

Vejdirektoratet
Thomas Helsteds Vej 11
8660 Skanderborg

Att.: Thomas Warberg-Kähler

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 60729018

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673

Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-9-24

Den 9. juli 2024

Midlertidig tilladelse til bortledning af grundvand ved etablering af udvidet bassin 6 og nyt bassin 8 i henholdsvis Gesager Å og Gesager Bæk

Hedensted Kommune har den 28. maj 2024 modtaget ansøgning om midlertidigt at udlede bortledt grundvand til E45 Østjyske Motorvejs eksisterende afvandingssystem i forbindelse med etablering af to bassiner, et bassin skal udvides, og et andet bassin er et nyt bassin. Grundvandet bortledes i Gesager Å-systemet via henholdsvis eksisterende bassin 6 ved mv.st. 121.1H, når udvidet bassin 6 etableres, og i eksisterende bassin 9 ved mv.st. 122.4V, når nyt bassin 8 etableres ved mv.st. 122.0V. Bassin 6 har udløb i Gesager Å og bassin 9 har udløb i Gesager Bæk. Ansøgningen er fremsendt af Rambøll A/S på vegne af Vejdirektoratet.

I forbindelse med udvidelse af E45 Østjyske Motorvej, hvor der etableres sideudvidelser langs motorvejen, skal anlæg til håndtering af vej- og overfladvand ligeledes udvides for at kunne rense og forsinke den øgede mængde regn fra vejanlægget og for at beskytte de modtagende vandområder. Under anlægsarbejdet med udvidelse af bassin 6 og etablering af nyt bassin 8 skal der midlertidigt bortledes grundvand. Det oppumpede grundvand ansøger Vejdirektoratet om at få tilladelse til at udlede via eksisterende afvandingssystem, bassiner og udløb. Der kan i projektet indgå to bassiner med hver deres udløbssted i henholdsvis vandløbet Gesager Å og i Gesager Bæk.

Projektet medfører bortledning af grundvand i en mængde under 100.000 m³ og varigheden er i alt ca. en måned pr. bassin, forventeligt opdelt i flere etaper i perioden fra medio juni 2024 til ultimo 2025. Projektgennemførelsen planlægges af den udførende entreprenør.

Udvidelse af bassin 6

Ved ændring af det eksisterende bassin, forventes for tørholdelse i anlægsfasen bortledt i alt 16.000 m³ grundvand svarende til en pumpeydelse på 5-7 l/s. Det oppumpede grundvand ønskes udledt til motorvejens eksisterende afvandingssystem, der forventes at være aktiv under anlægsarbejderne. Via det eksisterende afvandingssystem ledes vandet til eksisterende bassin 6 på østsiden af motorvejen og syd for Gesager Å (st. 121.1H). Det eksisterende bassin har tilladelse til udledning i en størrelse på 10 l/s¹ i Gesager Å.

¹ Inden ændringen af bassin 6 i forbindelse med sideudvidelsen af E45 Østjyske Motorvej, udleder det eksisterende bassin 6 vand i en størrelse på 10 l/s, jævnfør vandsynsprotokol og udledningstilladelse. Det udvidede bassin 6 har tilladelse af den 3. november 2022 til udledning i en størrelse på 4 l/s i udløb SUMO19 i Gesager Å.

Etablering af bassin 8

Ved etablering af nyt bassin 8 forventes for tørholdelse i anlægsfasen bortledt i alt ca. 10.000 m³ grundvand svarende til en pumpeydelse på 3-5 l/s. Det oppumpede grundvand ønskes udledt til motorvejens eksisterende afvandingssystem, der forventes at være aktivt under anlægsarbejderne. Via det eksisterende afvandingssystem ledes vandet til eksisterende bassin 9 nord for Gesager Bæk og vest for motorvejen (st. 122.4V). Det eksisterende bassin har tilladelse til udledning i en størrelse på 10 l/s² i Gesager Bæk, der udløber i Gesager Å via rørlagt strækning af Gesager Bæk.

Oversigtskort kan ses i bilag 1.

Afgørelse

Hedensted Kommune meddeler i henhold til miljøbeskyttelseslovens³ § 28 stk. 1 tilladelse til midlertidigt fra medio juni 2024 og i maksimalt 31 døgn pr. bassin at udlede bortledt grundvand via bassin under overholdelse af eksisterende tilladelse til det pågældende bassins udløb.

Hedensted Kommune meddeler i henhold til vandforsyningslovens⁴ § 26 stk. 1 tilladelse til, at der ved etablering af bassin 6⁵ på matrikel nr. 26a Båstrup, Ø. Snede og matrikel nr. 7000i Ø. Snede By, Ø. Snede midlertidigt med start medio juni 2024 må bortledes grundvand i en mængde ikke over 16.000 m³. Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt med etablering af bassin 8 på matrikel nr. 1m Gesager, Hedensted, midlertidigt med start medio juni 2024, hvor der ansøges om at bortlede grundvand i en mængde ikke over 10.000 m³, sker jævnfør § 26 stk. 2 i vandforsyningsloven⁶.

Følgende bassiner og udløb kan benyttes:

- Bassin 6 med eksisterende udløb i Gesager Å
- Bassin 9 med udløb i Gesager Bæk

Det fremgår af ansøgningmaterialet, at det bortledte grundvand afledes via motorvejens interne afvandingssystem til det nærmeste eksisterende regnvandsbassin til projektområdet på motorvejsstrækningen.

Udløb sker i Gesager Å-systemet, der udløber i Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.

Hydrologisk reference⁷: 43340 00000000000000000000000000.

Midlertidig tilladelse til udledning og bortledning af grundvand meddeles på vilkår om, at vilkår i gældende afgørelse om udledning overholdes, samt på følgende nye vilkår:

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.

² Inden ændringen af bassin 9 i forbindelse med sideudvidelsen af E45 Østjyske Motorvej, udleder det eksisterende bassin 9 vejvand i en størrelse på 10 l/s, jævnfør vandsynsprotokol og udledningstilladelse. Det udbyggede bassin 9 har tilladelse af den 3. november 2022 til udledning i en størrelse på 3 l/s i udløb SUMO22 i Gesager Å.

³ Lovbekendtgørelse nr. 48 af den 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 602 af den 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

⁵ Grundet vilkår i Hedensted Kommunes afgørelse om dispensation af den 11. oktober 2022.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 602 af den 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

⁷ Hydrologisk reference, jævnfør overvågningsprogram for vandmiljø, jævnfør bilag til paradigme for punktkilder "Bilag 7.1: Katalog over samtlige stationer/områder med hydrologisk reference ved punktkilder".

2. Afledning af bortledt grundvand til de to bassiner skal ske via sandfang, hvor der kan ske sedimentation og iltning, inden afledning til motorvejens afvandingssystem.
3. Iltningstiltaget skal til enhver tid have en tilstrækkelig kapacitet til at ilte den bortledte grundvandsmængde.
4. Udledning skal foregå med jævn afstrømning, og den mængde vand, der udledes via regnvandsudløb, skal overholde gældende udledningstilladelse⁸ til de enkelte bassiner.

For projekt ved bassin 6 gælder:

5. Udledning af bortledt grundvand forløber over maksimalt 31 døgn. Bortledning og udledning i vandløb må ikke overstige en mængde svarende til den ansøgte mængde på maksimalt 16.000 m³, jævnfør ansøgningsmaterialet af den 28. maj 2024, se afsnittet projektbeskrivelse.
6. Bortledning af grundvand ved ændring af bassin 6 må ikke ske på samme tidspunkt, som der bortledes grundvand fra etablering af faunapassage under Gesager Å, omtrent ved mv.st. 121.4.

For projekt ved etablering af nyt bassin 8 gælder:

7. Udledning af bortledt grundvand forløber over maksimalt 31 døgn. Bortledning og udledning i vandløb må ikke overstige en mængde svarende til den ansøgte mængde på maksimalt 10.000 m³, jævnfør ansøgningsmaterialet af den 28. maj 2024, se afsnittet projektbeskrivelse.

Udledning af det bortledte grundvand

8. Indholdet af ferro-jern i udløbsvandet må ikke overstige 0,5 mg/l. Såfremt der konstateres overskridelser i indholdet af ferro-jern, skal der iværksættes en yderligere form for jernfældning inden udledningen.
9. På tilsynsmyndighedens forlangende skal der udtages analyser som påkrævet, dog maksimalt 2 stk. i projektperioden på 31. døgn pr. bassin. Prøverne udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Analyseresultatet fremsendes til Hedensted Kommune snarest herefter.
10. Det skal sikres, at alle sandfang til sedimentation og iltning samt motorvejens afvandingssystem i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.
11. Udledningen fra projektområde må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
12. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser⁹. I tilfælde af projektafslutning ved ekstremnedbørshændelser skal tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune orienteres.
13. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledninger. Udledningen af grundvand må ikke give anledning til forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm. I tilfælde heraf indstilles bortledningen af grundvand øjeblikkeligt og bassiner afspærres, og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune kontaktes.

⁸ Ved eksisterende bassin er det gældende udledningstilladelse for afvanding af eksisterende motorvejsanlæg. Ved udbygget bassin er det gældende tilladelse, jævnfør Hedensted Kommunes afgørelse af den 3. november 2022 "Tilladelse til udledning af vej- og overfladevand fra E45 Østjyske Motorvej i flere vandløb i Gesager Å- og Bygholm Å-systemerne, Horsens Fjord, Indre".

⁹ Bemærk, at det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ved større nedbørshændelser og bortledninger af grundvand fra bassiner kan ske hyppigere overløb, end hvad bassinet er dimensioneret til.

Bortledning af grundvand ved etablering af udbygget bassin 6

14. Der må ikke være synlige spor af olie, okker eller andre skadelige stoffer i eller fra bortledningen af grundvand. I tilfælde heraf indstilles bortledningen og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune skal øjeblikkeligt kontaktes. Det er tilsynsmyndigheden, der afgør, om et eventuelt stof fra bortledningen af grundvand udgør en skadepåvirkning i det modtagende vandområde, Gesager Å og grundvandet.
15. Bortledning af grundvand fra etablering af bassin 6, må ikke overstige 16.000 m³.
16. Bortledningen af grundvand må ikke give anledning til påvirkning af vandindvindinger i området eller påvirke Hedensted Vandværks indvindinger. I tilfælde heraf indstilles bortledningen af grundvand øjeblikkeligt, og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune kontaktes.

Generelt

17. Hedensted Kommune skal, med henblik på at føre tilsyn, underrettes om, hvornår bortledning og udledning af grundvand startes.
18. Tilladelsen træder i kraft ved meddelelse af denne afgørelse og kan udnyttes i 31. døgn pr. bassin i perioden indtil 31. december 2025, hvorefter denne afgørelse om tilladelse bortfalder.

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledninger sker til, miljøbeskyttelsen i øvrigt, mv.

Tilsyn

Hedensted Kommune er tilsynsmyndighed vedrørende bortledning af grundvand samt udledninger af bortledt grundvand i vandområder og fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Kommunen kontaktes pr. tlf. 7975 5000 eller pr. e-mail: vandognatur@hedensted.dk om udledning eller drikkevand@hedensted.dk om grundvandssænkning.

Bygherre skal føre et tilstrækkeligt tilsyn med bortledning og udledninger af grundvand. Bygherre skal føres tilsyn med, at udledningen kan overholde vilkår 13 om synlige belægninger af suspenderet stoffer, mv. i vandløbet, ligesom der skal føres tilsyn med indvindingsanlæg, iltning og udledning.

Vi gør opmærksom på, at omkringboende, skriftligt skal adviseres om arbejdets art og omfang samt om tidspunkt for dets påbegyndelse med en rimelig frist og minimum 14 dage inden arbejdet påbegyndes¹⁰, og anlægsarbejdet må ikke give anledning til skader grundet komprimering, grundvandssænkning og spunsning.

Yderligere afgørelser

Miljøvurderingsloven

Motorvejsudvidelsen har gennemgået miljøvurdering med afgørelse af den 19. maj 2022 udmøntet i Lov nr. 802 af den 7. juni 2022 om udvikling af statsvejnettet¹¹ indeholdende afgørelse efter § 25¹² i miljøvurderingsloven.

¹⁰ Jf. § 12 i bekendtgørelse nr. 1178 af den 23. september 2016 om byggeloven med senere ændringer (Byggeloven).

¹¹ Anlægslov, der i § 5 og § 6 varetager, at projektet gennemføres inden for rammerne af miljøvurderingen med afværgeforanstaltninger, jævnfør miljøkonsekvensvurderingen.

¹² 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.

Midlertidige grundvandssænkninger¹³ i forbindelse med anlægsarbejde er indeholdt i den nævnte anlægslov. Men påvirkninger uden for projektområdet er ikke vurderet. Følgende fremgår:

Afgrænsning

Der ligger flere aktive vandforsyningsboringer uden for projektområdet, som potentielt kan blive påvirket af aktiviteter i forbindelse med vejudbygningen. Disse indgår ikke i denne vurdering. Omfanget af påvirkning udenfor projektområdet bør vurderes i detailfasen.

Der er i ansøgningsmaterialet af den 28. maj 2024 benyttet en litteraturværdi for hydraulisk påvirkning på grund af bortledningen af grundvand, og den skønnede sænkningstragt er 100 meter ved udbygning af bassin 6 og den skønnede sænkningstragt er 200 meter ved etablering af bassin 8. Undersøgelseskorridoren, der indgår i § 25 afgørelsen efter miljøvurderingsloven er 200 meter.

Naturbeskyttelsesloven

Hedensted Kommune har den 11. oktober 2022 truffet afgørelsen "*Dispensation til at ændre 15 regnvandsbassiner i forbindelse med udvidelse af E45 Østjyske Motorvej i Hedensted Kommune*". Afgørelsen stiller betingelser/vilkår, som skal overholdes ved anlægsarbejde.

Hedensted Kommune har truffet afgørelse¹⁴ efter naturbeskyttelsesloven om ændringer af det beskyttede vandløb Gesager Å og delvis nedlæggelse af naturområder, som er beskyttede jævnfør naturbeskyttelseslovens¹⁵ § 3.

Det fremgår ikke af ansøgningsmaterialet, at der vil ske anlægsarbejde inden for åbeskyttelseslinje¹⁶ omkring vandløb.

Vandløbsloven

Der foreligger Vandsynsprotokol af juni 2023 '*E45 Østjyske Motorvej 6070 Vejle N – Skanderborg S 115.000 – 130.000 – Hedensted Kommune*', i underskrevet version af den 28. august 2023.

Museumslov

Ifølge museumslovens¹⁷ § 27 stk. 2 gælder følgende: Findes der under jordarbejde spor af fortidsminder, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet. Fortidsmindet skal straks anmeldes til kulturministeren eller det nærmeste statslige eller statsanerkendte kulturhistoriske museum. I Hedensted Kommune vil det sige, at henvendelse skal ske til VejleMuseerne tlf. 76813100 eller museerne@vejle.dk.

Planloven

Ændret arealanvendelse i landzonen, for eksempel ændring af motorvejsanlægget, kræver afgørelse, landzonetilladelse, efter regelsættet i planloven. Lov nr. 802 af den 7. juni 2022 om udvikling af statsvejnettet¹⁸ indeholdende denne afgørelse.

¹³ Jævnfør bilag 2, pkt. 10m), og ændringer heraf, jf. bilag 2 pkt. 13a) i miljøvurderingsloven.

¹⁴ Jævnfør afgørelse af den 14. oktober 2022 "*Dispensation til tilstandsændring af fem §3 beskyttede vandløb og delvis nedlæggelse af §3 beskyttede naturområder i forbindelse med udvidelse af E45 Østjyske Motorvej i Hedensted Kommune*".

¹⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

¹⁶ Jævnfør § 16 i lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

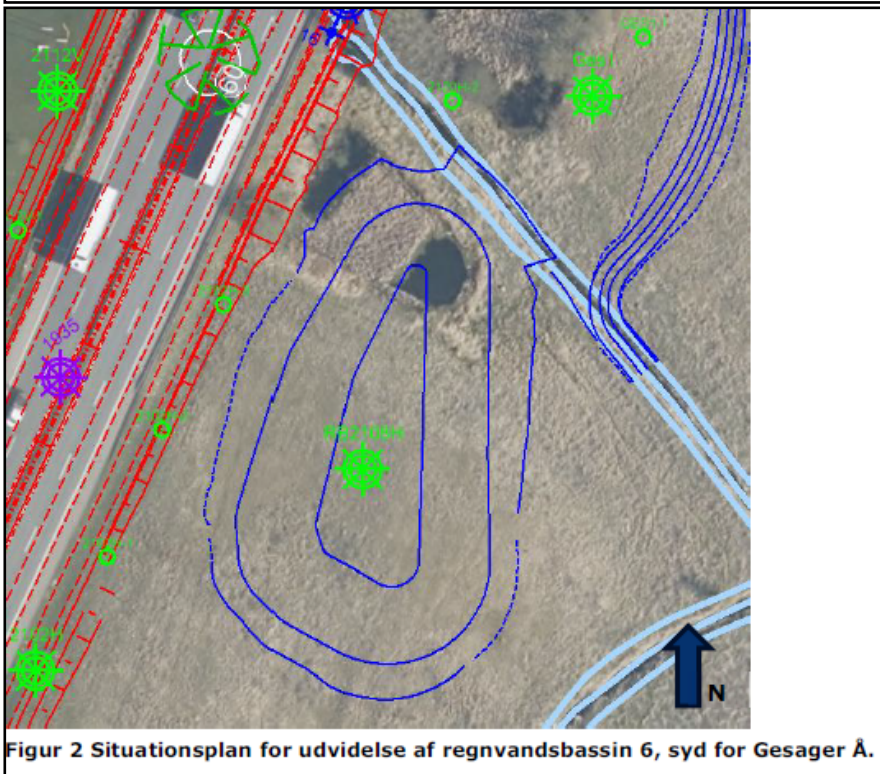
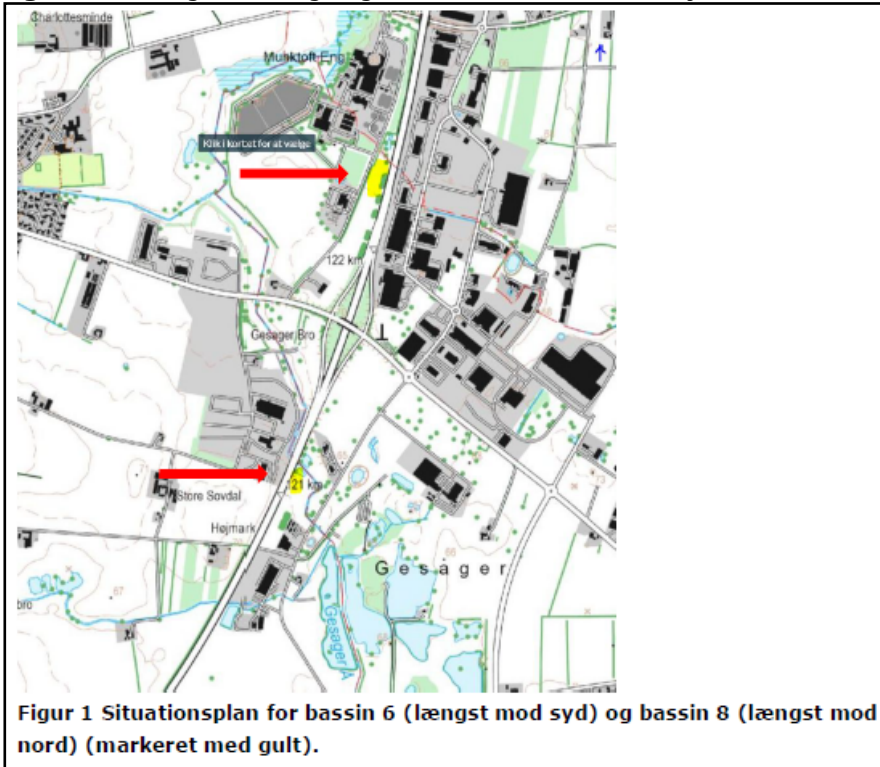
¹⁷ Bekendtgørelse nr. 358 af 8. august 2014 af museumsloven (Museumsloven).

¹⁸ Anlægslov, der i § 5 og § 6 varetager, at projektet gennemføres inden for rammerne af miljøvurderingen med afværgeforanstaltninger, jævnfør miljøkonsekvensvurderingen.

Projektbeskrivelse

Hedensted Kommune viser herunder uddrag af ansøgningsmaterialet af den 28. maj 2024 samt uddrag fra Hedensted Kommunes udledningstilladelse af den 3. november 2022 "Tilladelse til udledning af vej- og overfladevand fra E45 Østjyske Motorvej i flere vandløb i Gesager Å- og Bygholm Å-systemerne, Horsens Fjord, Indre". Det viste ansøgningsmateriale er udarbejdet af Rambøll A/S.

Figur 1. Uddrag fra ansøgningsmaterialet af den 28. maj 2024.





Figur 3 Situationsplan for etablering af regnvandsbassin 8, syd for Gesager Bæk.

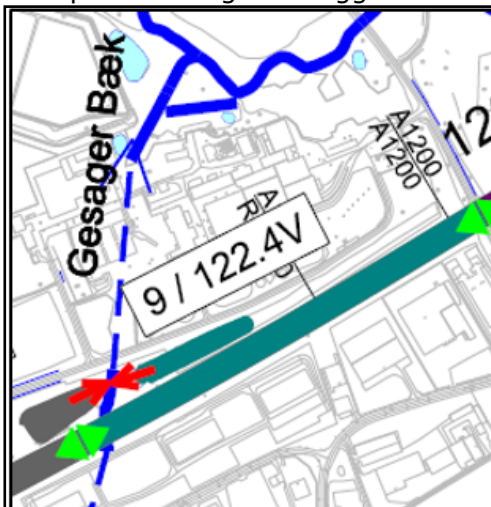
Herunder er indsat uddrag fra Hedensted Kommunes udledningstilladelse af den 3. november 2022 "Tilladelse til udledning af vej- og overfladevand fra E45 Østjyske Motorvej i flere vandløb i Gesager Å- og Bygholm Å-systemerne, Horsens Fjord, Indre" med oversigtskort fra projektområderne.

Bassin 6, vist med lyslilla farve udleder i Gesager Å via udløb SUMO19, jævnfør den viste figur 5. Det eksisterende bassin 6 er vist med lyseblå farve mellem det udbyggede bassin 6 og motorvejen, der er vist med lyslilla farve.



Figur 5. Oversigtskort, der viser opland til Bassin 6. Bassin 6, vist med lyslilla farvemarker, skal rense og forsinke vej- og overfladevandsafstrømning fra et opland på 4,63 ha og et reduceret areal på i alt 2,89 red. ha, hvoraf rampe SØ og SV udgør 0,10 red. ha; og E45 Østjyske motorvej udgør 2,79 red. ha. Oplandet der afleder vejvand til bassin 6 er vist med lyslilla farve. Bassin 6 og hele oplandet til bassinet er beliggende i område, der er udpeget som 'Område med særlige drikkevandsinteresser'. Bassin 6 er beliggende, hvor der er indvindingsopland til alment vandværk, og området er registreret som nitratfølsomt og særlig følsomt indvindingsopland. Blå streg viser åbent vandløb. Udløb, vist med rød pil, vil som hidtil ske i vandløbet Gesager Å øst for motorvej E45 Østjyske Motorvej. Udløb fra eksisterende bassin nedlægges, og nyt udløb fra bassin 6 er øst herfor.

Bassin 9 udleder i Gesager Bæk via udløb SUMO22. jævnfør den viste figur 8, hvor det nye bassin 8 er vist med grå farve, og det udbyggede bassin 9 vises med petroleumsgrøn. Begge bassiner har udløb i Gesager Bæk.



Figur 8. Oversigtskort, der viser opland til Bassin 9. Bassin 9, vist med petroleumsgrøn farvemærkning, skal rense og forsinke vej- og overfladevandsafstrømning fra et opland på 3,50 ha og et reduceret areal på i alt 2,07 red. ha. Oplandet der afleder vejvand til bassin 9 er vist med petroleumsgrøn farve. Der er ikke udpeget 'Område med særlige drikkevandsinteresser' i oplandet til bassin 9, eller hvor bassin 9 er beliggende. Blå streg viser åbent vandløb. Vandløbet rørlægges, vist med stiplet blå streg, inden det som åbent vandløb udløber i Gesager Å. Udløb, vist med rød pil, vil som hidtil ske i vandløbet Gesager Bæk vest for motorvej E45 Østjyske Motorvej. Det eksisterende bassin udvides væsentligt og udløbet nedlægges og der etableres nyt udløb fra bassin 9.

Under etableringen af det udbyggede bassin 6, er det den eksisterende udledningstilladelse, der er gældende for det eksisterende bassin 6, der håndterer vejvandet fra motorvejen indtil, at projektet med sideudvidelsen mv. gennemføres. Bassin 6 har udløb i Gesager Å øst for motorvejen. Den tilladte udløbsmængde gældende for det eksisterende udløb fra bassin 6 er 10 l/s.

Ved udledning af bortledt grundvand i fra bassin 9 skal eksisterende udledningstilladelse, der er gældende for det eksisterende bassin 9, der håndterer vejvandet fra motorvejen indtil, at projektet med sideudvidelsen mv. gennemføres, overholdes. Den tilladte udløbsmængde gældende for det eksisterende udløb fra bassin 9 er 10 l/s.

I figur 1 vises projektområder for grundvandssænkning. Projektet med bortledning af grundvand i forbindelse med etablering af bassin 6 foregår i en afstand under 300 meter fra Hedensted Vandværks indvindingsboringer, se figur 2, og der kræves afgørelse efter vandforsyningsloven. Det fremgår af ansøgningen at grundvandet forventes sænket op til ca. 2,8 meter ved en gravedybde på ca. 3,6 meter.

Projektet med bortledning af grundvand i forbindelse med etablering af bassin 8 foregår i en afstand over 300 meter fra almene indvindingsboringer, hvormed Hedensted Kommune ikke skal træffe afgørelse efter vandforsyningsloven om midlertidig grundvandssænkning i projektområdet, grundet projektet midlertidige varighed på 31 døgn i en periode på i alt ca. 1½ år og mængden på ca. 10.000 m³. Det fremgår af ansøgningen, at der ikke er registreret vandindvindingsboringer inden for den estimerede sænkningstragt på 200

meter fra projektområdet, hvormed bortledningen af grundvand ikke forventes at kunne medføre påvirkninger af ikke-almene vandforsyninger beliggende nær projektområdet.

Det fremgår af ansøgningen, at det midlertidige projekt ikke vil påvirke beskyttede naturtyper, så tilstanden ændres. Det bortledte grundvand afledes til bassin 6, der er tilladt ændret og udbygget¹⁹ til nyt bassin 6, eller til eksisterende bassin 9, når bassin 8 skal etableres.

Vurdering

Grundvandspåvirkning og påvirkning af almen drikkevandsindvinding

I forbindelse med etablering af motorvejens sideudvidelse samt etablering af større bassiner til rensning og forsinkelse af vejafvandingen, kan det på grund af høj grundvandsstand midlertidigt i anlægsfasen være nødvendigt at sænke det terrænnære grundvand. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at den maksimale sænkningstragts påvirkning har en udbredelse på 100 meter ved etablering af bassin 6, og 200 meter ved etablering af bassin 8, se figur 2. Grundvandet forventes i begge projektområder sænket op til ca. 3 meter.

Bortledning af grundvand ved etablering af nyt bassin 6

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at projektområdet er i område med særlige drikkevandsinteresser. Anlæg til bortledning af grundvand etableres i indvindingsoplande; men udenfor BNBO'er til Hedensted Vandværks indvindingsboringer, og Hedensted Kommune vurderer, at da det terrænnære grundvand sænkes maksimalt 2,8 meter vandsøjle afhængig af de konkrete forhold på sænkingslokaliteter ved etablering af udbygget bassin 6, vil projektet ikke medføre en risiko for grundvand, der indvindes i Hedensted Vandværks boringer, da disse er filtersat dybere end 50 meter under terræn (m u.t.). Hedensted Vandværks boring med DGU nr. 116.1577 er filtersat 80-92 m u.t. Hedensted Vandværks boring med DGU nr. 116.1586 er filtersat 69-83,5 m u.t. Hedensted Vandværks boring med DGU nr. 116.1585, som er mere end 300 meter fra det midlertidige sænkingssted; men i umiddelbar nærhed af de øvrige to nævnte indvindingsboringer, er filtersat 55-77,5 m u.t.

Grundvandet sænkes, jf. oplysninger i ansøgningsmaterialet, ca. 0-2,8 meter. Idet grundvandsspejlet er svingende og påvirket af nedbør, kan dybden af sænkningen afvige fra det oplyste. Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af den forventede sænkningstragts udbredelse på 100 meter og mængden af grundvand, der skal bortledes, at den midlertidige bortledning af grundvand på maksimalt 16.000 m³ ikke vil påvirke drikkevandsindvindinger væsentligt.

Påvirkning af ikke almen drikkevandsindvinding

Der er mere end 300 meter til nærmeste aktive drikkevandsindvinding af ikke almen karakter, og da sænkningstragts udbredelse er ca. 100 meter forventes ikke påvirkninger af ikke-almene indvindingsanlæg.

Hedensted Kommune vurderer, at bortledningen af oppumpet grundvand, grundet afstande og projektets midlertidige karakter ikke vil påvirke ikke-almene drikkevandsindvindinger væsentligt.

Bortledning af grundvand ved etablering af nyt bassin 8

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at projektområdet ikke er i område med særlige drikkevandsinteresser. Der er ikke registreret, hverken almene eller ikke-almene indvindingsboringer indenfor eller i umiddelbar nærhed af

¹⁹ Tilladelse til nedlæggelse af bassin og dispensation fra naturbeskyttelsen er meddelt i Hedensted Kommunes afgørelse af den 11. oktober 2022 "Dispensation til at ændre 15 regnvandsbassiner i forbindelse med udvidelse af E45 Østjyske Motorvej i Hedensted Kommune".

projektafgrænsningen, og ej heller indvindingsoplande til vandværker indenfor sænkingsområdet. Da det er terrænnært grundvand, der skal bortledes, og da varigheden af grundvandssænkninger sammenlagt maksimalt strækker sig over en måned, vurderer Hedensted Kommune, at grundvandssænkninger ved den oplyste mængde på maksimalt 10.000 m³ ikke vil have indvirkning på indvindingsoplande udenfor projektområdet.

Da grundvandssænkning ikke foregår indenfor 300 m fra boringer til almen vandforsyning, skal der ikke meddeles tilladelse til grundvandssænkningen, se figur 2. Hedensted Kommune foretager derfor ikke yderligere vurdering af påvirkninger af grundvandsforekomster.

Kortlagt forurening

Der er ikke registreret kortlagte jordforureninger²⁰ på vidensniveau 1 eller 2 i projektområdet ved etablering af udbygget bassin 6, dog betragtes rabatter langs vejanlæg som udgangspunkt som lettere forurenede.

Der er registreret kortlagte jordforureninger på vidensniveau 1 nord for Gesager Bæk og nord for projektområdet ved etablering af nyt bassin 8. Ansøger oplyser, at der er udtaget vandprøver til analyse på V1-lokaliteten, som påviser tegn på PFAS-forurening. Da den generelle strømningsvej er mod nordvest, og væk fra projektområdet samt nord for vandløbet Gesager Bæk, vurderes, at bortledning af grundvand syd for Gesager Bæk og opstrøms det forurenede område ikke vil give anledning til risiko for at mobilisere den eventuelle forurening.

På baggrund af mængden af grundvand, der bortledes, og den forventede sænkningstragts varighed, vurderer Hedensted Kommune, at grundvandssænkninger ikke udgør væsentlig risiko for udbredelse af eventuelle forureninger. Der stilles vilkår om, at udledning af bortledt grundvand ikke må give anledning til forurening i vandløb, således at eventuel forekommende forurening ikke ender i vandløbet Gesager Å og nedstrømsliggende vandområder.

Påvirkning af omgivelser

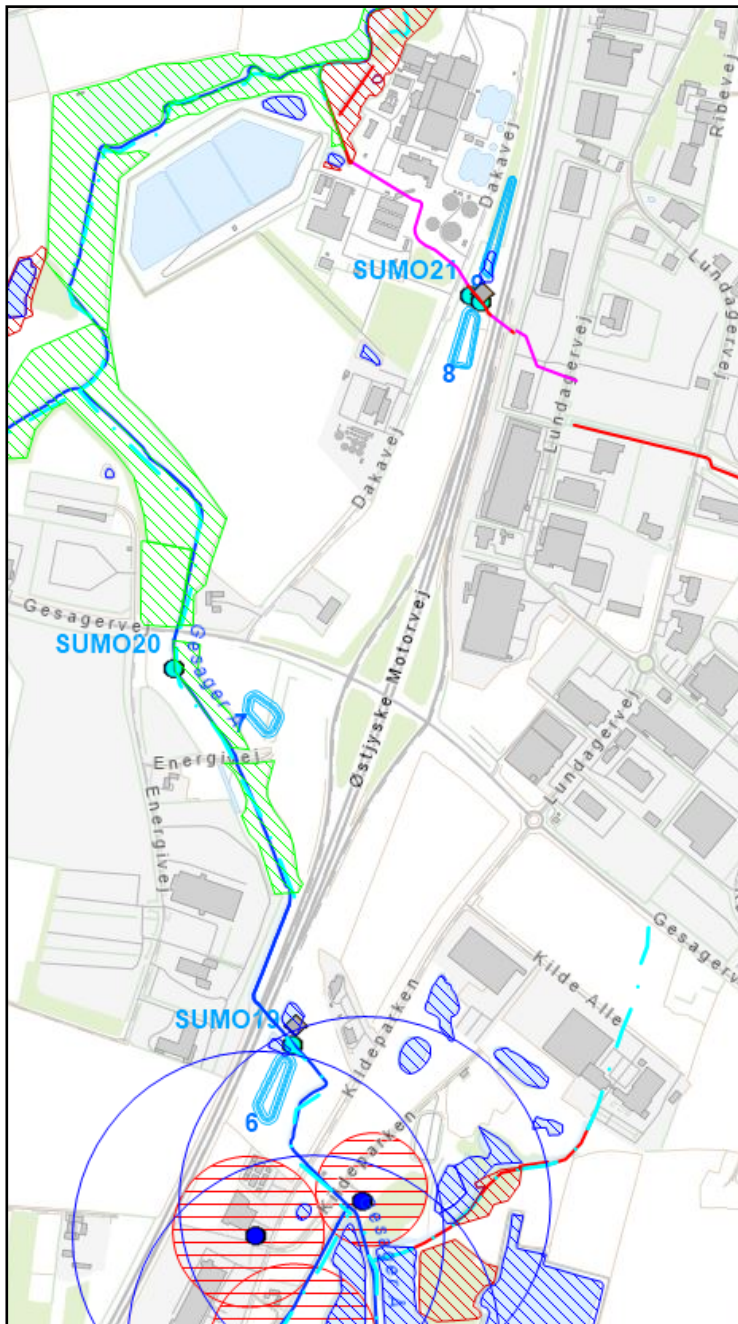
Det bortledte grundvand fra projektområdet vil via eksisterende bassin 6 eller eksisterende bassin 9 udløbe i Gesager Å-systemet. Hedensted Kommune har truffet afgørelse om udledning af vej- og overfladevand fra bassiner, der ændres i forbindelse med sideudvidelsen af motorvejen. Udløbspunkter kan ses i afsnittet "Projektbeskrivelse" og i oversigtskort i figur 2, samt i bilag 1. Indtil bassiner er ændret vil det være eksisterende afgørelser der gælder, hvilket medfører, at de to bassiner, der skal afledes grundvand til, begge har en udledning i vandløb på 10 l/s.

Det fremgår af ansøgningen, at der i forbindelse med projektet skal bortledes grundvand ved etablering af bassiner, der skal placeres henholdsvis syd for Gesager Å og syd for Gesager Bæk.

Ved etablering af bassin 6 er vandløb beliggende i området, hvor vandspejlet på en omtrent 200 meter lang strækning af vandløbet kan påvirkes på grund af grundvandssænkning i projektområdet. Hedensted Kommune vurderer, at vandløbet Gesager Å ikke væsentlig vil påvirkes af grundvandssænkning, da varigheden af projektet er maksimalt 31 døgn. Der kan være en kumulativ påvirkning ved Gesager Å, hvor der sammenlagt fra forskellige projektområder kan være påvirkninger fra bortledning af grundvand i en længere periode. Hedensted Kommune stiller derfor vilkår om, at der ikke må ske bortledning af

²⁰ Kortlagt jævnfør lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord (Jordforureningsloven).

grundvand ved etablering af bassin 6 samtidig med, at der etableres faunapassage ved omtrent mv.st. 121.4, der også kan påvirke en strækning af Gesager Å.



Figur 2, vejledende data fra digitalt kortmateriale, viser projektområder ved etablering af udbygget bassin 6 og nyt bassin 8 med udløb i henholdsvis Gesager Å fra eksisterende bassin 6 og i Gesager Bæk, der udløber i Gesager Å, fra eksisterende bassin 9. I figur 2 er med blå streg omkring blå prikker vist 300 meter beskyttelseszone omkring alment vandværks indvindingsboringer, der er vist med blå prik. Ligeledes med rød skravering i røde cirkler er vist boringsnære beskyttelses områder (BNBO) omkring de samme indvindingsboringer. Indvindingsboringerne tilhører Hedensted Vandværk. Det udbyggede bassin 6 er vist med lyseblå streger og blå sekstal, og vandløbet Gesager Å er vist med blå/lyseblå streger. Grundvandssænkning ved etablering af det nye bassin 6 kan påvirke omgivelserne i en afstand af ca. 100 meter fra sænkingsstedet. Projektområder er beliggende i indvindingsoplandet til TREFOR VAND A/S og Hedensted Vandværk. Det nye bassinanlæg, Bassin 8, skal etableres syd for Gesager Bæk, der er et privat vandløb, og

er vist med rød streg, hvor det er åbent vandløb, og pink streg, hvor Gesager Bæk er rørlagt. Bassin 8 og udbygget bassin 9 er vist med lyseblå streger og blå talbenævnelse.

Ved etablering af bassin 8 er vandløb beliggende i området, hvor vandspejlet på den åbne strækning, ca. 70 meter, af vandløbet kan påvirkes på grund af grundvandssænkning i projektområdet. I den rørlagte del af vandløbet, kan der ligeledes ske en påvirkning af vandføringen. Hedensted Kommune vurderer, at vandløbet Gesager Bæk ikke væsentlig vil påvirkes af grundvandssænkning, da varigheden af projektet er maksimalt 31 døgn. Der kan være en kumulativ påvirkning ved Gesager Bæk, hvor der sammenlagt fra forskellige projektområder kan være påvirkninger fra bortledning af grundvand i en længere periode

For at afværge risiko fra påvirkninger fra eventuelle jernudfældninger mv. nær projektområdet oplyser ansøger, at man ønsker at foretage afhjælpende iltningstiltag, og at det bortledte grundvand ledes via sandfang, hvor der vil ske sedimentation og iltning af vandet inden, at det føres til motorvejens interne afvandingsssystem og udledes via eksisterende bassin 6 eller eksisterende bassin 9. I bassin sker der yderligere rensning og forsinkelse inden udløb i de modtagende vandområder. Hedensted Kommune vurderer, at tiltaget vil afværge uforudsete hændelser med udledning af bortledt iltfattigt grundvand, der kan påvirke vandløbets tilstand. Der er i projektområdet ved lokaliteten af bassin 6 foretaget registrering af risikoklassificering i forhold til okker. Der er langs Gesager Å og i projektområdet risiko-klassificeret med Lav risiko for okkerudledning, se figur 3. Der er i projektområdet for lokalisering af bassin 8 ligeledes foretaget registrering af risikoklassificering i forhold til okker. Der er i langs Gesager Bæk risiko-klassificeret med Lav risiko for okkerudledning. Se figur 3. Hedensted Kommune vurderer, at der skal foretages iltning inden udløb.

I fald, der under projektgennemførelse er tegn på udfældning af okker, er der stillet vilkår om, at der kan kræves analyse for koncentration af ferro-jern i det bortledte grundvand. Herudover er der stillet vilkår om, at udledning af bortledt grundvand ikke må give anledning til erosion eller forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm.

Vandløb m.v.

Ved en direkte udledning i vandløb kan selv et begrænset jernindhold være skadeligt for fisk og smådyrsfauna. Det vurderes, at en simpel iltning vil kunne neutralisere eventuelle skadelige jernforbindelser.

Udløb sker i Gesager Å-systemet, som, jf. Vandområdeplanerne²¹, er målsat 'God Økologisk tilstand' og 'God kemisk tilstand'. Målet om god økologisk tilstand er i henhold til MiljøGIS for basisanalyse af Vandområdeplaner 2021-2027 ikke opfyldt, hvor bassin 6 har udledning i og Gesager Bæk udløber i Gesager Å; hvor den samlede økologiske tilstand er registreret til 'Ringe Økologisk tilstand'. Den kemiske tilstand er ukendt.

Når vandløbets tilstand alene vurderes ud fra smådyr²² gælder, at vandløbets tilstand på udløbssteder Gesager Å er 'God økologisk tilstand'.

²¹ Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af 15. juni 2023, Miljøministeriet. MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027. Se eventuelt dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

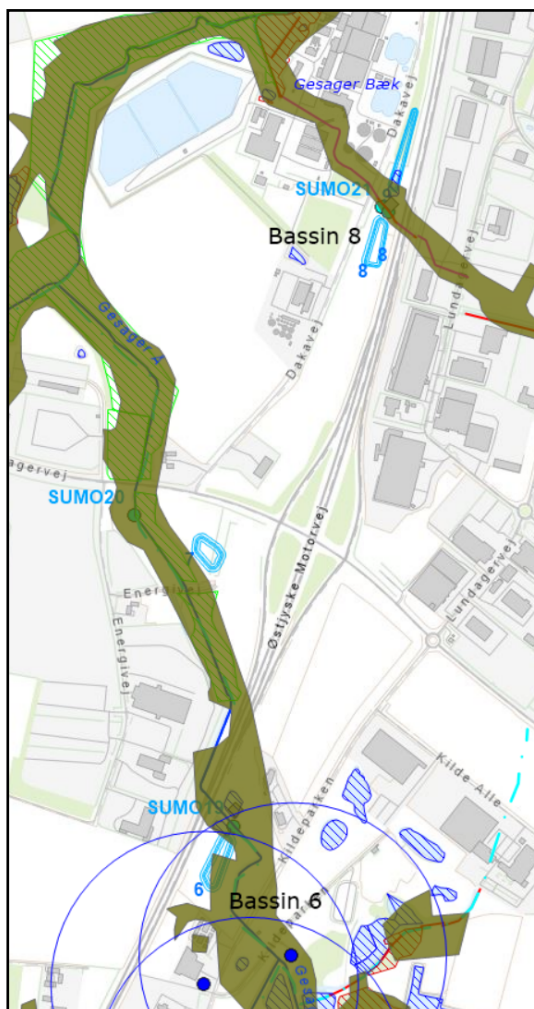
²² Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

Når vandløbets tilstand alene vurderes ud fra fisk gælder, at vandløbets tilstand på udløbssteder i Gesager Å, jævnfør MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027, er 'Ringe økologisk tilstand'.

Vandløbets tilstand vurdereret ud fra alger er registreret til 'Moderat økologisk tilstand' på udløbssteder i Gesager Å.

Vandløbets tilstand vurdereret ud fra planter (makrofyter) registreret til 'Ringe økologisk tilstand' på udløbssteder i Gesager Å.

Tilstanden i vandløbene ud fra nationalt specifikke stoffer (Miljøfarlige forurenende stoffer) er ukendt.



Figur 3, vejledende data fra digitalt kortmateriale, viser E45 Østjyske Motorvej i det ansøgte projektområde med grå streg fra sydvest til nordøst. Blå/lyseblå streger viser vandløb. Armygrønne områder viser Lav risiko for okkerudledninger (Klasse III). Udløb fra bassin 6 er benævnt SUMO19 og udløb fra bassin 9 er benævnt SUMO 22. Begge bassiner har udledning i Gesager Å-systemet. Via udløb fra bassin 6 sker udledning direkte i Gesager Å, via udløb fra bassin 9 sker udledningen i Gesager Bæk. Der ansøges om, at der i projektet kan afledet bortledt grundvand til både bassin 6 og bassin 9, så der kan ske afledning af rensat og forsinket vej- og grundvand til Gesager Å-systemet.

Gesager Å er registreret som beskyttet²³ vandløb.

²³ Efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse.

Der er langs vandløbene på udløbssteder og nedstrøms, udlagt klimatilpasningsområde²⁴, jf. Kommuneplan 2021-2033.

Med den ansøgte udledning, jævnfør gældende udledningstilladelser, af grundvand, der sker via eksisterende regnvandsudløb til vandløbet, og er af midlertidig varighed, vurderes, at udledninger af bortledt grundvand ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Hedensted Kommune vurderer, at udløb af grundvand via motorvejanlæggets vejafvanding og bassiner inden udløb i Gesager Å-systemet, med de stillede vilkår vil sikre iltning, mv. og vil hindre den fysiske påvirkning et direkte udløb i vandløb kan have.

Beskyttede naturområder

Hedensted Kommune har vurderet, at udpegningen af vandløbet Gesager Å efter naturbeskyttelseslovens § 3 ikke giver anledning til særlige naturhensyn udover den krævede iltning.

Gesager Å, som jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3 er et beskyttet vandløb, er beliggende i projektområdet og gennemløber området ved bassin 6, hvor der bortledes grundvand. Ved etablering af bassin 8 ledes det bortledte grundvand via bassin 9 til Gesager Bæk, der ikke er registreret beskyttet, før det udløber i Gesager Å. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det vil være den terrænnære grundvandsstand, der påvirkes. Herudover fremgår, at det bortledte grundvand udledes i Gesager Å-systemet. Gesager Å afvander et større vandområde, og Hedensted Kommune vurderer, at projektet og den midlertidige karakter af grundvandssænkninger ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Gesager Å.

Langs Gesager Å, er der engområder, der er registreret beskyttet, jævnfør § 3 i naturbeskyttelsesloven. Langs Gesager Å er der nord for Gesager Bæk, udover registreret beskyttet eng, også registreret beskyttet mose. Hedensted Kommune vurderer, at varigheden af grundvandssænkningen på i alt maksimalt 31. døgn pr. bassin, ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af engområderne og medføre tilstandsændringer af de beskyttede enge.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen²⁵ kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af bortledt grundvand 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.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der er ca. 15 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde²⁶, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets midlertidige karakter samt de stillede

²⁴ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

²⁵ 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

²⁶ Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Bygholm Ådal' gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf.

<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.

vilkår, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag.

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt om midlertidigt at bortlede grundvand og udlede det i vandløb ikke vil berøre andre nærmere beliggende Natura 2000-områder, da der ikke er vandforbindelse fra udløbssteder til disse områder, som henholdsvis er Øvre Grejs Ådal (N87m, der rummer habitatområde 70) og Skove langs nordsiden af Vejle Fjord (N78, der rummer habitatområde 68 og Fuglebeskyttelsesområde 45).

Bilag IV-arter, mv.

Projektområdet er beliggende i udbredelsesområdet for bilag IV-arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, sydflagermus, dværgflagermus og strandtudse. Odder er registreret i Gesager Å.

Hedensted Kommune vurderer, at midlertidig udledning af bortledt grundvand, på grund af projektets karakter og med sedimentation og iltning inden udløb, ikke vil medføre skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede arter.

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

Partshøring

Hedensted Kommune har ikke foretaget en decideret partshøring vedrørende denne afgørelse; men jævnfør gældende regler skal bygherre orientere berørte parter langs vejarealer, og ligeledes orientere ejere af matrikler ved udløbene. Dog er ansøger partshørt. Ansøger har i forbindelse med partshøring af udkast til afgørelse oplyst følgende:

- Supplerende undersøgelser ved bassin 8 medfører, at vandmængder, der skal bortledes, opjusteres fra 3.500 m³ til ca. 10.000 m³ svarende til 3-5 l/s.
- Der er registreret PFAS i grundvand syd for Gesager Bæk, jævnfør afsnit side 10 om kortlagt forurening. Vi fremsender oplysninger om dette, når det er besluttet, hvordan dette skal håndteres, jævnfør vilkår 13.

Hedensted Kommune har på baggrund af oplysningerne tilrettet parthøringsudkastet inden denne endelige afgørelse. Vedrørende bassin 8 er de bortledte vandmængder opjusteret fra 3.500 m³ til ca. 10.000 m³ svarende til bortledning i en mængde på 3-5 l/s. Vurderingen er herefter gennemgået af Hedensted Kommune; som ikke har fundet anledning til væsentlige ændringer i den anledning, da bassinet, bassin 9, der skal benyttes i forbindelse med bortledning af grundvand til Gesager Bæk, har tilladelse til udledning af en vandmængde på 10 l/s, jævnfør gældende udledningstilladelse. Hedensted Kommune har ikke fundet grundlag for vilkårsændringer, grundet partshørings svar fra ansøger, da vilkår 13, som ansøger også nævner, sikrer, at der ikke må udledes stoffer, der kan forurene vandløbet. Hedensted Kommune vurderer, at denne afgørelse ikke giver anledning til partshøring af vandværker, der modtager denne afgørelse som kopimodtagere. Hedensted Kommune vurderer, at den ansøgte tilladelse om midlertidig udløb i vandløb af bortledt grundvand ikke giver anledning til yderligere høring af berørte parter.

Konklusion

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af de konkrete forhold, og de stillede vilkår om bl.a. overholdelse af gældende udledningstilladelse for det pågældende udløb og iltning inden udledning i vandløb, at tilstanden i vandløb på udløbssteder, og nedstrømsliggende vandområder ikke vil blive påvirket væsentligt af ansøgte midlertidige projekt.

Herudover vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt har en karakter, der medfører, at naturforholdene generelt ikke forringes som følge af det ansøgte projekt.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af vandføringen i Gesager Å-systemet, som ved udløbssteder skønnes at have et opland på ca. 3.500 ha, at Gesager Å-systemet ikke væsentligt vil blive påvirket ved bortledning af grundvand i de ansøgte mængder.

Med de stillede vilkår og på grund af projektets midlertidige karakter vurderer Hedensted Kommune, at midlertidige udledning af bortledt grundvand ikke, hverken i sig selv eller kumulativt, kan være til skade for vandløb, og at udpegningsgrundlagene i nedstrømsliggende Natura 2000 områder ikke bliver påvirket væsentligt af udledningen, hvormed der ikke vurderes at være krav om en konsekvensvurdering²⁷. Det vurderes også, at udledningen med de stillede vilkår ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbets målsætning eller vil kunne påvirke vandindvinding i området.

Den samlede vurdering er, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af hverken grundvand, vandløb, naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura2000-områder eller på habitatdirektivets bilag IV og omgivelserne i øvrigt, hverken alene eller i sammenhæng med andre projekter.

Klagevejledning

Afgørelser, jf. vandforsyningslovens § 26, kan i henhold til vandforsyningslovens § 75 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen om udledning i vandområde kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af

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

Afgørelsen vil den 9. juli 2024 blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. 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, dvs. den 6. august 2024.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside. På www.nmkn.dk kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

²⁷ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁸. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

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

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 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.

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 Oversigtskort.

Kopi til følgende:

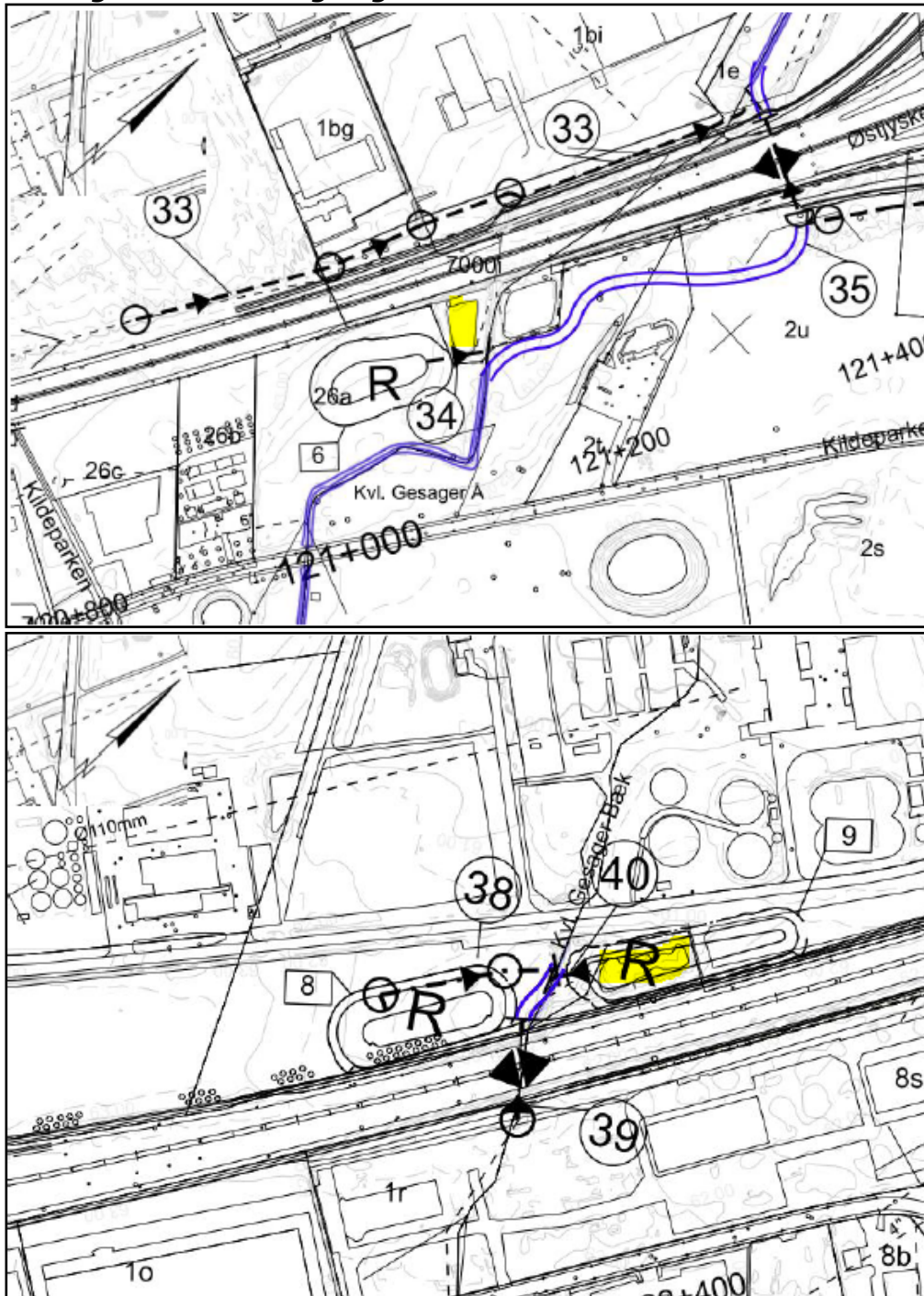
- Rambøll A/S pr. e-mail
- Miljøstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 25798376

²⁸ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101/Vandforsyningslovens § 81.

- Hedensted Vandværk pr. digital post til CVR-nr. 27174116
- TREFOR Vand A/S pr. digital post til CVR-nr. 20806400
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers pr. digital post til CVR-nr. 37105562
- Sundhedsstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 12070918
- Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation 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
- Foreningen Greenpeace-Danmark 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 Oversigtskort

Oversigtskort fra ansøgningsmateriale



Oversigtskortet, fra ansøgningsmaterialet af den 29. april 2024, udarbejdet af Rambøll A/S. De åbne strækninger af vandløbene Gesager Å og Gesager Bæk er vist med blå streg. Øverste billede viser med gul farvemarkering eksisterende bassin 6, hvor sorte pile viser vandskel. Nederste billede viser med gul farvemarkering eksisterende bassin 9, hvor sorte pile viser vandskel. Bortledning af grundvand fra etablering af henholdsvis udbygget bassin 6 og nyt bassin 8 sker via de med gult markerede eksisterende bassiner. De indsatte billeder er udklip fra vandsynsprotokol, plan. De forventede bassinanlæg er vist med sorte streger omkring sort **R**, hvor udbygget bassin 6 vises øverst og nyt bassin 8 og udbygget bassin 9 vises nederst.