

KLAR Forsyning A/S
Vasebækvej 40
4600 Køge

Dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 til ombygning af udløb ved Oldermandsvej

Greve Kommune har d. 07. januar 2026 modtaget ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 i forbindelse med ombygning af eksisterende spildevandsteknisk udløb ved Oldermandsvej fra NIRAS A/S på vegne af KLAR Forsyning. Projektet omfatter matrikelnumrene 10hz og 10øz, Karlslunde By, Karlslunde i Greve Kommune.

Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven

Greve Kommune giver hermed dispensation efter naturbeskyttelseslovens §65, stk. 2 til tilstandsændring af beskyttede naturtyper i forbindelse med ombygning af det spildevandstekniske udløb ved Oldermandsvej. Selve udløbet er beliggende på umatrikuleret areal SV for matr.nr.10øz Karlslunde By, Karlslunde. Projektområdet og det pågældende udløb fremgår af det vedlagte bilag.

Tilladelsen gives på nedenstående vilkår og under forudsætning af forudgående fuldmagt fra ejere af de berørte matrikler.

Vilkår

Dispensationen er givet på følgende vilkår:

- At projektet udføres som ansøgt, herunder at der udlægges køreplader på arealet
- At projektarealet reetableres umiddelbart efter anlægsarbejdets afslutning
- At afrømmet materiale/overjord o.lign. fra projektarealet skal bortskaffes med henblik på destruktion for at undgå spredning af rynket rose
- At der sikres mod spild af hydrauliske væsker og anden forurening ved anlægsarbejdet, f.eks. ved udlægning af membran på oplagsareal

Disse vilkår er stillet for at beskytte naturværdierne på projektarealet. Kontakt Greve Kommunes Miljø afdeling, hvis der er tvivl om hvordan vilkårene skal

udføres eller overholdes. Når projektet er gennemført, bedes det meddelt til kommunen.

Bemærk

Dispensationen må ikke udnyttes før klagefristen er udløbet. Bemærk, at denne dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 er gældende for 3 år fra den 12. maj 2026. Hvis dispensationen ikke er udnyttet inden da, bortfalder den jf. naturbeskyttelseslovens §66 stk.2.

Lovgrundlag

Efter naturbeskyttelseslovens¹ § 3, stk. 2, nr. 3 og 4, må der ikke foretages ændringer i tilstanden af:

- strandenge og strandsumpe, samt
- ferske enge og biologiske overdrev.

I henhold til naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, kan der dog i særlige tilfælde meddeles dispensation fra forbuddet i § 3. Begrundelsen for den konkrete dispensation fremgår nedenfor.

Det skal til dette bemærkes, at der af kommunen træffes en parallel afgørelse jf. kystbeskyttelseslovens §3a, idet kystbeskyttelsesloven kan erstatte en række andre dispensationer/tilladelser efter anden lovgivning. Det er i den forbindelse vurderet, at det planlagte projekt vedr. ændring af den eksisterende udløbskonstruktion pga. erosionsrisiko er at opfatte som kystbeskyttelse og dermed omfattet af kystbeskyttelsesloven.

Afgørelsen efter kystbeskyttelsesloven vurderes imidlertid ikke at kunne stå alene, da den drejer sig om det konkrete fysiske anlæg og om en mulig påvirkning af et mindre afgrænset areal omkring det fysiske anlæg.

Denne afgørelse jf. naturbeskyttelseslovens §3 omfatter en samlet vurdering af projektets mulige påvirkning af den beskyttede natur som konsekvens af anlægsarbejdet på hele arbejdsarealet.

¹ Lovbekendtgørelse om naturbeskyttelse, LBKG 2024-06-28 nr. 927

Baggrund og projektbeskrivelse

Placeringen af projektet kan ses på figur 1. Herunder følger en kortfattet beskrivelse af projektet.



Figur 1. Oversigtskort med angivelse af projektets beliggenhed

Af ansøgningen fremgår det at;

KLAR Forsyning ønsker at udskifte en eksisterende udløbsledning, som er truet af erosion. Udløbsledningen har de seneste år været udsat for kraftig påvirkning af højvande og storm og midlertidige reparationer har ikke virket efter hensigten. Der ansøges derfor om tilladelse til etablering af en stenkastning omkring udløbet med genanvendelse af eksisterende marksten suppleret med nye sten af tilsvarende størrelse (260-2000 kg).

Projektet indebærer erstatning af nuværende træbeklædt udløb med en ny betonkulvert, der etableres af betonelementer med tilslutning til den eksisterende. Under det sidste kulvert-element i underføringen etableres en et filterlag af 45/180 mm sprængsten for at forhindre udvaskning og undergravning. Dertil tilføjes der også en kontraklap til at modvirke tilbageløb af havvand i forbindelse med højvande i Køge Bugt.

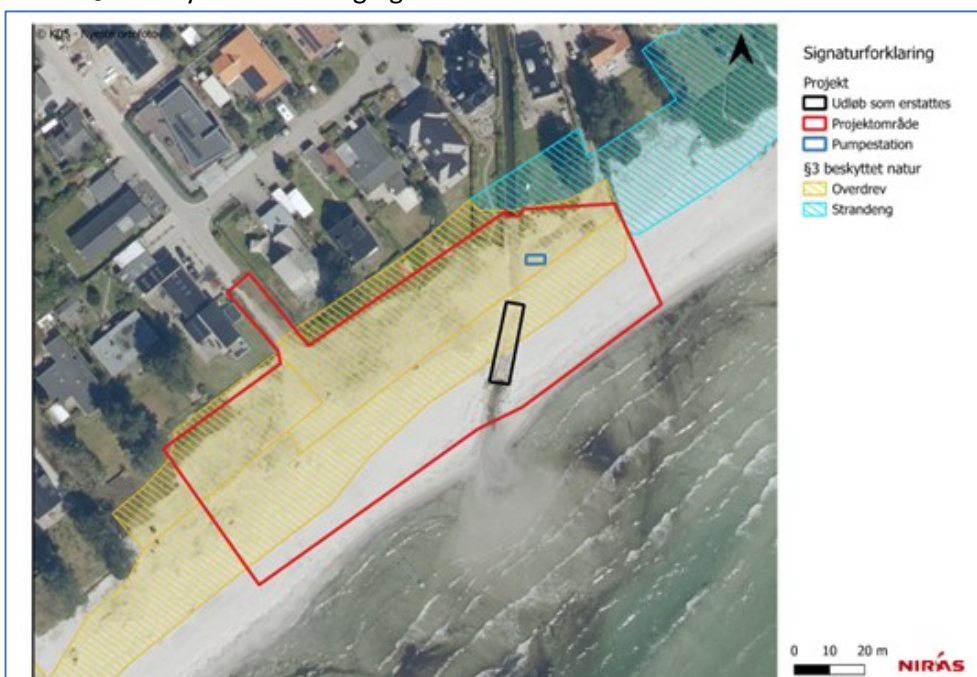
Det nye anlæg vil være opbygget med samme dimensionering som det oprindelige, dog med den undtagelse at det nye anlæg bliver 0,4 meter bredere. Det ansøgte anlæg er ca. 17,2 meter langt og 9,6 meter bredt. Selve udløbsrørene ligger ca. 1-1,5 m under terræn. I forbindelse med projektet anlægges et samlet

arbejdsareal på ca. 5000 m² med indkørsel fra Klitvej. Størstedelen af arbejdsarealet er omfattet af §3 beskyttet overdrev. Det planlagte arbejdsareal vil omfatte mandskabsvogn/velfærdsfaciliteter, etablering af et midlertidigt materialeoplag samt jorddepot på ca. 400 m³, og maskiner; herunder mobilkran, bæltekran, dumper og gravemaskiner. Der udlægges køreplader på arealet hvor der arbejdes med tung trafik samt hvor det vurderes nødvendigt for kørslen. Hele arbejdsarealet indhegnes med byggepladshegn og området indeles i arealer for tung trafik/gående. Situationsplan for indretning af byggeplads kan ses i bilag 1.

Anlægsarbejdet forventes at vare ca. 3 måneder. Af hensyn til arbejdets udførelse er det afgørende, at det gennemføres i sommerhalvåret (april-september), da der er betydelig risiko for højvande i vinterhalvåret og deraf følgende forøget risiko for skade på arbejdsareal/byggeplads, der placeres på strandarealet i kote 0-+2,1 DVR90.

Eksisterende forhold

Projektområdet er beliggende på en del af en længere kyststrækning med sammenhængende vegetation og et væsentligt indslag af forskellige arter, knyttet til overdrev (naturdata.dk). Indenfor og i umiddelbar nærhed af projektområdet findes §3-beskyttet strandeng og overdrev.



Figur 2. Fra ansøgningen: Angivelse af projektområdets afgrænsning og beliggenhed i forhold til eksisterende §3-beskyttet natur. Projektarealet omfatter naturtypen overdrev (gul skravering) og er beliggende i umiddelbar nærhed til naturtypen strandeng (blå skravering)

Projektarealet indgår i en længere kyststrækning karakteriseret ved en overdrevsnatur, der indeholder naturtyperne kalkoverdrev og grågrøn klit. Alle overdrev, der har et samlet areal på 2500 m² eller derover, er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven. Efter naturbeskyttelseslovens §3 må der ikke foretages ændringer i tilstanden af de beskyttede naturtyper.

Overdrevsnatur er generelt karakteriseret ved at være lysåbne, tørre og næringsfattige. De største trusler mod overdrevsnaturen er derfor gødskning og tilgroning. De enkelte bestande af arter tilknyttet overdrevsnaturen kan desuden være truet af opsplittning af overdrevsarealerne.

Løbende pleje af arealerne er derfor væsentligt, ligesom det er vigtigt at understøtte den sammenhængende karakter af naturtypens vegetation. Et overdrev behøver ikke at være specielt artsrigt for at være beskyttet. Der er heller ikke krav om, at specielle arter skal være til stede, for at arealet er omfattet af beskyttelsen.

Projektarealet fremstod ved seneste registreringer i hhv. 2020 og 2021 med en estimeret naturtilstand fra moderat (III) til ringe (IV).

Vegetationen har et væsentligt indslag af arter tilknyttet overdrev, herunder en del 1- og 2 stjernearter, bl.a. due-skabiose, strandfladbælg, nikkende kobjælde, blåhat, liden klokke, blåmunke, markbynke og alm. pimpernelle.

Der er konstateret rynket rose indenfor projektarealet. Dækningsgraden er således visse steder ml. 10- 25%. Rynket rose findes særligt på sandede jorder. De er resistente overfor salt, vind og tørke og trives med en sandoverlejring på op til 30 cm. Det betyder, at de kan etablere sig i klitter og andre havpåvirkede naturområder. Udbredelsen fremmes af forstyrrelse og ved tilførsel af næringsstoffer. Rosen spredes dels ved frø og har desuden stor kapacitet til vegetativ spredning. Roddybden ligger normalt på 0,5-1 m. Rosen er således meget hårdfør og vanskelig at udrydde.

Der er udbredt opvækst af rynket rose. Der findes desuden større partier med rynket rose lige øst for projektarealet og selve udløbsrenden. Det konkrete anlægsarbejde (gravning) finder sted relativt tæt på vandkanten, hvor rynket rose typisk ikke har rodfæstet sig, og der vurderes således ikke at være væsentlig risiko for spredning af den invasive art ved gravning hér.

Ved alt anlægsarbejde vil der således være risiko for, at rosen spredes, hvis rodzonen bliver påvirket. Hvis der konstateres rynket rose eller andre invasive plantearter på det areal, der skal opgraves, er det vigtigt, at jorden indeholdende invasive arter håndteres korrekt. Der stilles derfor med denne afgørelse vilkår om

håndtering af den invasive art. En nærmere håndtering skal aftales med Greve Kommunes Natur- og Miljøafdeling.

Arealet består af flyvesand, er beliggende kystnært og indgår som del af et større overdrevsareal langs kysten. Det, at arealet er delvis bevokset med rynket rose, ændrer ikke ved arealets beskyttelsestilstand.

Væsentlighedsvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Væsentlighedsvurdering

I henhold til Habitatbekendtgørelsens² §6, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Denne vurdering skal ske, før der træffes afgørelse om projektet. De projekter, der er omfattet af kravet om vurdering, er projekter som ikke direkte er forbundet med eller nødvendige for Natura 2000-områdets forvaltning.

Internationale beskyttelsesområder

Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 147 Ølsemagle Strand og Staunings Ø, der består af habitatområde H130 af samme navn. Natura 2000-området er beliggende ca. 4,5km syd for projektområdet og udgør et samlet areal på ca. 541 ha, hvoraf de 305 ha er hav.

Natura 2000-området er særligt udpeget for at beskytte de marine naturtyper vandflade, lagune og bugt samt kystnaturtyperne strandeng, grå/grøn klit og forklit. Området er et af de sidste steder i Køge Bugtområdet med veludviklede lagunedannelser og større naturlige strandengsområder. Klitterne på revlerne er begrænsede i areal men er ikke desto mindre væsentlige, idet der kun er pletvis forekomst af klitter ved Øresundskysten. Natura 2000-området rummer således over 5 % af det samlede areal af forklit indenfor Natura 2000-områder i den kontinentale biogeografiske region.

² Habitatbekendtgørelsen, BKG 2023-08-21 nr. 1098

Udpegningsgrundlaget er gengivet nedenfor.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 130		
Naturtyper:	Vadeflade (1140)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit* (2130)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Det er vores vurdering, at det ansøgte projekt i kraft af sin karakter i hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

Vandrammedirektivet

Jf. Vandrammedirektivet skal der iværksættes nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge forringelse af tilstanden for alle overfladevandområder, herunder kystvande. Vandrammedirektivets bestemmelser er bl.a. implementeret i lov om vandplanlægning. Kommunen skal derfor ved administrationen af div. lovgivning forebygge forringelse af tilstanden for overfladevandeområder og grundvandsforekomster.

Projektområdet og den planlagte ændring af udløbet sker i umiddelbar tilknytning til Køge Bugt, der jf. Vandområdeplanlægningen er en del af Vandområdedistrikt Sjælland, Hovedvandområde 2.4 Køge Bugt.

Det er i forbindelse med parallel sagsbehandling vedr. midlertidig udledningstilladelse til projektet vurderet, at det hverken vil forringe den økologiske eller kemiske tilstand eller hindre opfyldelse af miljømålene for vandområdet.

Bilag IV arter

I henhold til Habitatbekendtgørelsens §10, stk. 1, skal der foretages en vurdering af projektet i forhold til de arter, der er beskyttet i henhold til Habitatdirektivets bilag IV. Projektet må ikke beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV arter. Det drejer sig f.eks. om alle arter af flagermus og en række padder og krybdyr.

Projektet kan i forbindelse med anlægsfasen have en vis merpåvirkning af evt. bilag IV-arter i området, da arealet i en periode på ca. 1,5 måned vil være fysisk påvirket af anlægsarbejdet, herunder oplag og afgravning af øvre jordlag. Nedenfor beskrives opmærksomhedspunkter og øvrige relevante forhold i relation til det planlagte projekt.

Der er ikke registreret nogle forekomster af bilag IV arter indenfor det ansøgte projektområde.

Der findes typisk en stor diversitet af fouragerende flagermus i tilknytning til strandengsarealer; herunder troldflagermus (*Pipistrellus nathusii*) og skimmelflagermus (*Vespertilio murinus*), som potentielt kan blive påvirket ved forstyrrelse, hvis anlægsarbejde ved støj eller lys f.eks. forstyrrer flagermusenes fouragering.

Der fældes ikke træer i forbindelse med projektet, og det vurderes derfor, at eksisterende ledelinjer for flagermus ikke vil blive påvirket med projektet. Der arbejdes alene i dagtimer og derfor er der ikke belysning af det planlagte arbejdsareal. Støjen fra anlægsarbejdet vurderes samtidigt at være af kortvarig og begrænset karakter i dagtimerne, derfor vurderes det, at flagermusenes fourageringsmønstre mv. ikke vil blive påvirket.

Der er ikke registreret padder eller krybdyr indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektarealet. Nærmeste relevante registreringer er foretaget i Brødmosen beliggende ca. 1 km NV for projektarealet. Her er der tidligere bl.a. registreret spidssnudet frø (*Rana arvalis*) og stor vandsalamander (*Triturus cristatus*).

Evt. forekommende enkeltindivider af fouragerende eller vandrende bilag IV-arter som spidssnudet frø eller strandtudse (*Epidalea calamita*) vil potentielt kunne blive påvirket negativt, da vandrings- og fourageringsmønstre kan blive påvirket.

Der er dog hér tale om et meget anvendt bynært rekreativt areal, der under de eksisterende forhold er udsat for en del forstyrrelse. Samtidig udgør den eksisterende infrastruktur og befæstede arealer en væsentlig barriere i forhold til evt. vandrende paddearter.

Da projektets anlægsfase vil være sammenfaldende med paddernes aktive periode, vil der potentielt kunne forekomme vandrende og/eller fouragerende padder eller krybdyr i området.

I anlægsfasen vil der kunne forekomme direkte fysisk påvirkning af arealet herunder ved transport af maskiner og flytning af jord/sand. Dette vil dog være af

midlertidig karakter og vurderes på grund af varighed og omfang ikke at have samlet væsentlig betydning for bilag IV-arter og deres samlede bevaringsstatus. Det ansøgte projekt vil efter gennemførelsen fremstå som en mindre ændring af et eksisterende teknisk anlæg, og vurderes ikke at udgøre nogen væsentlig påvirkning af evt. bilag IV-arter eller af deres raste- eller yngleområder. Den økologiske funktionalitet vurderes dermed at kunne opretholdes.

Forholdet til kommuneplanen

Kommunen skal i afgørelser om projekter i det åbne land bl.a. inddrage de hensyn, der er varetaget med kommuneplanens retningslinjer. Projektarealet er beliggende i et område, der er omfattet af flere udpegninger jf. kommuneplanen.

Projektarealet ligger således delvis indenfor udpeget værdifuldt kulturmiljø, naturbeskyttelsesområde og område udpeget pga. risiko for oversvømmelse og erosion.

Høring

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger og gav anledning til præcisering af anlægsperioden.

Samlet vurdering og begrundelse

Selve anlægsarbejdet er af midlertidig karakter, og arbejdsarealet reetableres umiddelbart efter afslutning af projektet. Da anlægsarbejdet gennemføres under hensyntagen til mulig påvirkning af den beskyttede natur, og det samtidig forventes, at arealet umiddelbart efter reetableringen kan fremstå med sin oprindelige karakter, vurderes etablering og anvendelse af det midlertidige arbejdsareal ikke at resultere i nogen blivende påvirkning eller tilstandsændring af arealet.

Det planlagte tekniske anlæg, der erstatter et eksisterende anlæg, vurderes ikke at udgøre en egentlig tilstandsændring. Anlægget vurderes derfor ikke at komme til at merpåvirke natur- og landskabsmæssige interesser i området. Samtidig er der tale om et anlæg af almen samfundsmæssig interesse.

Samlet set vurderes projektet ikke at være i modstrid med de interesser, der varetages med naturbeskyttelseslovens §3. Projektet vurderes samtidig at kunne gennemføres indenfor rammerne af de interesser, der er afspejlet i kommuneplanen, og der vurderes samlet set ikke at være forhold, der taler imod en dispensation.

Greve Kommune giver derfor dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 til det ansøgte projekt på ovenstående vilkår.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres i 4 uger på kommunens hjemmeside fra 12.05.2026.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden den **09.06.2026**. Du klager via Klageportalen, som du finder på www.naevneneshus.dk eller via www.borger.dk eller www.virk.dk.

Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Greve Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Greve Kommune. Hvis Greve Kommune fastholder afgørelsen, sender Greve Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Greve Kommune. Greve Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk

Hvem kan klage?

- Adressaten for afgørelsen
- Ejeren af ejendomme, som afgørelsen vedrører
- Offentlige myndigheder
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at du har modtaget afgørelsen jf. § 88, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven. Såfremt afgørelsen påklages, vil søgsmålsfristen være 6 måneder fra endelig afgørelse.

En rettidig klage har som udgangspunkt opsættende virkning. Det betyder, at tilladelsen ikke må udnyttes, før klagesagen er afgjort.

Med venlig hilsen

Cecilie Jønck
Miljø



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 94 48
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

E-mail natmil@greve.dk

Afdeling Miljø
Sag 26-004431

EAN 579 800 785 5758
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Orientering om afgørelsen sendes til:

Køge Museum, koegemuseum@museerne.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

DN Greve, DNGreve-Sager@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftstraadet.dk

Friluftsrådet, Kreds Roskilde, roskilde@friluftstraadet.dk

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Naturstyrelsen Midtsjælland, msj@nst.dk

Dansk Ornitologisk forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk forening Greve, greve@dof.dk

Dansk Entomologisk forening, def@entoweb.dk








Dansk Botanisk forening, oestkredsen@botaniskforening.dk

Greve Museum, museum@greve.dk







Bilag

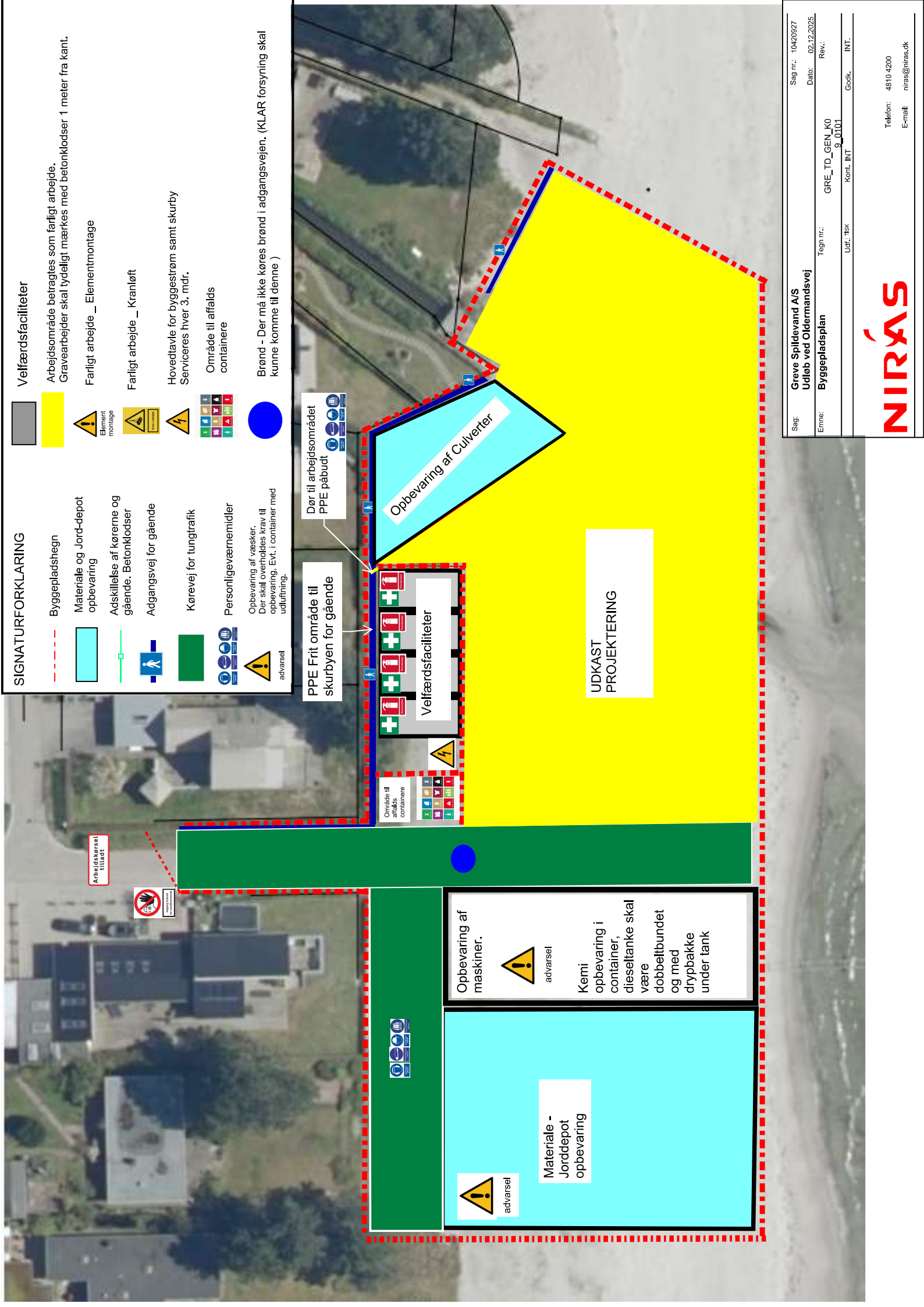
1. Situationsplan
2. Samtykkeerklæring

SIGNATURFORKLARING

-  Byggepladshegn
-  Materiale og Jord-depot opbevaring
-  Adskillelse af køerne og gående. Betonklodser
-  Adgangsvej for gående
-  Kørevej for tungtrafik
-  Personlige væremidler
-  Opbevaring af væsker. Der skal overholdes krav til opbevaring. Evt. i containere med udluftning.

Velfærdsfaciliteter

-  Arbejdsområde betragtes som farligt arbejde. Gravearbejder skal tydeligt mærkes med betonklodser 1 meter fra kant.
-  Farligt arbejde _ Elementmontage
-  Farligt arbejde _ Kranløft
-  Hovedtavle for byggestrøm samt skurby Servicerer hver 3. mdr.
-  Område til affalds containere
-  Brønd - Der må ikke køres brønd i adgangsvejen. (KLAR forsyning skal kunne komme til denne)




PPE Frit område til skurbyen for gående

Dør til arbejdsområdet PPE påbudt

Velfærdsfaciliteter

Område til affalds containere


Opbevaring af maskiner.



advarsel

Kemi opbevaring i container, dieseltanke skal være dobbeltbundet og med drypbakke under tank

Materiale - Jorddepot opbevaring



advarsel

UDKAST PROJEKTERING

Opbevaring af Culverter



Samtykkeerklæring for ansøgning om dispensationer og tilladelser i forbindelse med udskiftning af udløb ved Oldermandsvej, Greve

KLAR Forsyning giver hermed samtykke til, at NIRAS A/S repræsenterer KLAR Forsyning i forbindelse med myndighedsbehandlingen af udskiftning af et udløb ejet af Greve Spildevand A/S, beliggende ved Oldermandsvej i Greve Kommune. Dispensationen omhandler følgende arealer:

- Matrikel nr. 10øz, Karlslunde By, Karlslunde
- Matrikel nr. 10hx, Karlslunde By, Karlslunde
- Tilstødende umatrikulerede arealer

Samtykket dækker ansøgning om følgende:

1. dispensation fra naturbeskyttelse
2. tilladelse til etablering af kystbeskyttelse
3. udledning af vand fra midlertidig grundvandssænkning

Samtykket omfatter:

1. Udarbejdelse og indsendelse af ansøgning.
2. Kommunikation med kommunale og statslige myndigheder.
3. Indhentning og fremlæggelse af nødvendige oplysninger og dokumentation.
4. Eventuelle justeringer og opfølgning på ansøgningen.

Erklæringens gyldighed:

Denne samtykkeerklæring er gældende fra dags dato og indtil den skriftligt opsiges af undertegnede.

Underskrift:

26. nov. 2025

Dato



Anders V.