



Ørsted Bioenergy & Thermal Power A/S
Kraftværksvej 53
Skærbæk
7000 Fredericia
Ina Jill Rasmussen INARA@orsted.com

Virksomheder
J.nr. 2025 - 23007
Ref. ANELB/kabje
Den 20. april 2026

Sendt med elektronisk post til virksomhedens CVR nr. 27 44 64 69

PÅBUD om ændring af minimum og maksimum røggasflow med tilhørende minimumstemperaturer af røggas fra hvert af fyringsanlæggene HCV 8, HCV 21 og HCV 22

For: Ørsted, H. C. Ørsted Værket

Adresse: Energiporten 1
Postnr. og by 2450 København SV
Matrikel nr.: 1454a, Udenbys Vester Kvarter
CVR-nummer: 27446469
P-nummer: 1017586501
Listepunkt nummer: 1.1b. Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover, hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion

Afgørelsen omfatter:

Ændring af vilkår B7 m.m. i afgørelsen af 11. februar 2022 om revurdering af godkendelser

Påbudsdato: 20.april 2026

Annonceres 21 april 2026

Klagefristen udløber 19. maj 2026

Søgsmålsfristen udløber den 21. oktober 2026

Indhold

1. INDLEDNING	3
1.1 AFGØRELSE OG VILKÅR.....	3
1.2 Vilkår for påbuddet.....	4
2. VURDERING OG BEMÆRKNINGER.....	6
2.1 Beskrivelse af H. C. Ørsted Værket	6
2.1.1 Planforhold og beliggenhed.....	6
2.1.2 Natura 2000-områder og § 3-områder	6
2.2 Ansøgning om ændring af røggasflow og røggastemperatur	7
2.3 Begrundelse for påbuddet	8
2.4 Udtalelser / høringssvar	10
2.4.1 Udtalelser fra borgere m.v.....	10
2.4.2 Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse	10
3. FORHOLDET TIL LOVEN	11
3.1 Lovgrundlag.....	11
3.1.1 Afgørelsen	11
3.1.2 Basistilstandsrapport.....	11
3.1.3 Revurdering	11
3.1.4 Risikobekendtgørelsen	11
3.1.5 Miljøvurderingsloven	11
3.1.6 Natura-2000.....	12
3.1.7 Øvrige gældende godkendelser, påbud og tilladelser	12
3.1.8 Tilsyn med virksomheden	12
3.2 Offentliggørelse.....	12
3.3 Klagevejledning.....	12
3.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

1. INDLEDNING

Ørsted har den 26. marts 2025 fremsendt ansøgning om ændring af vilkår B7 i Miljøstyrelsens afgørelse af 11. februar 2022 om revurdering af godkendelser m.m. for H C. Ørsted Værket.

Vilkår B7 i ovennævnte afgørelse omhandler dels minimum og maksimum røggasflow, dels minimum røggastemperatur i toppen af skorstenen under drift ved henholdsvis minimum og maksimum røggasflow.

Ørsted ansøger om reduceret minimum røggasflow fra HCV 21 og HCV 22 samt forøgelse af maksimum røggasflow fra de to kedler. Endvidere ansøges om nedsættelse af minimumstemperaturen af røggassen fra de to kedler ved såvel minimum som maksimum røggasflow.

Ørsted ansøger tillige om nedsættelse af minimumstemperaturen af røggassen fra HCV 8 ved både minimum røggasflow og maksimum røggasflow fra gasturbineanlægget.

I notat af 21. januar 2026 er ansøgningen ændret, for så vidt angår minimum røggasflow fra gasturbineanlægget (HCV 8) og minimum røggasflow fra både HCV 21 som HCV 22.

I ansøgningen af 26. marts 2025 oplyses, at baggrunden for ansøgningen er, at det damp-baserede fjernvarmenet i den indre by er nedlagt.

Miljøstyrelsen har efter nøje gennemgang af ansøgningen og de faktiske forhold vurderet at der er tale om en påbudssituation og har tilføjet vilkår til begrænsning af emissionen så denne ikke kan gå ud over det der er lagt til grund for revurderingen af 2022.

1.1 AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og i ansøgningen om vilkårsændringer meddeler Miljøstyrelsen hermed påbud om en ændring af vilkår B7 i afgørelsen af 11. februar 2022, der omfatter en samlet miljømæssig regulering af H. C. Ørsted Værket, bortset fra afledning af spildevand til offentligt spildevandssystem.

Påbuddet meddeles i medfør af § 41, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Øvrige vilkår i afgørelsen af 11. februar 2022 er fortsat gældende, herunder vilkår A3 om underretning af tilsynsmyndigheden ved overskridelse af vilkåret i det aktuelle påbud.

1.2 Vilkår for påbuddet

Tilføjelse til vilkår A4

Overskridelser af den maksimale timemiddelværdi for røggasflow på henholdsvis HCV8 og HCV21 og HCV22 beregnet som gennemsnit af døgnets driftstimer jf. nyt vilkår B7 skal indberettes straks.

Vilkår B7 i afgørelsen af 11. februar 2022 ændres til:

Parameter	HCV 8	HCV 21	HCV 22	Nødstrømsanlæg
Afkasthøjde	88	88	88	Over tag
Minimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /t ¹	54.000	20.160	20.160	
Minimumstemperatur af røggassen ved minimum røggasflow (°C)	65	110	110	
Maksimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /t ¹	126.000	126.000	126.000	
Minimumstemperatur af røggassen ved maksimal røggasflow (°C)	68	150	150	

¹Opgøres i månedsrapporten/kvartalsrapporten for hvert døgn, som en gennemsnitlig timemiddelværdi beregnet på grundlag af samtlige timemiddelværdier af døgnets driftstimer.

Nyt vilkår B7a

Den årlige gennemsnitlige timemiddelværdi for røggasflow må ikke overstige følgende værdier

Parameter	HCV 8	HCV 21	HCV 22
Årlig maksimalt gennemsnitlig røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /t ²	126.000	108.000	108.000

²Beregnet på baggrund af årets timemiddelværdier

Tilføjelse til vilkår L3

6a. Røggasflow (Nm³/time ref tør 3% ilt) pr fyringsanlæg som en gennemsnitlig timemiddelværdi beregnet på grundlag af samtlige timemiddelværdier af døgnets driftstimer jf. ændret vilkår B7

Tilføjelse til vilkår L3 under 4. kvartalsrapporten.

21. Den årlige gennemsnitlige timemiddelværdi pr fyringsanlæg til dokumentation for, at vilkår B7a er overholdt.

2. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

2.1 Beskrivelse af H. C. Ørsted Værket

H. C. Ørsted Værket består i dag af to naturgasfyrede kedelanlæg (HCV 21 og HCV 22) hver med en indfyret termisk effekt på 106 MW og et naturgasfyret gasturbineanlæg (HCV 8) med tilsatsfyret afgangskedel med en samlet indfyret termisk effekt på 127 MW. De tre anlæg er tilsluttet samme skorsten med særskilte røgrør og udgør derfor ét samlet fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på 339 MW. Alle tre anlæg fungerer som spidslast- og reservelastanlæg. De to kedelanlæg producerer alene fjernvarme, mens gasturbineanlægget producerer såvel elektricitet som fjernvarme. Gasturbineanlægget har begrænset levetid, mens de to naturgasfyrede kedler foreløbigt forventes at skulle være i drift til 2033. Desuden er der en nødgenerator med en indfyret termisk effekt på 3,2 MW, hvor der anvendes dieselolie som brændsel.

Den naturgasfyrede dampkedel HCV 7 med en indfyret termisk effekt på 200 MW blev taget ud af drift i 2021 og har status som konserveret blok i forhold til Energistyrelsens regler. Som led i HCV Varmeprojekt skulle kedel-bygningen rives ned, men skrotningstilladelsen hertil meddelt af Energistyrelsen den 27. juni 2023 er dog efter ønske fra Ørsted ophævet ved afgørelse af 4. februar 2025, da HCV Varme-projekt indtil videre er stillet i bero. Ørsted har dog ikke miljøgodkendelse til at drifte med HCV7, hvorfor der ikke kan driftes uden ny ansøgning og miljøgodkendelse.

Miljøstyrelsen har den 11. februar 2022 meddelt afgørelse om revurdering af miljøgodkendelser, påbud og godkendelse til direkte udledning af spildevand (kølevand, almindeligt belastet overfladevand, uforurennet drænvand fra kedler, damp fra kedler under opstart og uforurennet overløbsvand fra kondensatbeholdere) via kølevandsafgangskanalen til Belvedere Kanalen.

Miljøstyrelsen har den 25. marts 2025 meddelt miljøgodkendelse til nye fjernvarmeproducerende anlæg for spids- og reservelast (HCV Varmekoncept). Miljøgodkendelsen omfatter et nyt hedtvandskedelanlæg på i alt 200 MW bestående af 2 – 6 kedler, en ca. 55 m høj varme-akkumuleringstank for fjernvarmevand og et havvandsvarmepumpeanlæg med eldrevne pumper og en varmeeffekt på 30 MW til opvarmning af fjernvarmevand.

2.1.1 Planforhold og beliggenhed

Der henvises her til afsnit 3.1.1 i afgørelsen af 11. februar 2022, hvor lokalplaner for Enghave Brygge og omliggende områder bl.a. Fisketorvet og Islands Brygge er beskrevet.

2.1.2 Natura 2000-områder og § 3-områder

Nærmeste Natura-2000 område er ”Vestamager og havet syd for” (område nr. 143), som ligger ca. 1.750 m syd-sydvest for H. C. Ørsted Værket. Afstanden til det næst-nærmeste Natura 2000-område (nr. 142), ”Saltholm og omliggende hav”, er ca. 9,5 km.

Nærmeste naturtyper, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 ligger på Vestamager i en afstand af ca. 800 m (moser og overdrev).

2.2 Ansøgning om ændring af røggasflow og røggastemperatur

Som nævnt i afsnit 3.1 har de tre bestående, særskilte fyringsanlæg på H. C. Ørsted Værket (eksklusiv nødgeneratoren) en fælles skorsten med separate røgrør for de enkelte fyringsanlæg.

Vilkår B7 i afgørelsen af 11. februar 2022 lyder således, idet bestemmelserne for HCV 7 udelades, da denne blok er taget ud af drift:

Parameter	HCV 8	HCV 21	HCV 22	Nødstrømsanlæg
Afkasthøjde	88	88	88	Over tag
Minimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /s	5	5,6	6	
Minimum temperatur under drift med minimum røggasflow (°C)	82	125	125	
Maksimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /s	35	30	30	
Minimum røggas-temperatur under udsendelse af maksimal røggasflow (°C)	90	160	160	

I ansøgningen af 26. marts 2025 oplyses, at der i dag leveres koldere retur-fjernvarmevand til sidste fjernvarmeveksler på HCV 8 før skorstenen. Røggassen kan derfor køles længere ned, hvilket giver øget virkningsgrad for HCV 8.

Ørsted foreslår, at for HCV 8 ændres vilkår B7 til:

- Minimumstemperaturen under drift med minimum røggasflow = 65 °C
- Minimumstemperaturen under drift med maksimum røggasflow = 68 °C

Ørsted oplyser, at HCV 21 og HCV 22 grundlæggende er ens kedler og derfor bør have samme vilkår, og tilføjer at de to kedler er optimeret til at kunne gå længere ned i last. Tidligere vilkår var fastsat uden sikkerhedsafstand til faktisk drift ved forskellige randbetingelser.

For HCV 21 og HCV 22 foreslår Ørsted herefter følgende bestemmelser i vilkår B7, som giver plads til drift ved forskellige randbetingelser:

Parameter	HCV 21	HCV 22
Minimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /s	4	4
Minimum temperatur under drift med minimum røggasflow (°C)	110	110
Maksimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /s	35	35
Minimum røggastemperatur under	150	150

udsendelse af maksimal røggasflow (°C)		
--	--	--

Miljøstyrelsen har i mail af 17. januar 2026 gjort Ørsted opmærksom på, at OML-beregningerne ikke er udført uden behørig hensyntagen til ansøgningens forslag til ændring af røggasflow fra kedlerne og heller ikke under hensyntagen til minimum røggasflow fra gasturbineanlægget.

Ørsted har i notat af 21. januar 2026 oplyst, at der ikke er overensstemmelse mellem selve ansøgningen og forudsætningerne for OML-beregningerne om røggasflow fra de tre fyringsanlæg.

Ørsted har derfor ændret ansøgningen til de værdier, som fremgår af tabellen nedenfor.

Parameter	HCV 8	HCV 21	HCV 22	Nødstrømsanlæg
Afkasthøjde	88	88	88	Over tag
Minimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /s	15	5,6	5,6	
Minimum temperatur under drift med minimum røggasflow (°C)	65	110	110	
Maksimum røggasflow (tør, 3 % ilt) Nm ³ /s	35	35	35	
Minimum røggastemperatur under udsendelse af maksimal røggasflow (°C)	68	150	150	

Ørsted oplyser i notatet af 21. januar 2026, at de i tabellen ovenfor anførte røggasflow svarer til en indfyret termisk effekt på 54 MW i gasturbineanlægget og 20 MW i hver af kedlerne HCV 21 og HCV 22, og at de tre fyringsanlæg ikke gå længere ned i last.

Det bemærkes, at ændringen medfører, at minimum røggasflow fra gasturbine-anlægget hæves fra i dag 5 Nm³/s til fremover 15 Nm³/s.

2.3 Begrundelse for påbuddet

De miljømæssige vurderinger som følge af ansøgningen kan begrænses til at omfatte eventuelle ændringer af koncentrationen af NO₂ i indåndingsluften ved boliger/lejligheder omkring H. C. Ørsted Værket samt eventuel forøgelse af depositionen af kvælstof i Natura 2000-områder og beskyttede naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

NO₂

Da der i dag alene anvendes naturgas som brændsel på H. C. Ørsted Værket, udsendes der reelt kun NO_x af nogen betydning fra værkets 88 m høje skorsten¹ til atmosfæren. Emissionsgrænse-

¹ Der er i dag kun én idriftværende skorsten, hvorfra røggasserne fra HCV 8, HCV 21 og HCV 22 afkastes.

værdierne for NO_x fremgår af vilkår C6 i afgørelsen af 11. februar 2022 og ændres ikke i nærværende afgørelse.

Virksomhedens bidrag til koncentrationen af NO₂ (den sundhedsskadelige bestanddel af NO_x) i indåndingsluften må ikke overstige 125 µg/m³ (B-værdien), jf. vilkår C3 i afgørelsen af 11. februar 2022.

Den maksimale månedlige 99%-fraktil af koncentrationen af NO₂ i den omgivende luft er beregnet i forskellige receptorhøjder: 1,5 m, 16,5 m, 30 m, 36 m og 45 m. Ørsted oplyser, at der ikke er bygninger højere end 35 – 40 m i området omkring H. C. Ørsted Værket. Resultaterne fremgår af tabellen nedenfor, hvor der i parentes er anført den maksimale koncentrations andel af B-værdien.

Receptorhøjde (m)	Maksimal månedlig 99 %-fraktil µg/m ³
1,5	6,5 (5,2 %)
16,5	6,8 (5,5 %)
30	9,3 (7,4 %)
36	12,6 (10,1 %)
45	26,8 (21,4 %)

B-værdien for NO₂ kan således overholdes med god margen efter reduktion af minimum røggastemperaturer og de ansøgte ændringer af henholdsvis minimum og maksimum røggasflow.

Miljøstyrelsen bemærker, at der i OML-beregningen er anvendt en emission af NO_x fra gasturbineanlægget på 240 mg/Nm³ (tør røggas, 3 % ilt). Emissionsgrænseværdien for NO_x for HCV 8 er 190 mg/Nm³ (tør røggas, 3 % ilt), jf. vilkår C6 i afgørelsen af 11. februar 2022. Da emissionen af NO_x fra gasturbineanlægget udgør ca. 75 % af emissionen af NO_x fra det samlede fyringsanlæg (HCV 8, HCV 21 og HCV 22), er emissionen af NO_x herfra således overestimeret med ca. 20 % i OML-beregningerne.

Miljøstyrelsen har ved gennemgang af de ansøgte ændringer af røggasflow og røggastemperaturer for de tre særskilte fyringsanlæg: HCV 8, HCV 21 og HCV 22, vurderet at der skal meddeles en række vilkår med påbud for at sikre mod øget forurening (som HCV ikke har søgt om).

Ørsted har ikke udført OML-beregninger ved maksimale røggasflow og tilhørende minimumstemperaturer af røggasserne fra de tre særskilte fyringsanlæg. Miljøstyrelsen vurderer dog bl.a. på baggrund af OML-beregninger udført i forbindelse med afgørelsen af 11. februar 2022, jf. bilag 2 til notatet af 21. januar 2026, at B-værdien for NO₂ også vil være overholdt med god margen i en sådan driftssituation.

Da der kan være et højere maksimal røggasflow pr time på HCV21 og HCV22, er der risiko for, at der ved fuld udnyttelse af dette, kan være en øget deposition af forurenede stoffer til omgivelserne.

Da Ørsted ikke har angivet, at der ansøges om en mer-deposition, har Miljøstyrelsen indsat vilkår B7a der skal sikre, at der ikke sker en merudledning end det, der lå til grund for revurderingen af februar 2022.

I vilkår B7a er stillet påbud om, at det årlige gennemsnitlige røggasflow pr driftstime ikke overstige henholdsvis HCV8; 126.000 Nm³/t, HCV21 og 22; hver 108.000 Nm³/t (oprindelig 30 Nm³/s x 3600 s). I revurderingen af februar 2022 er det maksimale røggasflow sat til kun 30 Nm³/s, hvor HCV 21 og 22 nu periodevis kan have et maksimalt røggasflow på 35 Nm³/s og stadig overholde B-værdierne i omgivelserne med god margen.

Der er som konsekvens af vilkårsændringen stillet tilsvarende supplerende vilkår til indhold i kvartalsrapporten/månedssrapporten og til vilkår A1 om hvilke overskridelser af vilkår der skal indberettes straks.

I revurderingen af februar 2022 er der ved en fejl ikke anført i vilkår L3 at der i månedssrapporten og kvartalsrapporten skal være oplysninger om røggasflow – dette er dog nævnt i vilkår B7 og er med denne afgørelse konsekvensrettet.

Med de anførte vilkår får HC Ørsted Værket mere fleksible driftsbetingelser, uden at B-værdierne i omgivelserne overskrides, og uden at der kan ske en årlig merudledning af forurenede stoffer.

2.4 Udtalelser / høringsvar

2.4.1 Udtalelser fra borgere m.v.

Miljøstyrelsen har den 1. maj 2025 annonceret på sin hjemmeside, at Ørsted har søgt om tilladelse til at sænke røggastemperaturen for bedre at udnytte energien i røggasserne.

Der er ikke modtaget henvendelser fra offentligheden eller andre i forbindelse med denne annoncering.

2.4.2 Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse

Miljøstyrelsen har den 18. marts 2026 sendt Ørsted et udkast til afgørelse. Ørsted har ikke fremsendt bemærkninger til udkastet.

3. FORHOLDET TIL LOVEN

3.1 Lovgrundlag

I afsnit 4.1.1 – 4.1.6 er gennemgået en række centrale bestemmelser af relevans for afgørelsen om reduceret røggastemperatur af røggasserne og ændringer af minimum og maksimum røggasflow fra HCV 8, HCV 21 og HCV 22.

3.1.1 Afgørelsen

Emissionen af NO_x fra de det samlede fyringsanlæg øges ikke i forhold til den emission af NO_x fra H. C. Ørsted Værket, som ligger til grund for afgørelsen af 11. februar 2022, hvorfor nærværende afgørelse formelt meddeles som et påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1.

3.1.2 Basistilstandsrapport

Ørsted har tidligere (2021) fået udarbejdet en basistilstandsrapport.

I forbindelse med udvidelse eller ændring af en virksomhed, der allerede har udarbejdet en basistilstandsrapport, skal der udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport, hvis udvidelsen eller ændringen medfører, at virksomheden fremover bruger, fremstiller eller frigiver yderligere relevante farlige stoffer.

Ved farlige stoffer (eller blandinger) forstås stoffer, som er klassificeret efter artikel 3 i forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen).

Det er ikke relevant at udarbejde en supplerende basistilstandsrapport i forbindelse med ændring af minimum og maksimum røggasflow med tilhørende minimumstemperaturer af røggasserne fra de tre særskilte fyringsanlæg HCV 8, HCV 21 og HCV 22, da der kun er tale om luftformig emission af NO_x.

3.1.3 Revurdering

Afgørelsen af 11. februar 2022, inklusiv den aktuelle ændring af vilkår, vil blive taget op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort reviderede BAT-konklusioner i EU-tidende for store fyringsanlæg.

3.1.4 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er i dag ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

3.1.5 Miljøvurderingsloven

H. C. Ørsted Værket er omfattet af bilag 1, punkt 2a, i miljøvurderingsloven: ”Konventionelle kraftværker og andre fyringsanlæg med en termisk ydelse på mindst 300 MW.”

H.C. Ørstedværket har ikke ansøgt om dette projekt efter miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen tager dette til efterretning, og er enig i at projektet ikke er omfattet af bilag 2 punkt 13 (Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1)

3.1.6 Natura-2000

Ændringer af de maksimale og minimale røggasflow samt ændringer af de tilhørende minimumstemperaturer af røggasser for HCV 8, HCV 21 og HCV 22 medfører ingen stigning i den årlige emission af NO_x. Uanset at koncentrationen af NO_x i luften og dermed depositionen af kvælstof kan ændres, vil det være helt ubetydeligt i afstandene til såvel Natura-2000 områder som områder beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Ændringerne af røggasflow og røggas-temperaturer kan derfor på ingen måde påvirke disse områdetyper, ligesom der ikke vil være nogen påvirkning af eventuelle bilag IV-arter.

Der skal som følge heraf ikke foretages en naturkonsekvensvurdering i forbindelse med de driftsmæssige ændringer.

3.1.7 Øvrige gældende godkendelser, påbud og tilladelser

H. C. Ørsted Værket er reguleret af afgørelsen af 11. februar 2022.

Miljøstyrelsen har den 25. marts 2025 meddelt miljøgodkendelse til nye fjernvarmeproducerende anlæg for spids- og reservelast (HCV Varmekoncept). Miljøgodkendelsen omfatter et nyt hedtvandskedelanlæg på i alt 200 MW bestående af 2 – 6 kedler, en ca. 55 m høj varme-akkumuleringstank for fjernvarmevand og et havvandsvarmepumpeanlæg med eldrevne pumper og en varmeeffekt på 30 MW til opvarmning af fjernvarmevand.

Denne godkendelse er endnu ikke taget i brug, og derfor er dens vilkår ikke gældende.

3.1.8 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden, bortset fra afledning af spildevand til offentligt spildevandsrensingsanlæg, hvor Københavns Kommune er rette myndighed.

3.2 Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Offentliggørelsen finder sted den 21. april 2026. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

3.3 Klagevejledning

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- Ørsted A/S, CVR: 27446469

- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Københavns Kommune
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk. 1

En klage indsendes gennem Klageportalen, hvortil der findes et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk som normalt, typisk med Mit-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. En klage koster et gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Man kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Klagen over afgørelsen skal være modtaget senest den 19. maj 2026 2026.

En klage har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, bliver Ørsted A/S orienteret herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes Ørsted A/S, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, der er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke Ørsted A/S.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. På www.domstol.dk findes vejledning om anlæggelse af en retssag ved domstolene.

3.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Ina Jill Rasmussen, Nesa Allé 1, 2820 Gentofte, INARA@orsted.com

Københavns Kommune, tmf@tmf.kk.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

NOAH, noah@noah.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk