

Vejdirektoratet
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Att. Mette Aaris-Nielsen, mail mean@vd.dk

Tlf. +45 98 45 50 00
post@frederikshavn.dk
www.frederikshavn.dk
CVR-nr. 29189498

13. august 2025

Midlertidig tilladelse til udledning af vand fra grundvandssænkning i forbindelse med etablering af supplerende underføring af Elling Å under Skagensvej.

Sagsnummer: GEO-2025-03503

Dokumentnummer: 8498188

Sagsbehandler:

Jesper Østergård Christensen

Direkte telefon:

+45 9845 6358

Indholdsfortegnelse

1.	Frederikshavn Kommunes tilladelse og vilkår	2
1.1.	Tilladelse.....	2
1.2.	Vilkår for tilladelsen:.....	2
2.	Ibrugtagning af tilladelse.....	3
3.	Grundlag for Frederikshavn Kommunes afgørelse.....	3
3.1.	Lovgrundlag	3
3.2.	Beskrivelse af sagen.....	3
3.3.	Frederikshavn Kommunes vurdering.....	9
4.	Klagevejledning	11

1. Frederikshavn Kommunes tilladelse og vilkår

1.1. Midlertidig udledningstilladelse

Der meddeles tilladelse til midlertidig udledning af oppumpet grundvand fra okkerrensings-anlæg i forbindelse med etablering af supplerende underføring af Elling Å under Skagensvej

Tilladelsen meddeles i henhold til § 28 i Miljøbeskyttelsesloven¹ og Spildevandsbekendtgørelsens².

Tilladelsen meddeles på baggrund af ansøgning modtaget 9. juli 2025.

1.2. Vilkår for tilladelsen:

1. Udledningen skal ske i overensstemmelse med oplysningerne i ansøgningen som angivet i afsnit 3.2 og bilag 1.
2. Der må maksimalt udledes 100 m³ grundvand pr. time over en periode på 14 dage med en samlet udledning på op til 33.600 m³.
3. Vandet skal passere et okker-rensningsanlæg (okkerbassin) inden udledning til Elling Å.
4. Udledningen skal til enhver tid overholde følgende kravværdier:

Parameter	Grænse-værdi	Analyse-metode
pH	6 - 9	Referencelaboratoriets gældende metode datablad
Iltindhold (O ₂)	> 8 mg/l	Referencelaboratoriets gældende metodedatablad
Total jern (Fe)	< 2 mg/l	Reference laboratoriets gældende metode datablad
Ferro jern (Fe ⁺⁺)	< 0.2 mg/l	Reference- laboratoriets gældende metode datablad

Tabel 1 Grænseværdier for afledning til Elling Å

5. Udledningen skal ske via udløbspunkterne som angivet i nedenstående tabel.

Udledningspunkt	Udløbsplacering (X/Y) ETRS 89/UTM32N		Vandløb	Vandsystem
Afløb fra okker-bassin	589447	6371180	Elling Å	Elling Å

Tabel 2 Udledningspunkt til Elling Å

6. Det afledte vand må ikke give anledning til misfarvning med okker, oliefilm eller andre uæstetiske forhold ved udledningspunktet i Elling Å.

¹ Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, med senere bekendtgørelser

² Bekendtgørelse nr. 866 af 20. juni 2025 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

7. Der skal etableres en vandmåler og føres journal over oppumpede vandmængder. Journalen skal fremvises eller fremsendes efter anmodning fra tilsynsmyndigheden.
8. Frederikshavn Kommune skal underrettes når udledningen igangsættes og ophører.
9. Der skal under anlægsarbejdet udledes så lidt vand som muligt.
10. Såfremt der udledes mere vand end forventet, samt ved uheld der kan påvirke vandløbet, skal Frederikshavn Kommune kontaktes med det samme.
11. Tilladelsen er gældende til og med 31. december 2025.

2. Ibrugtagning af tilladelse

Udledningstilladelsen har i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning. Det betyder, at tilladelsen kan udnyttes, når ansøger modtager denne.

Hvis tilladelsen udnyttes før klagefristens udløb og behandling af eventuelle klager, sker det på ansøgers eget ansvar og regning, hvis tilladelsen ændres eller ophæves pga. klager. Det anbefales derfor at vente med at udnytte tilladelsen, indtil ansøger kender indholdet af en eventuel klage og kan vurdere, om der vil være en økonomisk risiko forbundet med umiddelbart at udnytte tilladelsen.

3. Grundlag for Frederikshavn Kommunes afgørelse

3.1. Lovgrundlag

Tilladelsen er meddelt i henhold til:

- § 28 i lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 (Miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 866 af 20. juni 2025 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (Spildevandsbekendtgørelsen).
- Vejledning nr. 9568 af 19. december 2017 til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4
- Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
- [Vandområdeplan 2021-2027](#)

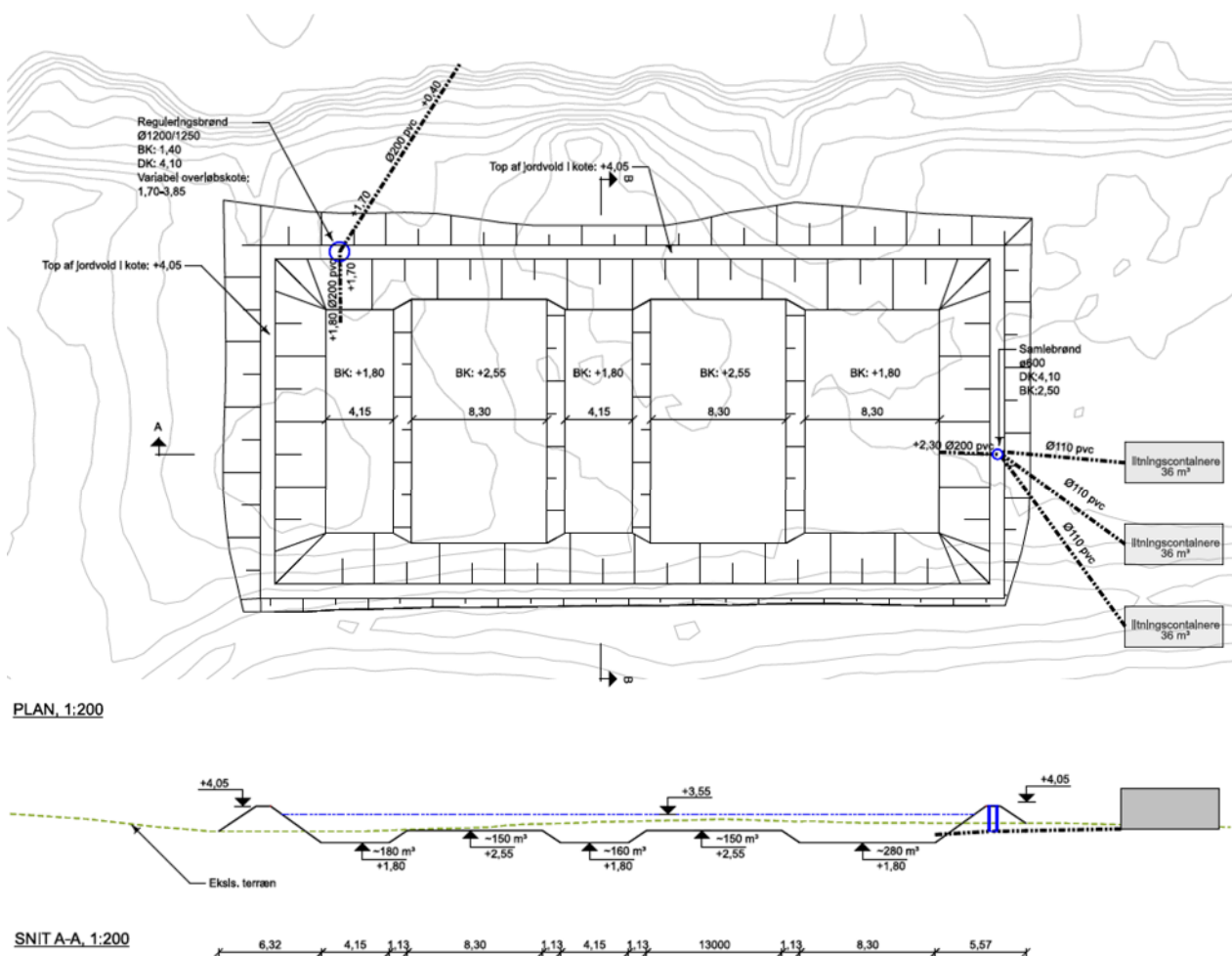
3.2. Beskrivelse af sagen

I forbindelse med etablering af en supplerende underføring af Elling Å under Skagensvej skal der foretages omfattende gravearbejder i umiddelbar nærhed af Elling Å. Det er en forudsætning for disse gravearbejder, at området kan tørholdes, og en omfattende grundvandssænkning ved hjælp af sugespidses og lensepumpning fra tæppedræn er derfor nødvendig. Det er estimeret, at der vil skulle oppumpes, og dermed afledes, op til 100 m³ grundvand pr. time. Tørholdelse af graveområdet (grundvandssænkningen) forventes at skulle opretholdes i en periode på ca. 2 uger.

Da der forekommer jern i vandet, vil der skulle etableres en forbehandling i form af et "okkerbassin", mhp. eliminering af potentiel okkerpåvirkning, inden vandet afledes. Vandet der udledes fra okkerbassinet, tilføres Elling Å, og tilføres dermed et målsat vandområde (vandområde id 08968_a). Der vil således være et krav om at udledningen ikke påvirker det målsatte vandområde, herunder at gældende miljøkvalitetskriterier som udgangspunkt overholdes.

Okkerbassin

Der etableres et okker-bassin, med forudgående iltning (og mulighed for pH justering), for at undgå okkerpåvirkning af Elling Å.



Figur 1 Principskitse for opbygning af okkerbassin som plan og tværsnit. Vandets flowretning i skitsen er fra højre mod venstre

Behandlingen indledes med en grundig iltning af vandet, hvorefter det ledes til okkerbassinet. Bassinet er generelt set inddelt i tre dele (fordybninger) med en dybde på ca. 1,5 m og to dele med en dybde på ca. 0,5 m (plateauer). De 3 fordybninger tjener som sedimentationsområder, mens de to plateauer skaber lidt omrøring ved at have et højere flow, hvorved der også vil være en supplerende iltning af vandet.

Okkerbassin er designet med en gennemsnitlig opholdstid på ca. 6 - 8 timer, hvilket erfaringsmæssigt giver mulighed for den nødvendige reaktionstid og udfældning.

En forudsætning for en effektiv udfældning af opløst jern er, at pH i vandet er på mindst 7,2 (og gerne ca. 7,5). De hidtidige vandprøver viser, at pH i vandet ligger på dette niveau, og der synes således ikke umiddelbart at være et behov for justering af pH.

Justering af pH til mindst 7,5 kan være et virkemiddel, som kan anvendes, hvis systemet forekommer "presset" i forhold til at kunne opretholde den nødvendige renseseffekt. Skulle der være behov for aktivt at hæve pH (ved tilsætning af base) er det en forholdsvis simpel opgave - ligesom kontrollen af pH-forholdene er yderst simpel.

Hydraulik

Det vurderes, at det kan blive nødvendigt at håndtere op til 100 m³ vand pr. time i 2 uger.

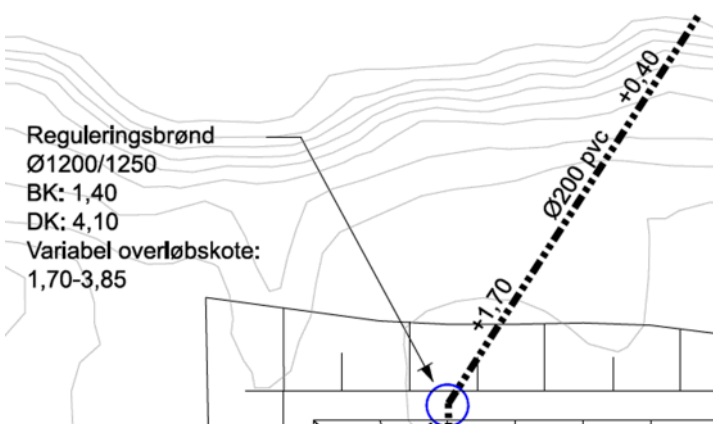
Der er via HIP.dk (Hydrologisk Informations- og Prognosesystem) indhentet data for den forventede vandføring i oktober måned. Med baggrund i modelberegningerne, baseret på statistik for 1990 – 2019, er vandføringen i Elling Å i arbejdsområdet bestemt til et gennemsnit på 912 l/s. (minimum 624 l/sek.) – svarende til et gennemsnits flow på ca. 3.300 m³ pr. time (minimum ca. 2.250 m³/time).

100 m³ vand/time svarer til 27,8 l/s. Det svarer til 3 % af den gennemsnitlige vandføring og 4,5 % af den minimale vandføring, og vurderes ikke at medføre hydrauliske problemer i Elling Å.

100 m³ vand/time i 14 dage giver en samlet udledning på 33.600 m³.

Udløbspunkt

Udløb etableres som et plastrør med en diameter på 20 cm.



Udløbspunktet planlægges placeret i punkt med følgende koordinater: 589447, 6371180.

Vandkvalitet

Der er den 22. april 2025 udtaget vandprøver fra de to filtersatte borer, B1 og B2. Boringerne er udvalgt, da det er vurderet, at disse borer bedst repræsenterer det vand, der vil blive håndteret i forbindelse med grundvandssænkningen. Analyseparametre er udvalgt i samråd med Frederikshavn kommune.

I Tabel 3 er der bl.a. beregnet gennemsnitsværdier for de udtagne vandprøver, da det vurderes, at disse bedst repræsenterer den samlede vandmængde, der skal håndteres i projektet.

Af Tabel 3 fremgår desuden hhv. gennemsnitlige og maksimale koncentration for de stoffer, der findes i eksisterende målinger for Elling Å (Data indhentet fra "Kemidata"). Alle målinger er udtaget ved positionen "Elling Kirke" i perioden april 2020 – december 2022, og vurderes således at repræsenterer de "i forvejen forekommende koncentrationer" for de pågældende stoffer. Det skal bemærkes, at ingen af de pågældende stoffer forekommer i koncentrationer, der overstiger de gældende miljøkvalitetskriterier for stofferne.

Tabel 3 Sammenfattede data for udførte vandprøver samt målinger foretaget i Elling Å.

Komponent	Enhed	Filtersatte borer			MKK Indlandsvand	Elling Å (i forvejen konc.)	
		B1	B2	Gennem- snit		Gennemsnit	Max.
pH *		8,0	7,4	7,7			
Ilt *	mg/l	5,08	1,73	3,40			
Ledningsevne *	µS	1,10	0,44	0,77			
Temperatur *	°C	10,3	8,8	9,6			
Aggressiv kuldioxid, filtreret	mg/l	-5,1	4,5	-0,3			
Ammonium, filtreret	mg/l	0,3	1,3	0,8			
Chlorid, filtreret	mg/l	250	36	143			
Fluorid, filtreret	mg/l	0,16	0,11	0,14			
Hydrogencarbonat, filtreret	mg/l	216	203	210			
Nitrat, filtreret	mg/l	2,8	< 0,3	2,8			
Nitrit, filtreret	mg/l	0,014	0,025	0,020			
Sulfat, filtreret	mg/l	9,6	1,4	5,5			
Total phosphor, filtreret	mg/l	0,044	1,8	0,92			
DOC, opløst org. kulstof	mg/l	15	27	21			
Arsen (As)	µg/l	6	2,5	4,3			
Arsen (As) feltfiltreret	µg/l	2	0,59	1,30	4,3	0,65	0,88
Barium (Ba)	µg/l	46	33	40			
Barium (Ba) feltfiltreret	µg/l	7,2	2,4	4,8	34	13,4	17
Bor (B)	µg/l	64	50	57			
Bor (B) feltfiltreret	µg/l	49	49	49	94		
Calcium (Ca)	mg/l	200	97	149			
Calcium (Ca) filtreret	mg/l	65	57	61		53,4	60
Jern (Fe)	mg/l	20	28	24	(2,0)		
Jern (Fe) feltfiltreret	mg/l	1,4	3,9	2,7	(0,2)		
Kalium (K)	mg/l	6,7	5,5	6,1			
Kalium (K) filtreret	mg/l	5,1	4,9	5,0			
Kobber (Cu)	µg/l	5,8	3	4,4			
Kobber (Cu) feltfiltreret	µg/l	1,5	0,72	1,11	1	0,7	1,4
Kobolt (Co)	µg/l	4,7	1,4	3,1			
Kobolt (Co) feltfiltreret	µg/l	0,14	0,17	0,16	0,28		
Magnesium (Mg)	mg/l	25	11	18			
Magnesium (Mg) filtreret	mg/l	5,4	6,3	5,9			
Mangan (Mn)	mg/l	0,84	0,61	0,73			
Mangan (Mn) feltfiltreret	mg/l	0,23	0,34	0,29			
Natrium (Na)	mg/l	180	23	102			
Natrium (Na) filtreret	mg/l	180	22	101			
Nikkel (Ni)	µg/l	13	3,3	8,2			
Nikkel (Ni) feltfiltreret	µg/l	1,5	0,71	1,11	4	0,61	1,5
Zink (Zn)	µg/l	86	150	118			
Zink (Zn) feltfiltreret	µg/l	1,2	17	9,1	8,8	1,03	2,4

I den gennemførte vurdering tages der ikke højde for, at der for alle komponenter, målt i de udtagne grundvandsprøver, sandsynligvis vil forekomme en reduktion i de påviste koncentrationer som følge af gennemløb af okkerbassinet. Størrelsen af reduktionerne vil være stofafhængig, og vil således være vanskelig at konkretisere. De forventede reduktioner indgår således ikke i beregningerne, men vil medvirke til at reducere den faktuelle påvirkning af Elling Å.

Af Tabel 4 kan det ses, at koncentrationen for hhv. kobber og zink er marginalt højere end miljøkvalitetskriterierne for overfladevand, og at de i forvejen forekommende koncentrationer i Elling Å, for hhv. kobber og zink, ligger væsentligt under de gældende miljøkvalitetskriterier.

Tabel 4 Beregnede vand- og stofmængder i arbejdsperioden (2 uger) samt resulterende koncentrationer hhv. før- og efter udledning til Elling Å.

Mængder i arbejdsperioden			Koncentration i Elling Å		
	Udledning	Elling Å	Før udledning	Efter udledning	MKK
Vand	33.600 m ³	1.108.800 m ³			
Kobber	37 g	776 g	0,7 µg/l	0,71 µg/l	1 µg/l
Zink	306 g	1.142 g	1,03 µg/l	1,27 µg/l	8,8 µg/l

Det kan ses, at udledningen kun vil medføre en meget begrænset stigning for koncentrationerne i åen, og niveauerne vil fortsat være under de gældende miljøkvalitetskriterier.

For kobber og zink, såvel som for alle øvrige bestemte stoffer for hvilke der er fastsat miljøkvalitetskriterier, vil udledningen ikke medføre, at der vil være overskridelser af disse kriterier. Udledningen fra okkerbassinet vil således ikke medføre en påvirkning af det målsatte vandområde, Elling Å, og vil heller ikke indvirke på en fremtidig målopfyldelse for vandområdet.

I forhold til sikring mod okkerdannelse vil det skitserede okkerbassin bevirke, at niveauet af jern kan overholde de forventede krav til udledningen. Et væsentligt element i denne vurdering er, at grundvandet har en pH-værdi, der ligger over 7,5, hvilket erfaringsmæssigt sikrer en hurtig og effektiv dannelse- og udfældning af okker i bassinet.

Miljø- og Naturhensyn

Vejdirektoratet har i notat vedrørende H43824 – Elling Å Natur og Miljø vurderet en række miljø- og naturhensyn ved projektet

Natura 2000

Natura 2000-område N3 Jerup Hede, Råbjerg og Tolshave Mose er ikke i kontakt med projektområdet. Eneste potentielle påvirkning der kunne være relevant, vil være støj under anlægsperioden, men da der kun er tale om almindelige graveaktiviteter, vil alene afstanden bevirke, at påvirkningen er fraværende, og er ikke behandlet yderligere.

Natura 2000-område N4 Hirsholmene, havet vest herfor og Elling Å's udløb ligger nedstrøms projektområdet, og er i hydraulisk kontakt med projektet.

Det er vurderet, at projektet ikke medfører ændret vandstand, strømforhold, sedimentation eller erosion i Natura 2000-området, så der ikke vil være en væsentlig påvirkning.

Det er tilsvarende vurderet, at de vandtilknyttede arter odder, bæklampret og havlampret ikke vil blive påvirket væsentligt.

Anlægsarbejdet forventes at finde sted i løbet af efterårsmånederne, og vil foregå i dagtimerne.

Arbejdet vil være begrænset til almindeligt gravearbejde. Efterårsmånederne er en passende periode, da det reducerer risikoen for at forstyrre yngle- og gydeaktiviteter for odder, havlampret og bæklampret.

Forstyrrelser fra arbejdet vurderes at være midlertidige og begrænsede i omfang, da de primært vil påvirke det lokale område omkring broen.

Projektet vurderes at have en udelukkende lokal og mindre effekt på de fysiske og biologiske forhold:

- Vandstanden og oversvømmelseshyppigheden i Natura 2000-området forbliver uændret.
- Oddere kan potentielt drage fordel af nye lokale habitater.
- Havlampret og bæklampret vil ikke opleve forringelser i migrations- eller gydeområder.
- Anlægsarbejde i efterårsmånederne sikrer minimal forstyrrelse af arterne.
- Foranstaltninger som sedimentfang og tidsplanlægning af arbejdet reducerer risikoen for midlertidige forstyrrelser.

Bilag IV-arter

Der er registreret odder og vandflagermus i området.

Om nævnt under Natura 2000 vil odder ikke blive påvirket negativt.

Projektet forventes at have begrænsede og midlertidige påvirkninger på vandflagermus, primært under anlægsarbejdet, og kun hvis tilstrækkelige afværgetiltag ikke implementeres, i form af bevaring af træ med potentielt rasteområde. Langsigtet påvirkning vurderes at være ubetydelig eller muligvis positiv, da projektet kan forbedre vandkvaliteten i det primære vandløb. Kunstig belysning skal undgås, og forstyrrelser minimeres for at beskytte arten og dens levesteder.

Vandområdeplan

Projektet vil ikke påvirke de to målsatte vandområder Elling Å (vandområde ID: o8968_a) og Nordlige Kattégat, Ålbæk Bugt (vandområde ID: 225). De biologiske, fysisk-kemiske og hydromorfologiske kvalitetselementer vil ikke blive påvirket.

Der er ingen terrænnær grundvandsforekomst i området og de regionale og dybe grundvandsforekomster vil ikke blive påvirket.

Havstrategi

Projektet vurderes ikke at påvirke muligheden for at opnå eller opretholde god miljøtilstand i havet i henhold til havstrategiloven. Det skyldes:

- Projektets begrænsede skala og primært tekniske karakter.
- Det lavtliggende område nedstrøms, som fungerer som en buffer, før vandet når kysten.
- Manglen på betydelige ændringer i næringsstof- og sedimenttransport samt hydrografiske forhold.

Dermed kan projektet gennemføres uden risiko for at modarbejde havstrategilovens mål.

Øvrige forhold

Projektet vurderes ikke at være omfattet af spildevandsbekendtgørelsens § 17, da der ikke er tale om udledning af vand fra spildevandsanlæg eller fra ombygning af samme.

3.3. Frederikshavn Kommunes vurdering

På baggrund af ansøgningens oplysninger vurderer Frederikshavn Kommune, at den ansøgte midlertidige udledning er nødvendig for etablering af den supplerende underføring af Elling Å under Skagensvej.

Okkerbassin

Opløst jern (Fe^{++}) er giftigt for fisk og bunddyr, idet det kan udfældes på gællerne og bunddyrenes overflade og hindre iltoptagelse. Udfældet jern i form af okker eller andet suspenderet stof, kan medføre tilslamning af vandløbsbunden og dermed være ødelæggende for levestederne for bundlevende vandløbsdyr mm. På den baggrund er der stillet krav til udledning af jern, suspenderet stof, pH og iltindhold i det udledte vand. Det forudsættes, at det planlagte okkerbassin, med forudgående iltning (og mulighed for pH justering), er tilstrækkeligt for at undgå okkerpåvirkning af Elling Å.

Vandkvalitet

Ansøgers rådgiver har vurderet vand- og stofmængder i arbejdsperioden (2 uger) og beregnet koncentrationer hhv. før- og efter udledningen til Elling Å, Se afsnit 3.2. Det konkluderes, at udledningen kun vil medføre en meget begrænset stigning for koncentrationerne af kobber og zink i åen, men at niveauerne fortsat vil være under de gældende miljøkvalitetskriterier.

For kobber og zink, såvel som for alle øvrige bestemte stoffer for hvilke der er fastsat miljøkvalitetskriterier, vil udledningen ikke medføre at der vil være overskridelser af disse kriterier, hvorfor der ikke er stillet særskilte udledningskrav til disse stoffer.

Vandområdeplan:

I Vandområdeplan 2021 - 2027 er der følgende oplysninger om den berørte recipient Elling Å.

Recipient	Økologisk tilstand	Økologisk miljømål
Elling Å	Ringe økologisk tilstand	God økologisk tilstand

Da det økologiske miljømål ikke er opfyldt, er det nødvendigt at sikre, at udledningen af forurenede stoffer reduceres til et minimum, så udledningen ikke er til hinder for opfyldelse af målsætningen.

Tilstanden vil under udførsel blive påvirket, men da der er tale om en meget begrænset tidsperiode, vurderes udledningen ikke at påvirke vandløbet væsentligt.

Vurdering af anlæggets placering ift. Natura 2000-områder og Bilag IV-arter

Ifølge habitatbekendtgørelsen skal der ved udledning sikres, at der ikke sker væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder, samt administreres, så beskyttelsen i Ramsarområder fremmes. Før der meddeles tilladelse til det ansøgte, skal der derfor foretages en vurdering heraf.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 4 – Elling Å's uløb. Natura 2000-området ligger 700 meter nedstrøm for projektområdet. På udpegningsgrundlaget er der følgende arter: hedepletvinge, bæklampret, havlampret, odder, gråsæl, spættet sæl, marsvin. Følgende terrestriske naturtyper er på udpegningsgrundlaget: Strandvold med enårige planter, enårig standengsvegetation, forklit, grå/grøn klit, hvid klit, havtårnsklit, gråris klit, havtornklit, klitlavning, næringsrig sø, brunvandet sø, vandløb, surt overdrev, tidvis våd eng og rigkær.

Frederikshavn Kommune vurderer, at det ansøgte projekt har en neutral effekt på arterne og naturtyperne på udpegningsgrundlaget på baggrund af projektets design og forudsætninger. De beskyttede arter som odder, bæklampret og havlampret vil sandsynligvis opleve stabile forhold, der understøtter deres fortsatte tilstedeværelse i området. Projekt kan potentielt have en positiv effekt ved at reducere erosion i det primære vandløb under høj vandføring, hvilket beskytter bredder og bundsubstrat, samt en øget hydrologisk stabilitet, der sikrer mere ensartede forhold for habitaterne - jf. vejdirektoratets notat vedrørende natur og miljø i Elling Å.

Bilag IV

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området.

En række dyr og planter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring det ansøgte anlæg. Det ansøgte projekt vurderes at have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for bilag IV arter. Dette tilskrives, at projektet ikke vurderes at medføre nogen varig ændring i naturtilstanden af nærliggende naturarealer.

Konklusion

Det er Frederikshavn Kommunes vurdering, at der ved ændring af underføringen af Elling Å under Skagensvej, ikke vil påvirke vandløbet negativt. Tilstanden vil under udførsel blive påvirket, men da der er tale om et meget begrænset tidsrum, vurderes det derfor at have en neutral effekt på tilstanden.

Frederikshavn Kommune har desuden ved afgørelsen lagt vægt på, at det af samfundsmæssige hensyn er nødvendigt at forebygge store oversvømmelser i fremtiden og sikre, at en vigtig trafikal forbindelse ikke bliver afspærret.

Partshøring

Udkast til afgørelsen har været sendt til partshøring hos ansøger, der har meddelt at man ingen kommentarer har til udkastet.

4. Klagevejledning

Tilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 91. Klageberettigede er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klageberettigede er desuden:

- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål samt lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse. Foreningens eller organisationens klageret er betinget af, at afgørelsen er af den type, som den lokale forening eller organisation i overensstemmelse med forudgående anmeldelse over for Frederikshavn Kommune efter miljøbeskyttelseslovens § har ønsket underretning om.
- Landsdækkende foreninger eller organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål.
- Landsdækkende foreninger eller organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse. Lokale afdelinger af de landsdækkende foreninger eller organisationer er efter § 100 stk. 4 i miljøbeskyttelsesloven ikke klageberettiget. Derfor skal en eventuel klage indsendes via den landsdækkende forening eller organisation.

En eventuel klage skal oprettes i Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal www.nmkn.dk. Klagefristen er fire uger fra den dag, tilladelsen er meddelt eller offentliggjort. Klagen skal derfor være modtaget senest den 10. september 2025.

Du klager gennem Klageportalen, som du kan logge på via dette link: <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også logge på via borger.dk (som borger) eller via virk.dk (som virksomhed eller forening). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale 1800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. 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 til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen desuden prøves ved en domstol. Søgsmålet skal være anlagt inden seks måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller en eventuel klage er afgjort.

Tilladelsen annonceres på Frederikshavn Kommunes hjemmeside den 13. august 2025

Med venlig hilsen

Jesper Ø. Christensen

Kopi sendt til:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest (trvest@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening (dnfrederikshavn-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalt (skagerak@sportsfiskerforbundet.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Fiskeriforening (mail@dkfisk.dk)

Lystfiskerforeningen for Frederikshavn og Omegn, (formandlfo@gmail.com)

Sæby Sportsfisker Klub (info@ssf.dk)

Friluftsrådet, lokalkontoret (frederikshavn@friluftsraadet.dk)

Bilag 1

