

Vejdirektoratet
Thomas Helsteds Vej 11
8660 Skanderborg

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673

Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-37-23

11. april 2024

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 60729018

Tilladelse til nedsivning og udledning af overfladevand fra samkørselsplads på Gesagervej og ved Dakavej, 8723 Løsning, med privat udløb i Gesager Å

Hedensted Kommune har den 23. januar 2024 modtaget ansøgning om tilladelse til udledning af overfladevand fra samkørselsplads, der etableres på del af matrikel nr. 1l Gesager, Hedensted, der tilhører DAKA Ejendomme og Finans A/S, Lundagervej 21, 8722 Hedensted. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der efter rensning og forsinkelse af overfladevandet fra parkeringsarealet vil ske udledning i Gesager Å. Ansøgningsmaterialet er fremsendt af Rambøll A/S på vegne af Vejdirektoratet, Carsten Niebuhrs Gade 43, 5. sal, 1577 København V.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der fra et delopland af kloakopland LØ15, ansøges om udledning af overfladevand fra et totalopland på 0,92 ha. I deloplandet, herefter benævnt LØ15.1, etableres et befæstet areal på ca. 0,33 ha, der skal benyttes til parkering af lettere køretøjer (personbiler og mindre varevogne) i en længere periode, det vil sige over 4 timer. Al overfladevand fra deloplandet LØ15.1 afledes til trug og via tørt grøfteanlæg med sandfang og udløbsbygværk, der reguleres til en udløbsstørrelse på 1 l/s, der udledes i Gesager Å. Ved større og længerevarende regn, forventes stuvning i grøften og i ekstreme nedbørshændelser, der statistisk beregnet forekommer én gang hvert 25. år, vil der ske ukontrolleret overløb fra grøfteanlægget til terræn. Grøfteanlægges etableres, hvor eksisterende vejforløb af Gesagervej forløber mellem Dakavej og vandløbet Gesager Å. Se oversigtskort i figur 1 og figur 2 og Kortmateriale og udløbsskema i bilag 1.

Spildevandsplan og Kommuneplan

Projektet udføres i kommuneplanens¹ rammeområde 5.E.06. Erhvervsområde ved Dakavej.

Projektet foregår, hvor Hedensted Kommunes Spildevandsplan² udlægger kloakopland LØ15 som spildevandskloakeret, det vil sige, at spildevand afledes til spildevandsledning tilhørende et forsyningsselskab, og regnvand skal håndteres privat. Kloakoplandet LØ15 er under eksisterende forhold ikke kloakeret.

¹ Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

² Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 med senere tillæg.

Miljøvurderingsloven

Projektet med etablering af Samkørselsplads er en følge af udvidelsen af E45 Østjyske Motorvej mellem Vejle og Skanderborg. Motorvejsudvidelsen har gennemgået miljøvurdering med afgørelse af den 19. maj 2022 udmøntet i Lov nr. 802 af den 7. juni 2022 om udvikling af statsvejnettet³ indeholdende afgørelse efter § 25⁴ i miljøvurderingsloven.

Afgørelse

Hedensted Kommune meddeler i henhold til miljøbeskyttelseslovens⁵ § 19 og § 28 stk. 1 tilladelse til Vejdirektoratet om nedsivning og udledning af overfladevand, som ansøgt, med udledning i Gesager Å.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 1. Udløb sker i Gesager Å-systemet, der udløber i Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.

Hydrologisk reference: 43340 00000000000000000000000000.

1. Projektet udføres som ansøgt, medmindre det er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Der må ikke foretages projektændringer i forhold til denne afgørelse; medmindre der er modtaget ny afgørelse herom fra Hedensted Kommune.
3. Overfladevand fra befæstede arealer, skal som ansøgt afledes til trug.
4. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag på 60 m³ i grøfteanlægget, der etableres mellem Dakavej og Gesager Å, inden afledning til udløbsbygværk, der udleder det rensede og forsinkede vand i Gesager Å ved omtrent UTM x; y = 541.626 m; 6.183.149 m (Euref89 UTM zone 32 N).
5. Grøfteanlægget etableres som et tørbassin med sandfang, der etableres ved grøftens afslutning nær Gesager Å. Sandfanget dimensioneres som ansøgt, så det er ca. 5 meter langt og 1 meter bredt og 0,5 meter dybere end den øvrige del af grøfteanlægget. Der kan ved $n \leq 1/1$ pr. år ske opstuvning i grøfteanlægget og i opstrømsliggende trug.
6. Overløb fra grøfteanlæg skal ske over grøftens kronekant og må ikke ske via udløbsledning, der har udløb i vandområde. Overløbshyppighed over kronekant skal dimensioneres således, at det maksimalt forekommer én gang hvert 25. år, dvs. $n \leq 1/25$ pr. år.
7. Inden, grøfteanlægget etableres, skal Vejdirektoratet nærmere redegøre for, hvordan overløb strømmer over terræn.
8. I område med særlige drikkevandsinteresser, må der ikke ske nedsivning af urensset overfladevand, det vil sige, at der som ansøgt skal etableres tæt bund i trug, dvs. med bentonitmembran eller plastmembran i trug.
9. Udenfor område med særlige drikkevandsinteresser kan der ske nedsivning af overfladevand fra trug og grøfteanlæg.
10. Udløb fra grøfteanlægget skal ske via afløbsregulator på maksimalt 1 l/s og med afspærringsmulighed, således at afløbet kan afspærres. Beskrivelse af afspærringsmuligheden skal være tilgængelig for rednings- og miljøberedskaber eller andre, der foretager afspærring.
11. Grøfteanlæg og trug skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.

³ Anlægslov, der i § 5 og § 6 varetager, at projektet gennemføres inden for rammerne af miljøvurderingen med afværgeforanstaltninger, jævnfør miljøkonsekvensvurderingen.

⁴ Efter vejdirektoratets indstilling af den 15. december 2020 "VVM-undersøgelse for udbygning af E45 Østjyske Motorvej mellem Vejle og Skanderborg", se eventuelt dette link: https://api.vejdirektoratet.dk/sites/default/files/2020-12/Indstilling_VVM_E45_Vejle-Skanderborg.pdf.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

- Oprensning må ikke foregå i dyrenes yngletid i perioden 1. marts-31. august.
12. Det skal sikres, at alle sandfang, trug og grøfteanlægget samt eventuelle gennemløbsbrønde i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.
 13. Nedsivning skal ske via jordoverfladen. Der må ikke anvendes faskine el. siveslanger til nedsivning af overfladevand, som forventes at indeholde forurenende stoffer. Overfladevand kan nedsives i trug og grøfteanlæg, der er beliggende udenfor område med særlige drikkevandsinteresser.
 14. Udledning fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
 15. Udledning må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
 16. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledninger.
 17. Såfremt der sker spild på befæstede arealer skal spildet straks opsamles, så der ikke sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer.
 18. Opstår der senere problemer med nedsivning og udledning, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for vandløbssystemet og grundvandsforekomsten under projektområdet kan overholdes jf. Vandområdeplanen⁶. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
 19. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter berørte ledningsejere og berørte lodsejere.
 20. Hvis det ansøgte projekt ikke er en realitet inden 3 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.
 21. Færdigmelding skal, efter etablering af bassiner og udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen vandognatur@hedensted.dk.

Øvrige forhold

Afgørelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledningen sker til, gennemførelse af en spildevandsplan efter miljøbeskyttelseslovens § 32 eller miljøbeskyttelsen i øvrigt.

Ved udnyttelse af denne afgørelse bortfalder eksisterende afgørelse fra Hedensted Kommune af den 13. juli 2023 "*Afgørelse om udledningstilladelse VS: 6070.202 E45 - Samkørselsplads til bassin 7, Hedensted Kommune*".

Det er tilsynsmyndigheden, der afgør, om vilkår i denne afgørelse er overholdt. Tilsynsmyndigheden er Hedensted Kommune.

Bemærk, at ved akut miljøfare er der **pligt til at ringe til alarmcentralen på 112.**

Miljøtilsyn

Hedensted Kommune er tilsynsmyndighed. Bemærk bl.a. miljøbeskyttelseslovens § 71, som siger følgende:

" § 71. Den, som er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter af situationen. Dette gælder også i tilfælde af en miljøskade eller en overhængende fare for en miljøskade.

⁶ Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2023, Miljø- og Fødevarerministeriet.

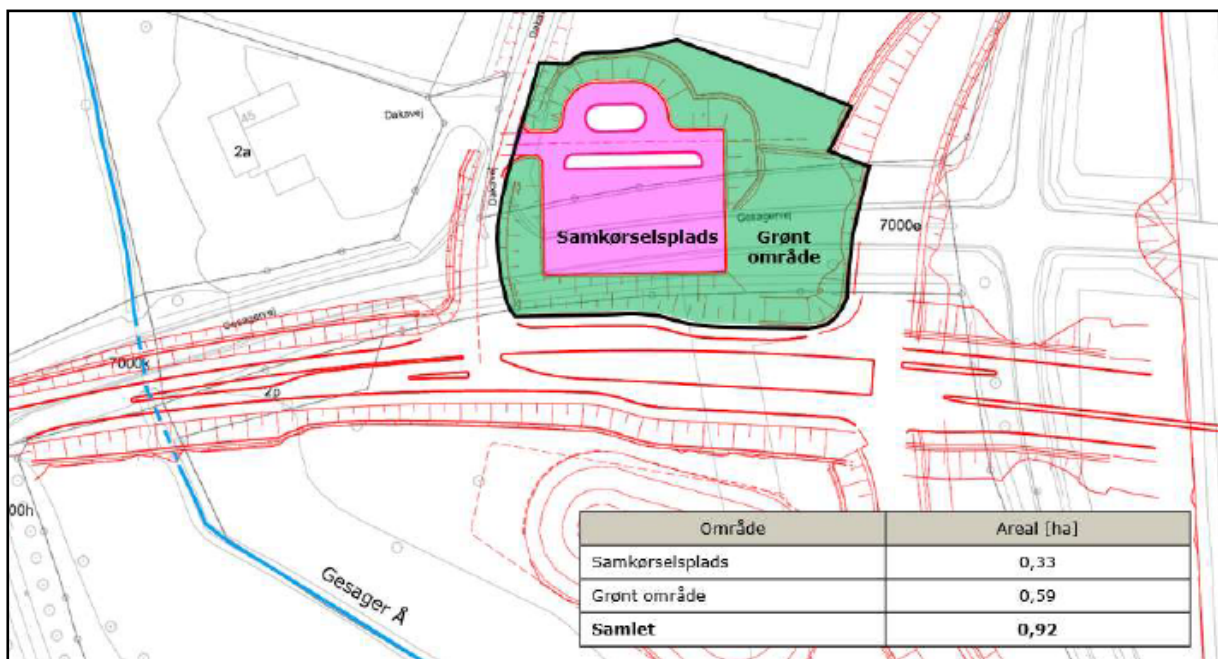
Stk. 2. Den, som er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, skal i tilfælde af væsentlig forurening eller overhængende fare for væsentlig forurening straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer m.v. eller afværge den overhængende fare for forurening."

Ved risiko for eller mistanke om forurening i et vandløb, en sø, fjorden eller havet skal man ringe 112. Politiet vil kontakte beredskabet, Miljøvagten og kommunen.

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgning

Det fremgår af ansøgningsmaterialet af den 23. januar 2024, at Vejdirektoratet skal etablere en ny samkørselsplads vest for E45 Østjyske Motorvej ved Gesagervej og Dakavej, 8723 Løsning, se figur 1.



Figur 1 viser, med nord opad, hvor den nye samkørselsplads skal placeres på en del af eksisterende Gesagervej, der skal flyttes mod syd og på del af ejendommen Dakavej 2, 8723 Løsning, matrikel nr. 11 Gesager, Hedensted. Af figur 1 fremgår arealopgørelsen af projektområdet. Lyserød markering viser samkørselspladsen, der er 100 % befæstet. Grøn markering er beplantet område med lav vegetation. Projektområdet udgør i alt 0,92 ha, der skal aflede overfladevand via trug til grøfteanlæg med udløb i Gesager Å. Røde streger angiver vejanlæg, med motorvejsanlægget øst for det ansøgte projekt, og Gesager Å er vest for det ansøgte projekt. Figuren er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af ansøger.

Følgende fremgår af ansøgningsmaterialet:

Opland:

Totalt oplandsareal:	0,92 ha
Heraf opland fra Samkørselsplads:	0,33 ha
Hydraulisk reduktionsfaktor:	0,9
Udledning	1 l/s
Afløbstal	1,1 l/s/ha

Renseforanstaltninger:

Grøftesandfang:	Sedimentation og rensning
Nedsivning gennem jordmatrice:	Rensning af overfladevand

Belastning fra samkørselsplads Gesagervej/Dakavej:

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at denne belastning svarer til stofudledning fra "lave boligområder", jævnfør DHI-rapporten "Regnkvalitet og klimatilpasning og Værkstøj: Regnkvalitet version 1.3 af juni 2018"⁷.

Der er til beregning af belastning benyttet en årsmiddelnedbør på 760 mm. Dette medfører en årlig udledt vandmængde på 2.508 m³/år. Derved forventes følgende udledninger⁸:

- Suspenderet stof (SS): 49 mg/l og 344 kg/år
- Organisk stof (COD): 26 mg/l og 181 kg/år
- Kvælstof (Total-N): 2,23 mg/l og 15,6 kg/år
- Fosfor (Total P): 0,15 mg/l og 1,05 kg/år

Regnvandsgrøft:

Type:	Grøft
Anvendt sikkerhedsfaktor/klimafaktor:	1,1
Stuvningsvolumen [m ³]:	60 m ³
Vådvolumen [m ³]:	0 m ³
Tætning af bund:	Nej (Det er kun en del af bunden i truget der tættes)
Udledning [l/s]:	1 l/s
Type:	Nedroslet afløb, udført med regulering som vist på typetegning nr. 26633
Overskridelseshyppighed:	T = 1 år
Kontrolleret overløb:	Nødoverløb ved udløbsregulering (ca. 20-30 l/s)
Ukontrolleret overløbshyppighed:	T > 25
Ukontrolleret overløb:	Ukontrolleret overløb til omkringliggende terræn, hvorfra vandet ledes til Gesager Å

Vejdirektoratet har den 5. april 2024 oplyst, at i tilfælde af spild, vil muligheden for afspærring inden udløb i Gesager Å ske ved brug af bold i indløbet fra grøft til udløbsbrønden, udført som type nr. 26633, se bilag 1. Afspærring med afspærringsbold etableres med tydelig skiltning af indløbet til brønden.

Der etableres tæt bund i trug, når det er placeret over grundvandsforekomst, som Kommuneplanen udpeger med særlig drikkevandsinteresse. Det gælder for den sydlige del af truget, se figur 2. Grøfteanlæg etableres, hvor der ikke er udpeget 'Særlig drikkevandsinteresse' og det samme gælder den nordlige del af truget. Her etableres ligeledes dræn.

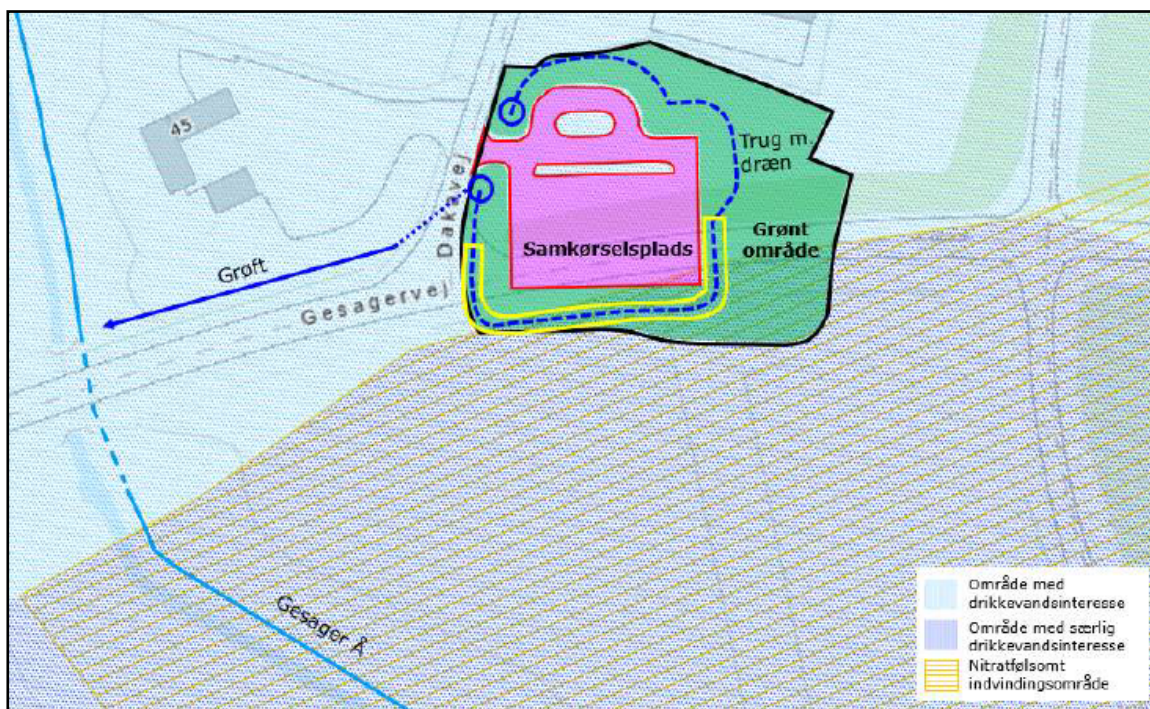
I områder med særlige drikkevandsinteresser tættes bunden i regnvandsanlæg med ca. 0,5 meter ler eller bentonitmembran, så truget er tæt, og der ikke sker nedsivning fra truget til grundvand.

Tilladelse til det ansøgte er en forudsætning for de nødvendige eksproprieringer i projektet. Alt det ansøgte vil først blive gennemført efter ekspropriation.

Det ansøgte projekt forventes gennemført i perioden 1. august 2024 til 1. februar 2025.

⁷ Se eventuelt dette link: <https://www.regnvandskvalitet.dk/>

⁸ Jævnfør Vejdirektoratet, Håndbog: Afvandingskonstruktioner - Miljøforhold og myndighedsansøgning (anlæg og Planlægning) af april 2021.



Figur 2 viser med gul og mørkeblå skravering oversigt over område med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og nitratfølsomt indvindingsopland (NFI) indenfor projektområdet. Trug med tæt bund er vist med gul streg. Trug er vist med blå stiplede linje. Blå cirkler er kuppelriste, der afleder overfladevand til trug med dræn og ledningsanlæg, der afleder overfladevand til grøfteanlæg, der er vist med blå streg langs Gesagervej. Gesager Å er vist med lysere blå streg mod vest. Nord er opad. Figuren er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af ansøger.

Planforhold

Vejdirektoratet har i forbindelse med anlæggelse af yderligere ca. 14,7 ha belagt motorvej igennem Hedensted Kommune ansøgt om etablering af en samkørselsplads vest for motorvejen, hvor den passerer Gesagervej. Da en motorvej er et strækingsanlæg, og motorvejsudvidelsen er omfattet af en særskilt anlægslov behandles de planmæssige forhold ikke yderligere.

Kommuneplan

Der er i kommuneplanen⁹ langs Gesager Å på udløbsstedet udpeget særlige naturbeskyttelsesinteresser og økologiske forbindelse indenfor rammerne af Grønt Danmarkskort.

Der er langs østsiden af Gesager Å og nord for Gesagervej udlagt Lavbundsareal, der kan genoprettes.

Der er langs Gesager Å-systemet udlagt klimatilpasningsområder.

Indvindingsopland til Hedensted Vandværk er syd for projektområdet og den sydlige del af projektområdet er i område med særlige drikkevandsinteresser, se figur 2.

Projektet gennemføres i landzonen.

⁹ Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

Grundvandsinteresser

Under projektområdet er der en dyb grundvandsforekomst, dkmh_926_ps, på 2,78 km², en regional grundvandsforekomst, dkjm_994_ks, på 373,21 km², og en terrænnær grundvandsforekomst, dkjm_235_ks på 11,61. km²

Der målopfyldelse, jævnfør Vandområdeplaner, for den dybe og den regionale grundvandsforekomst, idet det er en god kvantitativ og kemisk tilstand. For den terrænnære grundvandsforekomst er der en ukendt kemisk tilstand; mens den kvantitative tilstand er god. Målsætningen er, at både den kemiske tilstand og den kvalitative tilstand er god.

Natur og habitatnatur

Projektet med etablering af samkørselsplads foregår på areal, der har været dyrket og udenfor beskyttede naturområder, jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3. Grøfteanlægget etableres, hvor eksisterende Gesagervej er. Nord for grønneanlægget er der engområde langs Gesager Å, der er registreret beskyttet, og vandløbet Gesager Å er ligeledes registreret beskyttet, jævnfør § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Det gælder for det udledte overfladevand, at det med vandløbet vil gennemstrømme Natura 2000 område Bygholm Ådal.

Natura 2000-områder og bilag IV arter

Der skal ifølge habitatbekendtgørelsen¹⁰ foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter¹¹ i området væsentligt.

Afstand til Natura 2000-område nr. 236 Bygholm Ådal er fra det ansøgte udløb i Gesager Å ca. 12 km.

Der er ca. 7,5 km i luftlinje til Natura 2000-område nr. 78 Sove langs nordsiden af Vejle Fjord, og der er ca. 9 km til Natura 2000-område nr. 236 Bygholm Ådal og til Natura 2000-område nr. 81 Øvre Grejs Ådal. Området 'Skove langs nordsiden af Vejle Fjord' rummer habitatområde nr. 67 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord og fuglebeskyttelsesområde 45 Skovområde ved Vejle Fjord. Men der er ikke vandforbindelse hertil, hvorfor der ikke foretages yderligere vurdering af projektets påvirkning heraf i denne afgørelse.

Natura 2000

Udledning sker til Gesager Å, der har slutrecipient i Horsens Fjord, hvor Natura 2000-område nr. 56, 'Horsens Fjord, havet øst for og Endelave'¹². Udledning af det rensede og forsinkede overfladevand fra samkørselspladsen vil via vandløbet Gesager Å gennemløbe Natura 2000-område nr. 236, 'Bygholm Ådal'.

Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område og Habitatområde H236 Bygholm Ådal¹³, er opdateret februar 2022.

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. december 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

¹¹ Therkildsen, O.R., Wind P., Elmeros, M., Alnøe, A.B., Bladt, J., Mikkelsen, P. Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard S. & Teilmann J. 2020. Arter 2012-2017. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 208 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 358. <https://dce2.au.dk/pub/SR358.pdf>.

¹² Natura 2000-område N56 er i luftlinje ca. 20 km fra projektområdet.

¹³ <https://mst.dk/media/237678/upg-hab-feb-2022.pdf>

Her fremgår udpegningsgrundlag for Bygholm Ådal, som er beliggende nedstrøms udløbsstederne i vandområder i Hedensted Kommune:

1014 Skæv vindelsnegl

1016 Sumpvindelsnegl

1096 Bæklampret

1355 Odder

3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks

3260 Vandløb med vandplanter

6210 Kalkoverdrev*, dvs. overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)

6230 Surt overdrev* dvs. artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund

6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop

6430 Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn

7220 Kildevæld* dvs. kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand

7230 Rigkær

91E0 Elle- og askeskov*, dvs. elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Overfladevandet afledes til nedsivning og udledning i vandløb og afledningen via trug og grøfteanlæg vil have en rensende effekt, så eventuelle stoffer kan omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger nedstrøms udløbsstedet.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstandene og projektets karakter samt de stillede vilkår, at etablering af trug og grøfter til håndtering af overfladevandet fra samkørselspladsen, så det renses og forsinkes inden udløb i vandområder, Gesager Å og grundvandet, vil reducere påvirkningen et nyt udløb kan have, og vil medføre, at det ansøgte projekt ikke vil have væsentlig indflydelse på Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke registreret Bilag IV-arter i området. Hedensted Kommune vurderer, at det stillede vilkår 11 om tidspunkt for oprensning af sandfang, trug og grøfteanlæg vil sikre, at der i forbindelse med eventuel oprensning, ikke vil ske skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede arter. Herudover vurderes at bl.a. eventuelle flagermus ikke påvirkes væsentligt, da ledelinje langs vandløb er uændret.

Det skønnes på den baggrund, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Projektet udføres, hvor der kan være bilag IV-arterne strandtudse, markfirben, dværgflagermus, stor vandsalamander, odder, spidssnudet frø og sydflagermus.

Samlet vurdering

Vurdering af udløb og grundvandsforekomst

Der er ansøgt om at der via tørt grøfteanlæg udledes rensset og forsinket overfladevand i en størrelse på 1 l/s i vandløbet Gesager Å fra et opland på ca. 1 ha, og overløb til omgivende terræn, statistisk beregnet, maksimalt vil ske én gang hvert 25. år, hvormed Hedensted Kommune vurderer, at vandløbets hydraulisk belastning ikke væsentlig påvirkes og udledningen ikke vil forringe tilstanden af vandløbet eller hindre målopfyldelse i vandområder.

Fra grøfteanlæg og trug, der ikke er beliggende i område med særlig drikkevandsinteresse, kan der ske nedsivning af overfladevand. Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at nedsivning vil ske fra jordoverflade, således, at der vil kunne forekomme en fotokemisk nedbrydning

og iltrig omsætning af stoffer i overfladevandet inden, at der sker nedsivning via jordmatricen.

Hedensted Kommune stiller fastlåsende vilkår om maksimal udløbsstørrelse og dimensioneringen af grøfteanlægget.

Hedensted Kommune stiller for udløb og opland hertil beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser fastlåsende vilkår om at projektet gennemføres som ansøgt med tæt bund i det sydlige trug, hvorigennem overfladevandet afledes til grøfteanlæg, for at sikre, at grundvandet ikke vil blive væsentligt påvirket af det ansøgte projekt

Herudover vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår medfører, at naturforholdene ikke forringes som følge af det ansøgte projekt.

Idet udledningen af overfladevand samlet set for projektet, hvor samkørselspladsen etableres, er ansøgt forsinket inden udløb, vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i vandløbssystemet Gesager Å og nedstrømsliggende recipienter ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Udledning af overfladevand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb.

Der skal ifølge habitatbekendtgørelsen¹⁴ foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter i området væsentligt. Der er ca. 12 km vandløb, vejledende opmålt på digitalt kort, til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Udpegningsgrundlaget¹⁵ for habitatområdet Bygholm Ådal gælder både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og også bæklampret, som lever i vandløbet.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der er minimum ca. 12 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde¹⁶, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets karakter samt de stillede vilkår, som bl.a. sikrer mod udledning af forurenende stoffer i væsentlig mængde, at udledning af overfladevand via trug og grøfteanlæg til rensning og forsinkelse inden udløb i vandområde ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

På grund af afstanden og projektets karakter og de stillede vilkår, vurderes det ikke at have indflydelse på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag, hvormed der ikke vurderes at være krav om en nærmere konsekvensvurdering¹⁷.

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

¹⁵ Jævnfør <https://mst.dk/media/117084/habitatudpgr201231dec.pdf>

¹⁶ Natura 2000 område nr. 236 Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Bygholm Ådal' gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), og bl.a. bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.

¹⁷ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

Bilag IV arter

I henhold til EF-habitatdirektivets bilag IV er en række dyre- og plantearter strengt beskyttede. Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området, hvor projektet ønskes placeret, men der er udbredelsesområde for flere bilag IV¹⁸.

På grund af projektet karakter med etablering af befæstet areal på eksisterende agerjord og vejanlæg vurderes det, at projektet ikke negativt vil påvirke bilag IV-arter.

Samlet vurdering

Det er kommunens vurdering, at projektet ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV arter, og ikke vil medføre en væsentlig negativ indflydelse på de beskyttede arters yngle- og rasteområder. På grund af afstanden og projektets karakter samt de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at projektet ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger og Hedensted Kommune, 'Vej, Ejendom og Drift'. Hedensted Kommune vurderer, at afgørelsen er af underordnet betydning for øvrige.

Hedensted Kommune har i forbindelse med partshøringen ikke modtaget bemærkninger fra ansøger.

Hedensted Kommune har i forbindelse med partshøringen ikke modtaget bemærkninger fra Hedensted Kommune.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt og de stillede vilkår herom vil medføre, at projektet ikke væsentlig vil påvirke vandløb og grundvandsressourcer eller have en væsentlig negativ konsekvens for tilstanden i vandområderne. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af målsætning for vandløb på udløbsstederne eller nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemers målsætninger.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder ligesom Bilag IV-arter ikke vurderes at kunne blive påvirket af projektet.

Samlet set vurderes det, at projektet ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af det omgivende miljø, hverken med hensyn til forurening, beskyttede naturtyper og fredede områder, grundvandsressourcer eller menneskers sundhed.

Therkildsen, O.R., Wind P., Elmeros, M., Alnøe, A.B., Bladt, J., Mikkelsen, P. Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard S. & Teilmann J. 2020. Arter 2012-2017. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, 208 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 358. <https://dce2.au.dk/pub/SR358.pdf>.

Klagevejledning

Afgørelsen¹⁹ kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 11. april 2024. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. Klagefristen udløber den 10. maj 2024.

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

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales via klageportalen.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Klager får besked om videre-sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevnenes.hus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁰. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

I øvrigt

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden nødvendig lovgivning.

Der er adgang til aktindsigt jf. reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

¹⁹ Afgørelse efter spildevandsbekendtgørelsens § 38 kan jævnfør bekendtgørelsens § 42 stk. 1 ikke påklages.

²⁰ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

Er der spørgsmål til afgørelsen er henvendelse velkommen til undertegnede pr. telefon 7975 5673 eller pr. e-mail: rikke.bjerg@hedensted.dk.

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt: Bilag 1 Udledningsskema og kortmateriale, mv.

Kopi tilsendt:

Rambøll A/S pr. e-mail til Lotte Hjerrild
Sundhedsstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 12070918
Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers pr. digital post til CVR-nr. 37105562
Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
Danmarks Fiskeriforening pr. digital post til CVR-nr. 45812510
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark pr. digital post til CVR-nr. 25145615
Danmarks Sportsfiskerforbund pr. digital post til CVR-nr. 37099015
Greenpeace pr. digital post til CVR-nr. 89198313
Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

Bilag 1 Udledningsskema og kortmateriale

Udledning af overfladevand fra et opland på ca. 1 ha på vejareal og på Dakavej 2, 8783 Løsning, i Gesager Å er omfattet af Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 i planlagt spildevandskloakeret kloakopland LØ15 og i det åbne land med renskrav OP. Projektområdet er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til Erhvervsområde 5.E.06 Erhvervsområde ved Dakavej. Lokalplan 1046 "For et erhvervsområde ved Dakavej" er aflyst.

Recipient:

Udledning i kommunalt åbent vandløb Gesager Å. Gesager Å-systemet udløber i Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord. Udløb sker ved projekteret omtrent UTM x; y = 541.626 m; 6.183.149 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Hydrologisk reference: 43340 0000000000000000000000000000.

Udledningsskema

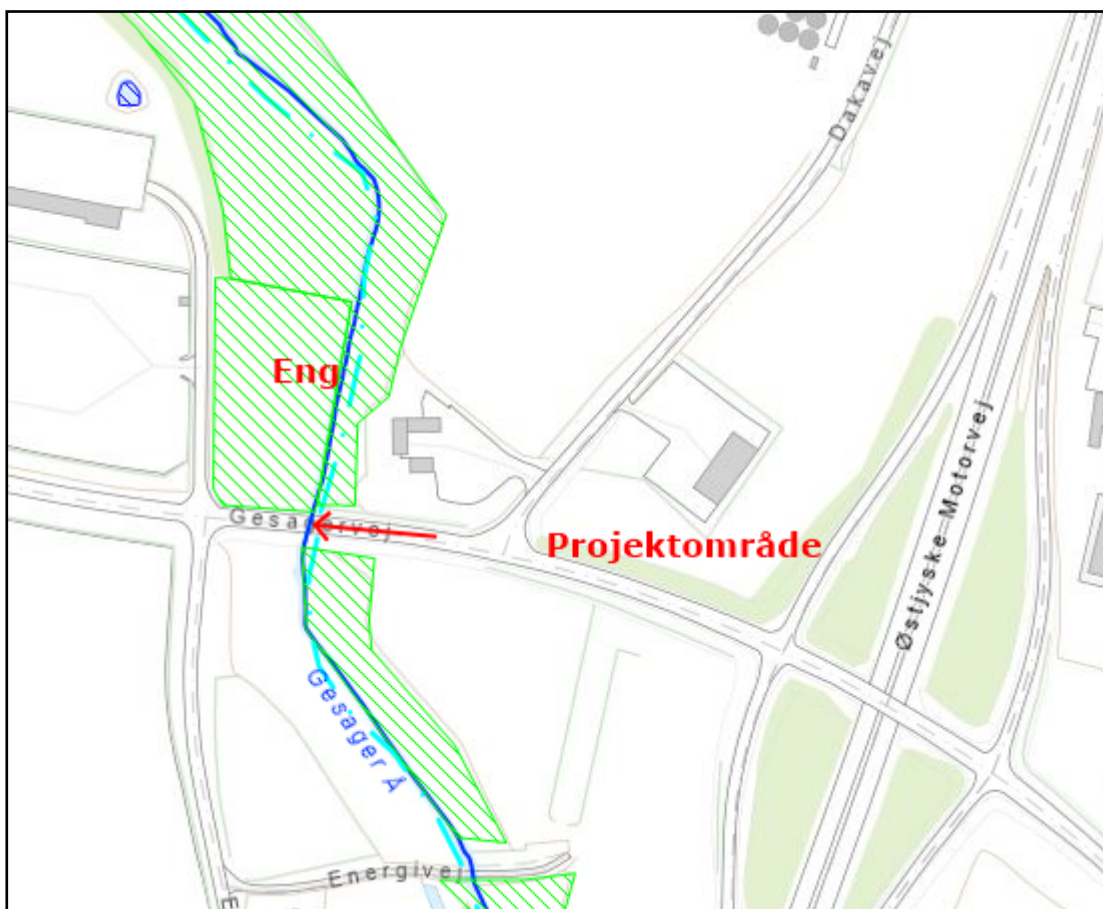
Trug og Grøft	Kloakopland			Overløbs-hyppighed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Udløb Recipient
	Opland	ha	Befæstet ha				
Opland	Opland	ha	Befæstet ha	n	m ³	l/s	Navn (målsætning)
LØ15	LØ15.1*	0,92	0,33	≤1/25	≥ 60	1,0	Privat** udløb PULØ15.1 Gesager Å (God økologisk t.) (God kemisk t.)

*Hedensted Kommunes Spildevandsplan tilpasses det ansøgte projekt, så den del af kloakoplandet LØ15, hvori samkørselspladsen etableres, og del af arealet, hvor eksisterende del af Gesagervej er beliggende vil blive benævnt LØ15.1.

**Med privat skal forstås, at udløbet ikke etableres, drives eller vedligeholdes af et forsyningselskab, jævnfør § 2 stk. 1 i Vandsektorloven²¹. Det er forventeligt, at projektet med samkørselsplads, trug og grøfteanlæg på sigt overdrages fra Vejdirektoratet til Hedensted Kommune. Herefter vil udløbets benævnelse blive KULØ15.1.

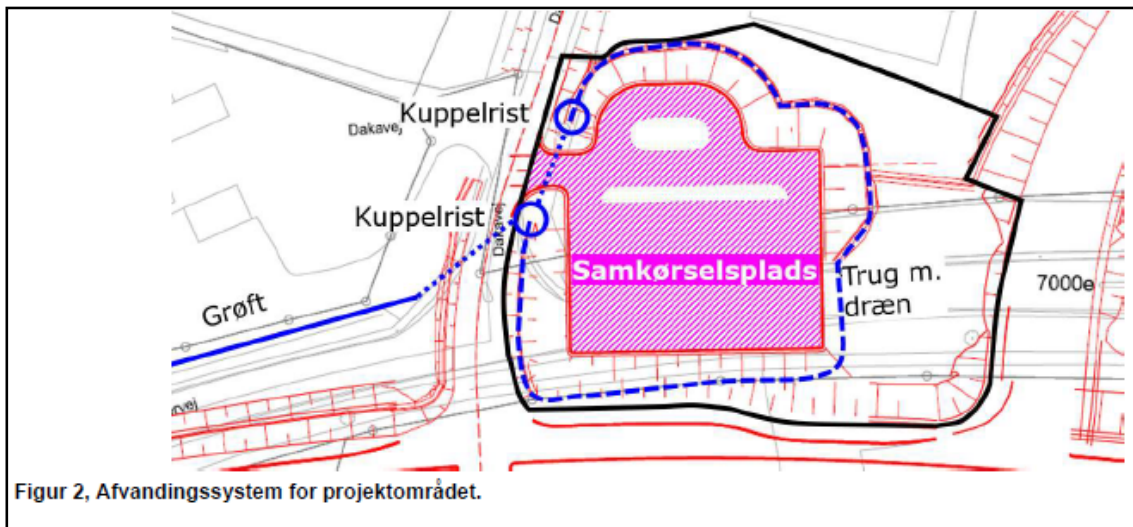
Kortmaterialer, illustration af projektudformning og typetegning for udløbsbygværk kan ses på de følgende sider.

²¹ Lovbekendtgørelse nr. 1693 af den 16. august 2021 om vandsektorens organisering og økonomiske forhold (Vandsektorloven).

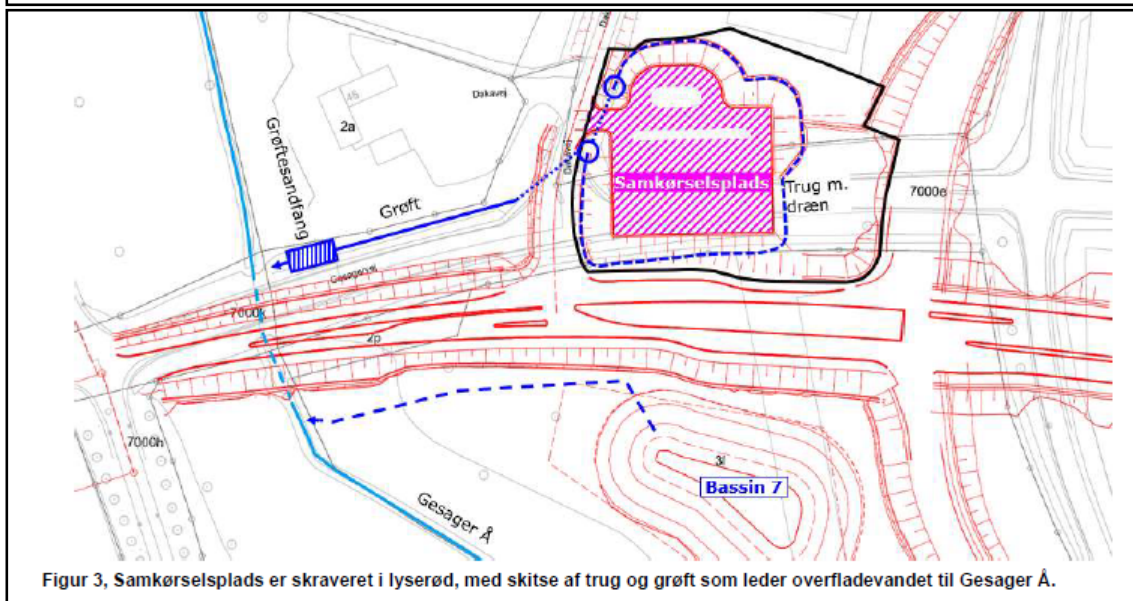


Oversigtskort, der med rød pil viser det omtrentlige udløbssted i vandløbet Gesager Å. Umiddelbart nord for grøfteanlægget/den vist pil, er der en eng, der er registreret beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Engen forventes ikke berørt af projektet. Det modtagende vandområde er Gesager Å, der ligeledes er beskyttet. Herudover vil der fra trug og grøfteanlæg i område udenfor område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsopland ligeledes kunne ske nedsivning, se afgørelsens figur 2. Oversigtskortet er vejledende og er udarbejdet af Hedensted Kommune.

Herunder uddrag af ansøgningsmaterialet, se også figur 1 og figur 2 i afgørelsen:

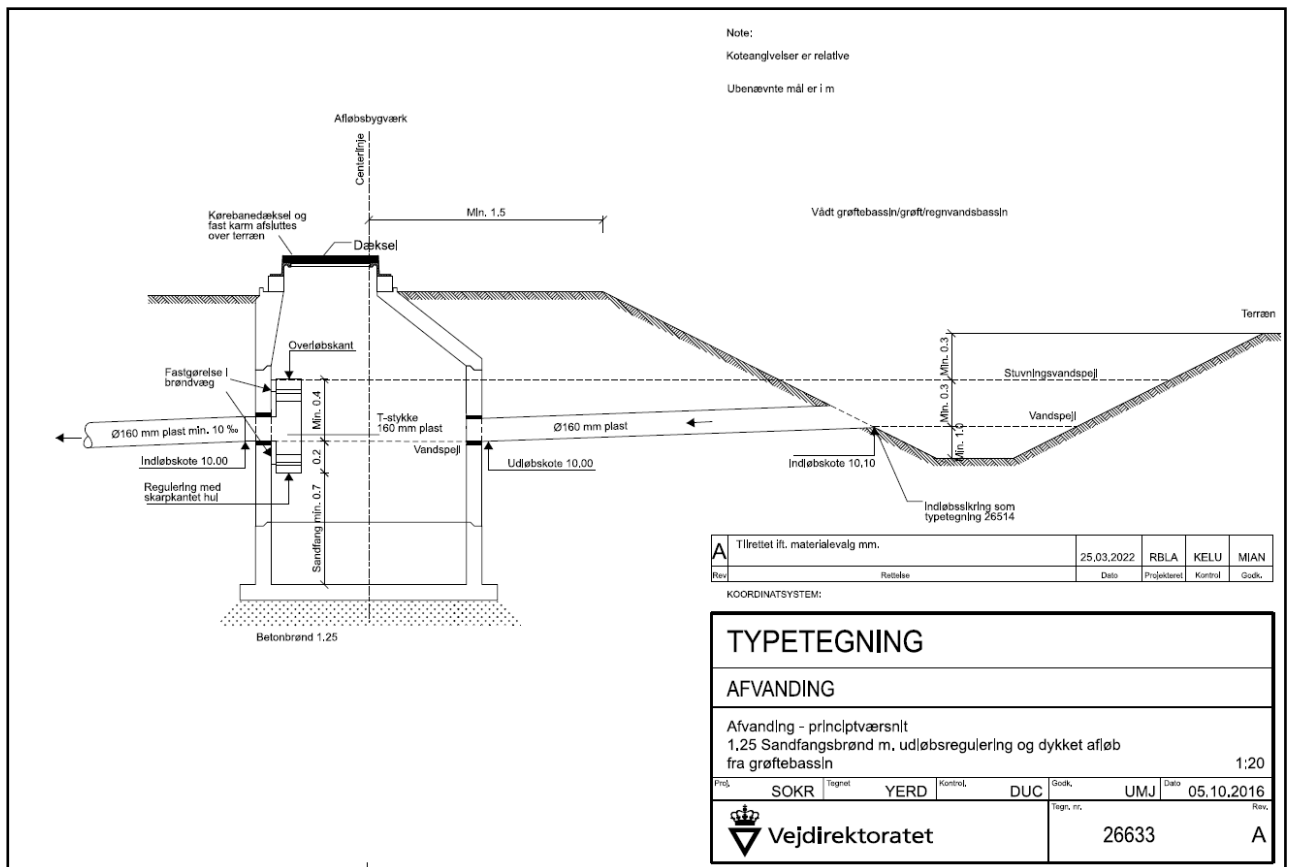


Figur 2, Afvandingsystem for projektområdet.



Figur 3, Samkørselsplads er skaveret i lyserød, med skitse af trug og grøft som leder overfladevandet til Gesager Å.

Illustrationer fra ansøgningsmaterialet af den 23. januar 2024. De viste kortmaterialer er udarbejdet af ansøger. Af den øverste illustration fremgår afvandingsystemet, hvor overfladevand fra det befæstede areal "Samkørselsplads", vist med lyserød farve, afleder overfladevand via kuppelriste til henholdsvis trug og afvandingsgrøft. Af den nederste illustration fremgår udløb i recipient. Sandfang, der etableres inden udløb fra grøfteanlægget, er vist med blå skravering i firkant. Med røde streger vises det fremtidige omtrentlige forløb af Gesagervej samt motorvejsanlægget. Gesager Å er vist med lyseblå streg.



Udløbsbygværk, typetegning, hvor der i indløbsledningen til brønden er mulighed for med bold, at foretage afspærring, så eventuelt spild i projektområdet vil blive forhindret i at blive udledt i det modtagende vandområde, her Gesager Å. Skitsen er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af Vejdirektoratet.