muligt undgås. Eventuelle aflejringer af sand og grus fra byggeriet i Fors' kloak og/eller regnvandskloakken, kan Fors foranledige fjernet på vandværkets regning.
7. Der skal være mulighed for at udtage analyseprøver af eluatet med henblik på at kontrollere for overholdelse af grænseværdierne, se vilkår 20.
8. Når arbejdet med kloaktilslutningen er afsluttet, skal vandværket sende en "som udført"-kloakplan over det udførte arbejde til Lejre Kommune.
9. Der skal være mulighed for at opgøre de afledte mængder eluat fra vandværket til Fors' spildevandskloak, med henblik på beregning af vandafledningsbidrag. Vandværket skal efter anmodning oplyse de afledte eluatmængder til Fors.
10. Såfremt den eksisterende fælleskloak i Åsvejen på et tidspunkt måtte blive separeret, så skal eluatet samt det evt. sanitære spildevand fremadrettet ledes til spildevandskloakken.

### **Drift af kloaktilslutningen**

11. Al drift og vedligeholdelse af vandværkets spildevandsanlæg, forstået som kloakken mellem vandværkets spildevandsafløb og Fors' skelbrønd på vandværkets grund, påhviler vandværket.
12. Vandværket skal til enhver tid ligge inde med en opdateret, målfast kloakplan over sine afløb, foruden en kopi af den gældende tilslutningstilladelse. Såvel kloakplanen som tilladelsen skal kunne tilgås af den driftsansvarlige.
13. Der må maksimalt afledes de i tabel 1 viste mængder eluat til Fors' kloak.



*Tabel 1. Den maksimalt tilladte mængde eluat til Fors' kloak, afhængigt af om eluatet fortyndes for at nedbringe koncentrationen af chlorid, se også tabel 2.*

	<b>Eluatmængde</b>
<b>Uden fortynding</b>	1 m <sup>3</sup> pr. time
<b>Med fortynding</b>	1,5 m <sup>3</sup> pr. time

14. Det skal med buffertank sikres, at den maksimale mængde eluat i tabel 1 ikke overskrides. Buffertanken skal kunne rumme minimum 1 nats eluatproduktion, og afledningen af eluat til Fors A/S' kloak skal kunne afbrydes eller deaktiveres hvis Fors A/S måtte anmode om dette.
15. Afledningen af eluat fra vandværket må ikke medføre opstuvning til terræn, tilbage- eller opstuvning i Fors' kloak, samt overfladisk afstrømning over skel, ud på offentlig vej eller ind mod bygninger.
16. Eluatet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der fremgår af den spildevandstekniske beskrivelse (tabel 3), og de oplistede stofkoncentrationer må ikke afvige væsentligt fra de i tabellen angivne.
17. Vandværket skal løbende måle koncentrationen af chlorid i det eluat som afledes til Fors' kloak, og skal på forlangende udlevere de målte koncentrationer til Fors. Hvis chloridkoncentrationen måles som ledningsevne, så skal vandværket som led i opstarten foretage minimum 3 målinger, der viser sammenhængen mellem chloridkoncentration og ledningsevne i eluatet, og sende disse til Fors.
18. Afledningen af eluat fra vandværket må ikke forårsage driftsforstyrrelser på Hvalsø Renseanlæg. Ved driftsforstyrrelser på renseanlægget, som kan tilskrives afledningen af eluat fra vandværket, kan yderligere neddrosling, fortynding samt/eller tidsmæssig begrænsning af afledningen af eluat fra vandværket til Fors' kloak komme på tale. Det påhviler i givet fald Fors, dels at gøre vandværket opmærksom på driftsforstyrrelserne, dels at indgå aftale med vandværket om nødvendige udbedrende tiltag.
19. Hvis der konstateres, eller opstår begrundet mistanke om, utætheder i vandværkets spildevandsanlæg, så skal vandværket straks foranledige disse udbedret. Endvidere skal vandværket snarest informere Lejre Kommune om utæthederne samt hvad der



er gjort for at udbedre dem. Efter udbedring kan Lejre Kommune kræve, at spildevandsanlægget tæthedsprøves, før det atter må tages i brug.

## Grænseværdier

20. Eluatet skal ved afledning til Fors' spildevandskloak overholde de i tabel 2 oplyste grænseværdier.

*Tabel 2. Grænseværdierne for det eluat, som afledes fra vandværket til Fors' kloak. Hvor ikke andet er angivet, er der tale om maksimumsværdier. Grænseværdien for chlorid afhænger i øvrigt af om eluatet fortyndes, se tabel 1.*

	Grænseværdi	Analysemetode
pH	Minimum 6,5 Maksimum 9,0	DS 287 eller nyere
Chlorid		DS 239/DS 249, DS/EN 10304 eller anden egnet metode
- Uden fortynding	13.000 mg/L	
- Med fortynding	10.000 mg/L	

21. For de dele af vandværket, hvor driftsforstyrrelser og/eller uheld vil kunne medføre udslip af kemikalier, herunder overskridelse af grænseværdierne i tabel 2, skal vandværket være forsynet med funktionelle alarmer som skal være tilknyttet en døgnvagt. I tilfælde af alarm skal vandværket orientere Fors, se også vilkår 22.
22. Ved udslip af kemikalier eller miljøuheld på vandværket skal vandværket eller dennes døgnvagt **straks** underrette følgende om hændelsen:
- Lejre Kommunes miljøvagt, telefon **112**
  - Fors, telefon **70 20 20 66**

## Egenkontrol

23. Vandværket skal på forlangende fra enten Lejre Kommune eller Fors lade udtage en prøve af det afledte eluat, som skal analyseres for de i tabel 2 oplyste parametre. Prøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret firma. Analyseresultaterne skal sendes til Lejre Kommune samt Fors senest 1 måned efter at de er udtaget.
24. Hvis en analyseprøve viser overskridelse af en eller flere af parametrene i tabel 2, så skal vandværket sammen med analyseresultaterne sende en redegørelse for



årsagen til overskridelsen, samt hvad der er blevet gjort for at bringe overskridelsen til ophør.

25. Alle udgifter forbundet med udtagning og analyse af spildevandsprøver afholdes af vandværket.

### **Tilladelsens gyldighed**

26. Tilladelsen skal udnyttes senest 3 år fra når den er meddelt. I modsat fald kan der være krav om at søge om tilladelse på ny.
27. Vandværket skal orientere Fors om datoen for opstart af blødgøringen og afledningen af eluat til kloak, når denne er kendt.
28. Tilladelsen er ikke omfattet af en lovmæssig tidsbestemt retsbeskyttelse. Tilladelsen kan derfor når som helst tages op til revision, hvis ét eller flere af følgende punkter er opfyldt:
- tilladelsens vilkår må anses for utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende
  - der sker væsentlige ændringer i forhold vedrørende vandværkets eluatafledning (se også vilkår 29)
  - nye miljøhensyn i øvrigt måtte tale for en revision af tilladelsen.
29. Vandværket skal skriftligt informere Lejre Kommune, hvis der sker ændringer i mængderne samt/eller sammensætningen af afledt eluat i forhold til hvad der fremgår af den spildevandstekniske beskrivelse. Vurderer Lejre Kommune at ændringerne kræver en revision af tilslutningstilladelsen, må ændringerne ikke gennemføres før revideret tilladelse er meddelt.

### **Tilsynsmyndighed**

Lejre Kommune er tilsynsmyndighed på vandværkets tilslutning af eluat til Fors' spildevandskloak. Jf. § 65 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Lejre Kommune kan foretage uvarslet tilsyn på kloaktilslutningen, og kontrollere for overholdelse af tilladelsens vilkår.



Da der ikke er tale om en listevirksomhed i medfør af miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, så vil tilsyn dog ikke ske med lovbestemte tidsintervaller, eller regelmæssige mellemrum i øvrigt.

## Projektbeskrivelse

Hvalsø vandværks bestyrelse samt deres rådgiver, Dines Jørgensen & Co. A/S, har den 4. december 2025 henvendt sig til Lejre Kommune med ønske om ændringer vedrørende tilslutningen af eluat fra deres nye vandværk på **Åsvejen 4, 4330 Hvalsø, matrikel 58, Kirke Hvalsø By, Kirke Hvalsø**, som Lejre Kommune meddelte tilladelse til den 20. september 2023.

Nærværende tilslutningstilladelse erstatter således den forrige tilladelse, som hermed bortfalder.

Det nye vandværk vil erstatte det hidtidige vandværk på matriklen, men er endnu under etablering.

De ønskede ændringer består i følgende:

- Forlængelse af fristen for at udnytte tilslutningstilladelsen (vilkår 26), da vandværket grundet forsinkelser endnu er under etablering
- Ønske om at kunne lede eluat med chloridkoncentrationer på op til 13.000 mg/L (mod hidtil 10.000 mg/L) til Fors' kloak (vilkår 20).  
Alternativt ønsker vandværket at fortynde eluatet, hvilket vil forøge den afledte mængde eluat fra 1 m<sup>3</sup>/time til 1,5 m<sup>3</sup>/time
- Mulighed for at overvåge chloridkoncentrationerne i eluatet på anden vis end med datalogger

For at nedbringe hårdheden i det drikkevand, som vandværket sender ud til forbrugerne - og dermed risikoen for kalkaflejringer i vandinstallationer etc. - så blødgøres vandet forinden i en ionbytter, hvor vandets indhold af især calcium- og magnesiumioner udskiftes med natriumioner. Herved nedbringes hårdheden til omkring 0 °dH.



Efterfølgende bliver vandet blandet op med vand med en hårdhed på 15 °dH, således at det drikkevand som sendes ud til forbrugerne, har en hårdhed på ca. 8 °dH, svarende til "blødt/middelhårdt".

Til sammenligning har grundvandet i vandværkets indvindingsopland en hårdhed på mellem 15 og 19 °dH, svarende til "temmelig hårdt/hårdt".<sup>2</sup>

Når ionbytterens indhold af natriumioner er sluppet op, så regenereres ionbytteren ved at skylle den med en saltopløsning i form af natriumchlorid. Herved vendes processen om, således at ionbytterens indhold af calcium- og magnesiumioner fra den forudgående blødgøring udskiftes med natrium, hvorefter ionbytteren atter er klar til brug.

Vandet brugt i forbindelse med regenereringen/skylningen af ionbytteren udgør det eluat, som vandværket ønsker at lede til Fors' kloak.

Vandværket vil blive etableret i eksisterende kloakopland i medfør af Spildevandsplan 2016 - 2023. Kloakoplandet er fælleskloakeret, og har oplandsnummeret HV02 i spildevandsplanen. Spildevand og regnvand afledes til én og samme hovedkloakledning, som ligger ude i Åsvejen.

Det skal understreges, at nærværende tilladelse udelukkende omhandler tilslutning af eluat fra vandværkets blødgøringsanlæg, samt evt. sanitært spildevand, til spildevandsforsyningens kloak.

Tilladelsen omhandler **ikke** tilslutning eller udledning af separat regnvand fra vandværkets tagflader o.lign. befæstede arealer, da tilladelse til dette ansøges og meddeles særskilt.

## Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Det nye Hvalsø Vandværk vil aflede eluat fra skylning af blødgøringsanlæg (ionbyttere) til Fors' kloak. Eluatet vil indeholde calcium, magnesium, chlorid samt overskydende natrium fra regenereringen af ionbytteren.

Der tilsættes ikke yderligere stoffer eller kemikalier til eluatet inden det ledes til Fors' kloak. Da blødgøringen desuden udgør det sidste trin i drikkevandsrensningen, så vil eluatet

---

<sup>2</sup> Jf. GEUS' kort over drikkevandets hårdhed, hentet 28. januar 2026. Link til kortet: [https://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter#baslay=baseMapDa&optlay=&extent=668914.6970091695,6158578.233229477,689629.1522456554,6168372.097002376@layers=drikkevandets\\_haardhed](https://data.geus.dk/geusmap/?mapname=jupiter#baslay=baseMapDa&optlay=&extent=668914.6970091695,6158578.233229477,689629.1522456554,6168372.097002376@layers=drikkevandets_haardhed)



heller ikke indeholde de stoffer som forekommer i råvand, såsom arsen, mangan, opløst jern etc., da disse vil være fjernet fra vandet forinden.

Mængderne og sammensætningen af det afledte eluat er specificeret i tabel 3 samt 4. De afledte eluatmængder svarer til ca. 1 % af vandværkets samlede drikkevandsproduktion.

*Tabel 3. De forventede afledte mængder eluat fra vandværket, hhv. med og uden fortynding.*

	Enhed	Eluatmængde	
		Uden fortynding	Med fortynding
Vandmængde pr. regenerering	m <sup>3</sup>	15	23
Flow til kloak	m <sup>3</sup> /time	1	1,5
Årlig eluatmængde	m <sup>3</sup> /år	3.400	5.100

*Tabel 4. Estimerede stofkoncentrationer i det afledte eluat fra vandværket, hhv. med og uden fortynding.*

	Enhed	Koncentration	
		Uden fortynding	Med fortynding
Calcium	mg/L	2.900	2.200
Magnesium	mg/L	750	600
Natrium	mg/L	2.000	1.500
Chlorid	mg/L	13.000	10.000

Af de oplyste stoffer i tabel 4 er chlorid det eneste stof, som er omfattet af en grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning.<sup>3</sup> De øvrige stoffer er hverken omfattet af en grænseværdi for afledning til spildevandsforsyningskloak, eller miljøkvalitetskrav for overfladevand, sediment eller biota.<sup>4</sup>

Der er derfor alene stillet vilkår om, at eluatet skal analyseres for dets indhold af chlorid, foruden at dets pH skal måles. Vilkår 20.

<sup>3</sup> Tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsyningselskabernes spildevandsanlæg, vejledning nr. 77, Miljøstyrelsen august 2025

<sup>4</sup> Jf. bilag 2 del B i Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, BEK nr. 1668 af 8. december 2025



Hvalsø Renseanlæg, som skal modtage eluatet, er et mekanisk-biologisk renselanlæg der renser spildevandet ved brug af bakteriekulturer, som optager og omsætter spildevandets indhold af især næringsstoffer. Da chlorid i kraft af dets desinficerende egenskaber har en bakteriedræbende effekt, så kan for høje koncentrationer påvirke disse bakteriekulturer negativt, hvilket kan medføre dårligere rensning af spildevandet og forurening af vandmiljøet.

Grænseværdien for chlorid er i tabel 2 (vilkår 20) sat til 13.000 mg/L, hvis eluatet ledes uforyndet til Fors' kloak, og 10.000 mg/L hvis eluatet fortyndes inden det ledes til Fors' kloak.

I forhold til den af Miljøstyrelsens vejledning fastsatte grænseværdi på 1.000 mg/L for chlorid i spildevand til kloak, så er der i dette projekt således tale om en forhøjet grænseværdi, som forudsætter at følgende overholdes:

- Vandværket må maksimalt aflede 1 m<sup>3</sup> eluat pr. time til Fors' kloak ved ingen fortynding, og maksimalt 1,5 m<sup>3</sup> eluat pr. time til Fors' kloak ved fortynding (vilkår 13)
- Eluatet skal forinden afledning til Fors' kloak passere gennem en buffertank, som skal kunne rumme minimum 1 nats eluatproduktion, og afledningen fra buffertanken skal kunne standses på anmodning fra Fors (vilkår 14)

Vilkår 13 og 14 skal sikre dels, at afledningen af chlorid til renselanlægget udjævnes over en længere periode således at stødbelastninger på renselanlægget undgås, og dels at det vil være muligt at tilbageholde eluat på vandværket, hvis situationen på Hvalsø Renseanlæg måtte kræve det.

Kravet om mulighed for at tilbageholde eluat på vandværket ved at standse afledningen af eluat fra buffertanken og til Fors' kloak er en lempelse i forhold til den hidtidige tilslutningstilladelse, som forbød at aflede eluat til Fors' kloak om natten.

Fors har til sagen oplyst, at renselanlægget lettest vil kunne håndtere eluatets indhold af chlorid, hvis det tilledes jævnt over længere perioder, fremfor i stødvise tilledninger / pulser.

Der er desuden stillet vilkår om, at vandværkets afledning af eluat kan kræves neddroslat samt/eller tidsbegrænset yderligere, hvis eluatets indhold af chlorid trods ovennævnte



foranstaltninger alligevel måtte give anledning til problemer på Hvalsø renseanlæg. Vilkår 18.

Ud fra mængderne i tabel 3 ses, at hver afledning af eluat til Fors' kloak vil have en varighed på omkring 15 timer. Endvidere kan det årlige antal regenereringer skønnes til ca. 230, svarende til ca. 1 regenerering hver 1½ dag.

## Sammenfattende vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Lejre Kommune, at det ansøgte projekt kan tillades, på de i tilladelsen stillede vilkår.

Ved meddelelse af denne tilladelse bortfalder den hidtidige tilslutningstilladelse af 20. september 2023.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet (i det følgende benævnt MFKN), jf. kapitel 11 i Miljøbeskyttelsesloven. Klagefristen er 4 uger fra tilladelsen er offentligt annonceret på kommunens hjemmeside.

Afgørelsen vil blive annonceret på hjemmesiden <https://www.lejre.dk/afgoerelser>, den 14. april 2026.

Eventuel klage skal derfor være indgivet **senest den 12. maj 2026 klokken 23:59.**

### Hvem kan klage?

Følgende personer/grupper er klageberettigede:

1. Ansøger/adressaten for afgørelsen
2. Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
3. Offentlige myndigheder
4. Foreninger eller organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
5. Foreninger eller organisationer, som har en væsentlig interesse i sagens udfald
6. Privatpersoner, som har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald



For grupperne 4.-6. kan MFKN dog kræve dokumentation for klageberettigelse. Nævnet kan afvise en klage, hvis de vurderer at klager ikke har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

### **Sådan klager du**

Du indgiver din klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af Nævnenes Hus' hjemmeside. [Klik her for at åbne Nævnenes Hus.](#)

Klagen vil i første omgang blive sendt til den myndighed, som har truffet afgørelsen. Myndigheden sender herefter klagen videre til MFKN, ledsaget af sine eventuelle bemærkninger til klagen.

En indgivet klage har som udgangspunkt **ikke** opsættende virkning, medmindre MFKN bestemmer andet. Tilladelsen kan således udnyttes, så snart den er meddelt, dog for ansøgers egen regning og risiko.

### **Klagegebyr**

Du skal betale et klagegebyr til MFKN for at påklage tilladelsen. Gebyrets størrelse fremgår af Klageportalen, samt af nævnets hjemmeside.

Du betaler klagegebyret med kreditkort i Klageportalen, når du indgiver din klage. Virksomheder og organisationer kan derudover bestille en faktura, sendt til deres EAN-nummer.

Bemærk, at din klage **kun** betragtes som indgivet rettidigt, hvis du enten har betalt klagegebyret, eller bestilt en faktura, senest ved klagefristens udløb.

Du får klagegebyret retur, hvis du får helt eller delvist medhold i din klage.

Du kan finde yderligere oplysninger om klagegebyret på nævnets hjemmeside.

### **Hvis du vil fritages for at bruge Klageportalen**

MFKN skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke indgives via Klageportalen, medmindre den pågældende klager er fritaget for at bruge Klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en skriftlig, begrundet anmodning til den myndighed, som har truffet afgørelsen.



Myndigheden videresender herefter din anmodning til MFKN, der træffer afgørelse om hvorvidt de kan imødekomme anmodningen.

Med venlig hilsen

Jonas David Larsen  
Spildevandsmedarbejder

### **Kopi af tilladelsen er sendt til**

Dines Jørgensen & Co. A/S, att. Mogens Nørskov Madsen, [mnm@dj-co.dk](mailto:mnm@dj-co.dk)

Fors A/S att. Mette Guldborg Hansen, [mgh@fors.dk](mailto:mgh@fors.dk)

Fors A/S' hovedpostkasse, [fors@fors.dk](mailto:fors@fors.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Friluftsrådet, [roskilde@friluftsradet.dk](mailto:roskilde@friluftsradet.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, [lejre@dn.dk](mailto:lejre@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings hovedpostkasse, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)