



NOVAFOS A/S
Blokken 9
3460 Birkerød
Sendt som e-mail intho@novafos.dk

Teknik og Miljø
Klima, Natur og Miljø
Øverødvej 2
2840 Holte
www.rudersdal.dk

Tilladelse til påvirkning af sediment efter miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 2

Tilladelse til påvirkning af sediment.

Rudersdal Kommune meddeler af dags dato 23. september 2024, i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 2 (LBK nr. 928 af 28/09/2024), tilladelse til at påvirke sediment i Vejlesø ved nedlægning af en søvandsledning ifm. etablering af et vandrenseanlæg. Denne tilladelse omhandler alene tilladelse til påvirkningen på sediment i forbindelse med nedgravning og nedsænkning af søvandsledning i Vejlesø. Der er således ikke taget stilling til evt. øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet.

23. september 2024

Journal nr. 2024-3231
Carl-August Bjørn Smidt
Vandløbsmedarbejder
casmi@rudersdal.dk
Dir. tlf. 46 11 24 07

Der er i forbindelse med anlægsarbejdet lavet separate ansøgninger til bl.a. placering af søvandsledning jf. vandløbslovens § 47 (LBK nr. 1217 af 25/11/2019), tilladelse til indvinding af søvand fra Vejlesø jf. vandforsynings-lovens § 20 (LBK nr. 602 af 10/05/2022) og dispensation fra beskyttelse i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 (LBK nr. 927 af 28/06/2024). Tilladelse til bortledning af søvand efter § 6 stk. 2 i vandløbsloven og § 4 i bekendtgørelse om vandløbsregulering og -restaurering mv. sendes i høring sideløbende med denne tilladelse. Der er i nærværende tilladelse således ikke taget stilling til øvrige tilladelser, der skal indhentes for at gennemføre projektet.



Vilkår

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

1. Tilladelsen er gældende fra d.d. og indtil søvandsledningen er anlagt.
2. Arbejdet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet.
3. Novafos skal kontakte Rudersdal Kommune ved igangsætning af anlægsarbejdet.
4. Arbejdet med at opgrave sediment skal foregå således, at der hvirvles mindst muligt op i sedimentet i søbunden.
5. Der skal etableres siltgardiner rundt om arbejdsområdet. Siltgardinerne skal nå ned til bunden. Siltgardinet skal monteres fra grave-start til vandsøjlen er klar igen, typisk 8-10 dage efter gravearbejdet er afsluttet. Siltgardinet skal kunne tilbageholde materialer større end 0,002 mm.
6. På strækningen hvor ledningen skal nedsænkes under vandniveau, skal den nedsænkes fra flåde og langsomt så der ikke ophvirvles sediment.
7. Tilladelsen er gældende for strækning fra søbredden vest for lystfiskeriforeningen ved Holte Havn frem til søvandsindtaget i Vejlesø jf. bilag 3.
8. Når der pågår arbejde, som kan ophvirvle sediment, skal det ved dagligt tilsyn verificeres, at der ikke spredes væsentlige mængder sediment uden for siltgardinet. I tvivlstilfælde er det Rudersdal Kommune der afgør, om spredningen er væsentlig.
9. Hvis der under arbejdet spredes væsentlige mængder sediment uden for siltgardinet, skal følgende forholdsregler iværksættes:
 - a. Arbejdet stoppes
 - b. Rudersdal Kommunes Teknik og Miljøafdeling adviseres.
 - c. Evt. skade på siltgardinet udbedres.
 - d. Arbejdet kan genoptages, når siltgardinet er repareret, hvis det er gået i stykker, eller når problemet er løst.

Hvis vilkårene, eller eventuelle senere anvisninger, ikke efterkommes, kan overtrædelsen straffes med bøde, jf. miljøbeskyttelseslovens § 110 stk. 1.

Det er ansøgers pligt at oplyse eventuelle entreprenører og andre, der skal udføre arbejdet, om afgørelsens indhold.

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 928 af 28/06/2024) skal medvirke til at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et



bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet.

Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 2 må stoffer der kan forurene vandet som er aflejret i vandløb, søer eller havet, ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse påvirkes, så de kan forurene vandet. En godkendelse gives med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 2.

Denne høring omhandler kun forhold, der behandles med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven. Ansøger er selv ansvarlig for, at eventuelle godkendelser efter anden lovgivning er meddelt.

Ansøgningsmateriale

- Ansøgning om tilladelse til påvirkning af aflejret sediment i Vejlesø (D23-607527)
- Sweco: Notat Projektbeskrivelse til Vejlesø ny Pumpestation (08-12-2023)
- Novafos: Væsentlighedsvurdering i forbindelse med etablering af vandrenseanlæg ved Vejlesø
- Rapport: Undersøgelse af fosfor, jern og aluminium i sedimentet i Søllerød Sø og Vejlesø 2009. Syddansk Universitet og HSJ vandmiljø (vedlagt tilladelsen som bilag 1)
- Rapport vedr. Screening af muligheder for sedimentfjernelse i Søllerød Sø og Vejlesø, 2016 (vedlagt tilladelsen som bilag 2)
- Figur af projektområdet: 201.dgn-201.pdf (vedlagt tilladelsen som bilag 3)
- Figur af ledningsudtag: 305.dgn-305.pdf (vedlagt tilladelsen som bilag 4)
- Desuden er vurderinger i Novafos: Ansøgning om tilladelse i henhold til vandløbsloven til placering af søvandsledning på og under bunden (D23-603629) samt Novafos: Ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af søvandsledning(D24-025447) inddraget.

Projektbeskrivelse

Novafos ønsker at opstille et midlertidigt vandrenseanlæg og bygge et nedgravet bygværk, med to pumpestationer, nord for Holte Havn Pumpestation. Vandrenseanlægget skal oprense søvandet i Vejlesø efter et uheld i 2018, der omfattede udledning af fosfor til Vejlesø. Anlægget skal fjerne fosfor fra søvandet, der stammer fra uheldet. Udover den mængde fosfor, der blev udledt i forbindelse med uheldet,



forventes det at anlægget også vil kunne fjerne fosfor svarende til den mængde, der ledes til Vejlesø i forbindelse med overløb fra spildevandssystemet. Vandrenseanlægget vil også kunne mindske koncentrationen af flere miljøfremmede stoffer.

Projektet omfatter opførelse af et underjordisk bygværk i beton, vest for det eksisterende overløbsbygværk, omkring den eksisterende overløbsledning. Det nye bygværk inkluderer to pumpestationer, én til søvand og én til overfladevand. Der etableres en ny søvandsledning på ca. 150 m, hvoraf ca. 100 meter etableres ud i Vejlesø til indpumpning af søvand fra et nyt søvandsindtag.

Søvandsindtagsledningen er en 150 meter lang PE-ledning, hvoraf de 50 meter er på land. Herefter vil ledningen på de næste 16 meter, ud til en vanddybde på 1,5 meter, være nedgravet på søbunden. Herfra og ud til 5 meters vanddybde vil ledningen blive placeret ovenpå sedimentet og nedtyngt af ballastklodser (se bilag 3). Ledningen har på hele strækningen en diameter på 315 mm.

Søvandsledningen etableres med styret boring på land. Startgruben anlægges tæt ved den nye pumpestation og modtagegruben anlægges så langt fra søbredden, at sediment og boremudder ikke vil kunne komme ud i søen. Placeringen af start og modtagegrube fremgår af bilag 3.

I den brednære zone (overgangen mellem den styrede boring og den senere etablering oven på søens dynd-lag) etableres ledningen ved nedgravning i søbredden. De sidste ca. 70 meter af ledningen bliver udlagt ovenpå dyndlaget i søen, sikret med ballastblokke.

Selve søvandsindtaget udføres som en hat med perforerede sider til filtrering af planterester m.m. Indtaget monteres vertikalt ved åbningen, ca. 1 m over dyndlaget. Omkring indtaget opsættes sikringsplanker og fire afbarkede granpæle fastgjort i den faste bund, se bilag 4, til sikring mod ankre og lignende. Placeringen i søen markeres i henhold til regler om sømærker.

I søvandsindtaget placeres en statisk mixer for at skabe rotation i vandet til iblanding af fældningskemikalie til renseprocessen.



Miljøteknisk vurdering

Ved nedlægning af søvandsledningen i Vejlesø, både ved nedgravning og sænkning med ballastklodser, kan bundsediment blive påvirket. Ledningen skal nedgraves på søbunden de første 16 meter ud til vanddybde på 1,5 meter. Ledningen nedgraves i en 1 meter bred og 0,4 meter dyb rende. Derefter, og ud til 5 meters dybde, bliver ledningen placeret ovenpå søbunden og sedimentet, hvor ledningen vil blive nedtyngt af ballastklodser. Omkring ledningen vil der under anlægsarbejdet lægges et siltgardin, der skal minimere spredningen af sediment.

Rudersdal Kommune vurderer, at det kun er på vanddybder over 3 meter, at sedimentet akkumuleres. Der er lavet en kortlægning af sediment- og fosformængder i Vejlesø, hvor det er vurderet, at dér, hvor ledningen skal lægges, er der mindre mængder af sediment (Bilag 1 og 2). Ligeledes er hældningen stejl der, hvor ledningen lægges, og sedimentet vil derfor være grovkornet, hvilket vil mindske spredning af sediment. I kortlægningerne er det vurderet, at sedimentet akkumuleres på dybder over 3 m. Ledningsindtaget placeres dybest på 3,2 meters dybde. Rudersdal Kommune vurderer, på baggrund af ovenstående, at ledningen lægges, hvor det er mest hensigtsmæssigt i forhold til at begrænse spredningen af sediment. De begrænsede mængder løst sediment medfører samtidig, at der forventes begrænsede mængder næringsstoffer, der påvirkes ved gravearbejder. De fremsatte vilkår, herunder siltgardin, vil yderligere begrænse spredningen af sediment og næringsstoffer.

Vandområdeplanerne

Vejlesø, vandområde nr. 789, er målsat i vandområdeplanerne til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Søen er en del af Mølleå-systemet, og leder videre til den målsatte Furesø, vandområde nr. 754, og via en række andre vandløb og søer til slutrecipienten Nordlige Øresund, vandområde nr. 6. Vejlesø er på nuværende tidspunkt i dårlig økologisk tilstand og ikke god kemisk tilstand. I ansøgningen vurderes det, at der ikke vil være store mængder løst sediment, som kan hvirvle op ved udgravning af den rende, hvori ledningen skal lægges.

De begrænsede mængder løst sediment medfører samtidig, at der forventes frigivelse af begrænsede mængder næringsstoffer og MFS (miljøfremmede stoffer) fra det sediment, der påvirkes under anlægsfasen. Ydermere vil der anvendes siltgardin der sikrer, at ophvirvlet sediment samt de næringsstoffer og MFS der er bundet heri,



nedfælder inden for siltgardinet. På den baggrund vurderes det i ansøgningen, at vandkvaliteten i Vejlesø ikke vil blive påvirket af etablering af søvandsledningen.

Med afsæt i Miljøstyrelsens vejledning til indsatsbekendtgørelsen og FAQ'er om miljøfarlige forurenende stoffer, er det Rudersdal Kommunes vurdering, at en evt. koncentrationsforøgelse i vandfasen ved frigivelse fra sedimentet ved ophvirvling er så minimal, at selvom der i forvejen evt. skulle være overskridelse af et af stoffernes generelle kvalitetskrav, vil frigivelse ikke udgøre over 5 % af det generelle kvalitetskrav i overfladevand. Koncentrationsstigningen vurderes ikke at være målbar ved en repræsentativ målestation. Grundet sammenhængen mellem generelt kvalitetskrav og biotakrav, kan det konkluderes, at projektet ikke vil medføre overskridelse af biotakrav eller give anledning til ophobning i biota. Da der ikke sker en tilførsel af miljøfarlige forurenende stoffer ifm. projektet, men en ophvirvling af sediment og evt. frigivelse, medfører projektet ikke en målbar koncentrationsstigning i sedimentet og kan ikke i sig selv medføre overskridelse af miljøkvalitetskrav eller kriterier for sediment.

Rudersdal Kommune vurderer, at påvirkningen af sediment i Vejlesø i forbindelse med anlægget af søvandsledning ikke vil forringe den økologiske tilstand, herunder de biologiske kvalitetselementer og nationalt specifikke miljøfarlige forurenende stoffer, eller den kemiske tilstand eller være til hinder for målopfyldelse i vandområde nr. 789 Vejlesø og efterfølgende nedstrøms målsatte recipienter.

§ 3-beskyttet natur

Vejlesø er § 3-beskyttet. Påvirkning af sediment ifm. med placeringen af søvandsledning kræver derfor en særskilt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

På baggrund af 'Ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslov til etablering af søvandsledning' har Rudersdal Kommune meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3 d. 12. juli 2024.

Natura 2000

Vejlesø ligger op til Natura 2000-område nr. 139 "Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov". Der er lavet en særskilt væsentlighedsvurdering af om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Projektområdet ligger opstrøms Natura 2000-område nr. 139, Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov. Fra projektområdet til Natura 2000-området er den korteste afstand ca. 600 m. Natura 2000-



område nr. 139 er forbundet med Vejlesø via Vejlesøkanal. I vejledningen til habitatbekendtgørelsen er forholdet mellem vandområdeplanerne og Natura 2000 beskrevet (Miljøministeriet, 2020). Det fremgår, at der som hovedregel vil være overensstemmelse mellem kravene til beskyttelse af de målsatte vand-forekomsters tilstand og den beskyttelse, der skal sikre naturtyper og arter i Natura 2000-områderne. Derfor gælder det, at hvis påvirkningen ikke indebærer en forringelse af de målsatte vandområders tilstand, er der en god formodning om, at påvirkningen heller ikke indebærer en væsentlig påvirkning af det eller de relevante Natura 2000-områder.

Projektets påvirkninger på sediment er begrænset til anlægsarbejdet på søbunden ved nedgravning og sænkning af søvandsledningen. Der er i indeværende tilladelse stillet vilkår om anvendelse af siltgardin for at undgå spredning af sediment, derudover er givet dispensation fra naturbeskyttelsesloven § 3, hvori der er stillet vilkår om at boremudder ikke må tilføres sø, samt at anlægsarbejder udføres uden for vækstsæsonen.

Rudersdal Kommune vurderer, at Natura 2000-området og dets bevaringsmålsætninger ikke vil blive negativt påvirket af projektet, ligesom udpegningsarter og naturtyper for området heller ikke vil blive påvirket negativt. Rudersdal Kommune vurderer på baggrund af ovenstående at, anlægsarbejdet ikke vil resultere i en forringelse af den økologiske og kemiske tilstand eller være til hinder for målopfyldelse for vandområdet, samt at påvirkningen på sediment ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-område nr. 139 samt arter og habitatnaturtyper på udpegningsgrundlaget.

Bilag IV-arter

Det er i væsentlighedsvurderingen foretaget en vurdering af om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for arter der er angivet på habitatdirektivets bilag IV. Heri fremgår det, at følgende arter potentielt kan forekomme indenfor eller nær projektområdet: vandflagermus, dværgflagermus, skimmelflager-mus, brunflagermus, spidssnudet frø og stor vandsalamander.

Den potentielle påvirkning af sediment begrænser sig til vandområderne. Flagermus yngler og raster udelukkende i relation til terrestriske arealer og deres levesteder vil derfor ikke blive påvirket.

Der er jf. naturdata, Danmarks Miljøportal (Naturdata, 2024) registreret stor vandsalamander ved Linde-vangsvej, ca. 1,9, km i sydøstlig retning



fra projektområdet, samt ved Ørholm Dam, ca. 2 km fra projektområdet i Sydøstlig retning. Spidssnudet frø er observeret ved flere vandhuller i Vaserne og i Malmmosen, ca. 1,8 km i hhv. nordvestlig retning og sydvestlig retning.

Rudersdal Kommune udførte besigtigelse af området den 18. september 2024. Det vurderes at den lille sø nær projektområdet ikke er et optimalt leve- og ynglested for de to arter af padder. Der blev ikke observeret padder, dog vurderes det at det ikke kan udelukkes at søen kan være yngle og levested for padder, men usandsynligt. Forvaltningen vurderer at etableringen af søvandsledningen ikke vil have negativ betydning for disse arter da det mulige levested ikke berøres

Rudersdal Kommune vurderer at, Vejlesø ikke er et egnet ynglested og levested for padder pga. tilstedeværelsen af fisk i søen, samt Rudersdal Kommunes observationer ifm. besigtigelse af området, som konkluderer med overvejende sandsynlighed at, projektområdet ikke er et egnet yngle- og levested. Ligeledes konkluderes det i væsentlighedsvurderingen at projektområdet ikke rummer egnede levesteder for padder.

Rudersdal Kommune vurderer at, påvirkningen på sediment i Vejle Sø ikke vil påvirke områdets økologiske funktionalitet for potentielle bilag IV-arter. Derudover vurderes projektet heller ikke at medføre påvirkning på Furesø og yderligere nedstrøms recipienter, samt påvirke nedstrøms områders økologiske funktionalitet som levested for bilag IV-arter.

Offentliggørelse og klage

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er meddelt eller offentliggjort, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnet digitale klageportal. Klagefristen er fire uger fra at afgørelsen er meddelt.

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af lovens § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er bl.a. en række lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen. Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. lovens § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og



Fødevarerklagenævnet imidlertid beslutte at give en eventuel klage opsættende virkning.

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside samtidig med afsendelse af afgørelsen. En eventuel klage skal fremsendes via den digitale selvbetjeningsløsning til Miljø- og Føde-varerklagenævnet. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. Klagen sendes via klageportalen, som findes på Nævnenes Hus' hjemmeside på www.naevneneshus.dk. Klagen er først indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900,- og 1.800,- for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage skal være indgivet fire uger fra modtagelsen af afgørelsen. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort gælder klagefristen fra offentliggørelsens dato. Klagen bliver afgjort af Miljø- og Fødevarerklagenævnet, og denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Hvis sagen ønskes indbragt til afgørelse for domstolene, skal dette ske inden seks måneder fra afgørelsen er meddelt ved dette brev eller offentliggørelsen. Arbejdet må ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

Hvis tilladelsen påklages før klagefristens udløb, må arbejdet ikke påbegyndes, før Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

Forhold til anden lovgivning

Rudersdal Kommune har truffet afgørelse om at projektet ikke er VVM-pligtig d. 23.05.2024 jf. "Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt for etablering af vandrenseanlæg til søvand i Vejlesø, Holte Havn, Vejlesøvej 16-24, matr.nr. 1vf, 1mm og 2af, Dronninggård, Ny Holte".



Miljøvurderingsloven

Rudersdal Kommune har truffet afgørelse om at projektet ikke er VVM-pligtig d. 23.05.2024 jf. "Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt for etablering af vandrenseanlæg til søvand i Vejlesø, Holte Havn, Vejlesøvej 16-24, matr.nr. 1vf, 1mm og 2af, Dronninggård, Ny Holte".

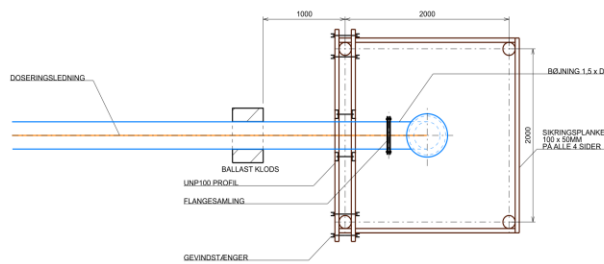
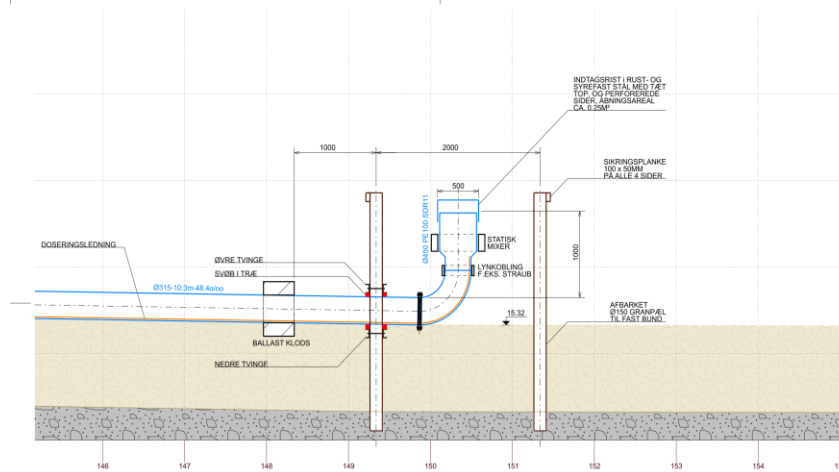
Habitatbekendtgørelsen, væsentlighedsvurdering

NOVAFOS har udarbejdet en væsentlighedsvurdering jf. habitatbekendtgørelsens (BEK nr. 1098 af 21/08/2023) § 6 af om projektet kan påvirke naturtyper, arter og bevaringsmålsætninger for Natura 2000-områder. I væsentlighedsvurderingen er der ligeledes vurderet om projektet kan påvirke yngle- og rastesteder for områdets økologiske funktionalitet for arter på habitatdirektivets bilag IV. I væsentlighedsvurderingen er det vurderet, at projektet hverken vil påvirke nærliggende Natura 2000-område nr. 139 væsentligt eller yngle- og rastesteder for arter på habitatdirektivets bilag IV.

Carl-August Bjørn Smidt

Vandløbsmedarbejder

Bilag 4



Tegning over søvandsindtaget

305

NOTE:

Højdesystem er angivet i DVR90.

Følgende arbejsgang er planlagt:

- Der opsættes et stillager omkring arbejdsområdet, der forhindrer sedimentation udenfor arbejdsområdet.
- Der rammes en pælegruppe med afbærkede grænpæle $\varnothing 150$ mm til fast bund.
- Nedre tvinge, ca. 0,5 meter under søbund.
- Indbøjeledningen lægges ud med ballastkløds og sænkes ned frem til flangesamling
- Nedre tvinge med svøb høves, så det understøtter rør.
- Øvre tvinge monteres.
- Bøjning med indtagstæt tilpasses den faktiske neddykning i bund og monteres med flangesamling.
- Sikringsplanker monteres.
- Grænpæle afkortes.
- Stillager fjernes.

Foreløbigt tryk

Revisortekst	Udvalgt	Tegnet	Kontrolleret	Godkendt	Dato
Udsat/Tegn	Kontrolleret	Godkendt			
MORS	CAME	KLAR			
Proj.nr.	1:25	Dato			
41008650		2023.11.14			
NOVAPOS A/S					
NOVAPOS A/S					
Plan- og snitte tegning					
Søvandsindtag					
					Tegn. nr.
					305

PROJ. 2023-11-14 CAD: 2023



Kopi sendt til

- Ferskvandsfiskeriforeningen nb@ferskvandsforeningen.dk
- Danmarks Fiskeriforening mail@dkfisk.dk
- Lystfiskeriforeningen, v/Bo Guldager, Kikhusvænge 4, 3400 Hillerød, formand@lystfiskeriforeningen.dk
- Miljøstyrelsen, Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C, mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnrudersdal-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Rudersdal v/Steen Ussing steen.Ussing@gmail.com og rudersdal@dn.dk
- Dansk Botanisk Forening, Sølvgade 83, 1307 København K., Naturbeskyttelsesudvalget, nbusi@botaniskforening.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Nordsjællandsafdeling v/ Richard Larsen, rudersdal@dof.dk og larsenrichard036@gmail.com
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og oeresund@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet, webpostkasse storkoebenhavnnord@friluftsradet.dk
- Friluftsrådet v/ Gunnar Bruschi, Bastkær 1, 2765 Smørum, gb@brusch.dk
- Museum Nordsjælland - Hørsholm, Sdr. Jagtvej 2, DK 2970 Hørsholm, post@museumns.dk
- Rudersdal Kommune, Byplan, byplan@rudersdal.dk