

Hedensted Kommune
Niels Espes Vej 8
8722 Hedensted
Att.: Vej, Ejendom & Drift

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673
M:
Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Fremsendt pr. Digital Post til CVR. nr. 29189587; P-nr. 1003341330

Sagsnr. 06.11.01-P19-84-22
samt nr. 06.11.01-P19-43-22
samt nr. 09.40.15-P19-11-23

Den 19. september 2023

Afgørelse om ansøgt udledning af vej- og overfladevand fra Kildeparkens vejforlængelse i Gesager Å samt bortledning af grundvand og afgørelse efter miljøvurderingsloven

Hedensted Kommune har, den 12. januar 2022 og den 12. september 2022, modtaget ansøgninger om udledning af regnvand fra vejanlæg i Gesager Å i forbindelse med, at den eksisterende vej Kildeparken forlænges mod syd. Hedensted Kommune har herefter modtaget supplerende oplysninger og revideret ansøgningsmateriale. Ansøgningsmaterialet er fremsendt af henholdsvis COWI A/S for den nordlige del af strækningen, som er opland til det nordlige bassin, og af Rambøll A/S for den sydlige del af strækningen, der er opland til det sydlige bassin. Ansøgninger er fremsendt på vegne af Hedensted Kommune, som projekt-ejer.

Hedensted Kommune har den 12. januar 2022 modtaget ansøgning om landzonetilladelse til det nordlige bassin, der etableres i landzone. Der er i ansøgningen om udledningstilladelse fra det nordlige bassin angivet, at der vil blive ansøgt om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 20¹, og afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21. Ansøgning om afgørelse efter miljøvurderingsloven for den nordlige del af projektområdet er modtaget den 12. januar 2022 og den 19. september 2022. Ansøgning om afgørelse efter miljøvurderingsloven for den øvrige del af projektområdet er modtaget den 25. november 2022.

Projektbeskrivelse

Vejanlægget, der ansøges afvandet, har i etape 1 en vejanlægslængde på ca. 0,7 km, der afvander via et forsinkelsesbassin i Gesager Å. I etape 2 og 3 forlænges vejen med yderligere ca. 2,6 km, der afvander via nyt bassin i Gesager Å. Det samlede vejanlæg opdeles i to oplande, der afvander til hver deres bassin, der begge har permanent vandspejl og vådvolumen. Det nordligste bassin har et opland på ca. 1,1 ha. Det sydligste bassin har et opland på 3,8 ha.

Projektets nordlige del ønskes gennemført på matriklerne nr. 5i, 7g, 7000a og 7000i Gammel Sole By, Ø. Snede. Projektets sydlige del ønskes gennemført på matriklerne nr. 7g, 7000a, 11k, 10l, 10f, 7aa, 15e, 9a og 10v Gammelsole By, Ø. Snede samt 8b og 3f Soleskov By, Ø. Snede.

¹ Naturbeskyttelseslovens § 20 siger følgende: "§ 20. Offentlige anlæg i det åbne land skal placeres og udformes således, at der i videst muligt omfang tages hensyn til de landskabelige værdier og de øvrige interesser, der er nævnt i § 1.

Stk. 2. Miljøministeren kan fastsætte regler om, at placering og udformning af nærmere angivne kategorier af offentlige anlæg skal godkendes af miljøministeren eller kommunalbestyrelsen."

Spildevandsplan

Kloakoplandet HE51.3 er ca. 73,3 ha med en befæstigelsesgrad på planlagt maksimalt 60 %, jævnfør Hedensted Kommune Spildevandsplan, hvor projektområdet er delvist omfattet af "Tillæg nr. 48 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune"². Plantillægget udlægger området som planlagt spildevandskloakeret, dvs., at spildevand skal tilsluttes anlæg tilhørende Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård, og regnvand skal håndteres privat.

Det nordlige bassins nordøstligste del er beliggende udenfor kloakopland, og er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan for det åbne land med OP-renskrav til spildevandsrensning.

Denne skrivelse vedrører alene vejanlægget og regnvandshåndtering fra vejanlæg til forlængelse af Kildeparken fra Sole Bæk, hvor eksisterende del af vejen er omtrent udfør indkørslen til Kildeparken 32, 8722 Hedensted, og til eksisterende vej Bredalvej, omtrent overfor ejendommen Bredalvej 62, 8722 Hedensted. Vandhåndtering fra den eksisterende del af Kildeparken nord for indkørslen til Kildeparken 32, 8722 Hedensted, har Hedensted Kommune truffet afgørelse om ved tidligere lejlighed.

Planforhold

Projektområdet er beliggende i Kommuneplanramme 5.E.18 Erhvervsområde Kildeparken syd i Hedensted³. Området er udlagt i byzone og landzone. Projektet gennemføres i område, der er omfattet af Lokalplan 1165 "Lokalplan 1165 - Erhvervsområdet ved Kildeparken i Hedensted"⁴. Det nordlige bassin placeres i område omfattet af kommuneplanramme 5.R.13 'Rekreativt område i Kildeparken 1'. Lokalplan 179 "Erhvervsområdet Kildeparken 1. etape"⁵ gælder, hvor det nordlige bassins nordøstligste del placeres; mens den vestligste del af bassinet ikke er i et område, der er omfattet af lokalplan.

Håndtering af vejvand m.v.

Ansøger vil etablere to forsinkelsesbassiner med permanent vandspejl og vådvolumen, så vejvandet, der ansøges afledt via vejgrøfter/trug med tæt membran⁶, vil blive rensat og forsinket svarende til naturlig afstrømning inden udløb i Gesager Å. Hvert bassin vil have eget udløb.

Se kortmateriale i bilag 1.

Da der i den nordlige del af projektområdet er risiko for, at grundvandet kan stå højt og dermed beskadige vejkonstruktionen, er der ansøgt om at etablere et permanent dræn, som vil aflede det terrænnære grundvand, når det stiger op over en kote, som drænledning er beliggende i, så vejkassen risikerer at blive påvirket. Drænet vil afværge skade på vejanlægget, idet grundvandet drænes bort. Koten for drænets beliggenhed varierer langs vejen. Nogle steder er dræn placeret 30-40 centimeter over eksisterende terræn grundet påfyldning.

² "Tillæg 48 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune Optagelse i spildevandsplanen af den sydlige del, samt et mindre område mod nordøst, af lokalplan 1165 - Udvidelse af erhvervsområde ved Kildeparken. Områderne bliver planlagt spildevandskloakeret" af den 8. juli 2022.

³ Jævnfør kommuneplanvedtagelse af 31. august 2022.

⁴ Hedensted Kommunes Lokalplan 1165 - Erhvervsområde ved Kildeparken i Hedensted af den 31. august 2022 og offentliggjort den 8. september 2022.

⁵ Hedensted Kommunes Lokalplan 179 - Erhvervsområdet Kildeparken 1. etape af den 5. december 2005 og offentliggjort den 25. januar 2006.

⁶ Tæt bund jævnfør definitionen i Hedensted Kommunes Rammeplan for grundvandsbeskyttelse af den 28. oktober 2020, se eventuelt ordforklaring under Ordforklaring for "Tæt membran/bund" via dette link: <https://hedensted.viewer.dkplan.niras.dk/plan/33#/11259>.

Andre steder er drænene i eksisterende terræn og 1,2 meter under ny vejkode. Der kan derfor ikke gives en præcis kote for drænenes beliggenhed. Bortledningen af grundvand vil ske ved gravitation via to udløb i henholdsvis Sole Bæk og i Gesager Å.

Afgørelser

Miljøvurderingsloven - afgørelse

Projektet er screenet for krav om miljøvurdering og tilladelse i henhold til miljøvurderingsloven⁷, bl.a. fordi et forsinkelsesbassin er infrastrukturanlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand⁸. På baggrund af screeningen har Hedensted Kommune den 5. marts 2020 truffet afgørelse⁹ om, at der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse ved etablering af det nordlige bassinlæg til forsinkelse af regnvand inden afledning til udløb i Gesager Å. Afgørelsen¹⁰ er ikke påklaget.

Herudover skal vi hermed træffe afgørelse, jævnfør miljøvurderingsloven, vedrørende projektet og dræning af vejassen, da vejanlæg, forsinkelsesbassin og permanent anlæg til indvinding af grundvand er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 10) Infrastrukturprojekter:

- b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg;
- 10 e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1);
- 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) og
- m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1.

På baggrund af en VVM-screening vurderer Hedensted Kommune, at etablering af øvrige anlæg, vejanlægget og sydlige forsinkelsesbassin, og infrastruktur samt nødvendige terræændringer og grundvandssænkninger i forbindelse hermed ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og at der derfor ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM).

Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Denne afgørelse er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en VVM-proces.

Afgørelsen kan påklages, se klagevejledning i bilag 2.

Planloven - afgørelser

Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af ansøgningsmaterialet af den 12. januar 2022, at det nordlige bassin er omfattet af Hedensted Kommunes afgørelse af den 5. marts 2020 "*Landzonetilladelse til etablering af forsinkelsesbassin, mtr.nr. 7g, Gammelsole By, Ø. Snede, Årupvej 24, 8722 Hedensted samt VVM screeningsafgørelse*", hvor der er meddelt tilladelse til et bassin med areal op til 3.100 m². Det den 12. januar 2022 ansøgte bassin er oplyst til at have et areal på 1.350 m². Hedensted Kommune vurderer, at ændringen falder inden for

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 4 af den 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

⁸ Jævnfør bilag 2, pkt. 10g) i miljøvurderingsloven, se næste fodnote, fodnote nr. 9.

⁹ Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen er af ansøger oplyst til at være udnyttet i foråret 2022, hvor der er sket etablering af forsinkelsesbassin.

¹⁰ Afgørelsen af den 5. marts 2020 kan udleveres ved henvendelse til Hedensted Kommune.

den landzonetilladelse, der er meddelt 5. marts 2020, og at der ikke kræves en ny afgørelse, i forhold til planloven.

Øvrige anlæg, med undtagelse af tilslutningen til eksisterende vejanlæg Kildeparken, etableres i byzonen, og kun bassinet i landzone kræver landzonetilladelse¹¹.

Fredninger, bygge- og beskyttelseslinjer

Projektområdet er beliggende i fortidsmindeareal, hvor der er fundet kogegrube fra bronzealderen, herudover er der fundet andre enkeltfund fra bronzealderen, jernalderen og oldtid. Herudover er der nær det nordlige bassin anlæg øst for Gesager Å fundet stenalderfund.

Hele det nordlige forsinkelsesbassin og en mindre del af vejanlægget på matrikel nr. 7g Gammelsole By, Ø. Snede, er beliggende indenfor skovbyggelinjen, jævnfør § 16 i naturbeskyttelsesloven¹². En del af det nordlige forsinkelsesbassin er beliggende indenfor sø-beskyttelseslinje af søer, jævnfør § 17 i naturbeskyttelsesloven. Søen er også registreret beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Naturbeskyttelseslovens § 20 om offentlige anlæg i det åbne land

Det nordlige forsinkelsesbassin med udløb KUHE51.3.1 etableres i landzonen. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der vil blive ansøgt om afgørelse efter naturbeskyttelseslovens § 20. Hedensted Kommune vurderer, at afgørelsen efter miljøvurderingsloven, som fremgår af denne skrivelse, indeholder den landskabelige vurdering, som naturbeskyttelseslovens § 20 også varetager, hvormed afgørelsen efter miljøvurderingsloven erstatter en § 20 godkendelse.

Skovbyggelinje

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke skal meddeles dispensation fra skovbyggelinjen. Der etableres ikke bygninger eller lignende i området omfattet af skovbyggelinjen, hvorfor dispensation fra skovbyggelinjen vurderes ikke at være relevant.

Sø-beskyttelseslinje

Der vil ske anlægsarbejde inden for sø-beskyttelseslinjen. Hedensted Kommune vurderer, at anlæg af et bassin med afledning via et nyt udløb i Gesager Å ikke vil forringe de landskabelige værdier væsentligt. Bassinet kan betragtes som en sø og skal udformes efter de stillede vilkår, jævnfør landzonetilladelsen, hvorved bassinet vurderes, at falde naturligt ind i landskabet. Hedensted Kommune vurderer, at etablering af bassin og udløb ikke kræver dispensation, jævnfør den udlagte sø-beskyttelseslinje.

Kulturhistorie

Ifølge museumslovens¹³ § 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. Henvendelse til VejleMuseerne tlf. 76813100 eller museerne@vejle.dk.

¹¹ Vejanlæg er undtaget krav om landzonetilladelse, jævnfør § 36 stk. 1 nr. 9 i lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning (Planloven).

¹² Lovbekendtgørelse nr. 1392 af den 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

¹³ Bekendtgørelse af museumsloven nr. 358 af 8. august 2014 (Museumsloven).

Vandforsyningsloven - afgørelse

Hedensted Kommune meddeler, jævnfør Vandforsyningslovens¹⁴ § 26 tilladelse til etablering af permanent dræn og dræning under vejanlægget Kildeparken på en ca. 730 meter vejstrækning, der forløber fra den eksisterende vej Kildeparken og ned til den eksisterende vej Årupvej. I denne skrivelses afsnit "*Afgørelsen meddeles på følgende vilkår*" er vilkår, jævnfør vandforsyningslovens § 26 markeret som fodnote.

Bortledning af grundvand vil fra den nordlige strækning af Kildeparken ske til Sole Bæk, og fra det øvrige vejanlæg til Gesager Å.

Hedensted Kommune har ikke modtaget ansøgning om dræning af vejanlægget på strækningen fra Årupvej til Bredalvej.

Afgørelsen vedrører således alene vejstrækningen i projektområdet nord for Årupvej.

Hedensted Kommunes afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagevejledning kan ses i bilag 2.

Vandløbsloven - afgørelse

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af projektbeskrivelse og ansøgningsmaterialet, at der ikke kræves en særskilt tilladelse efter reglerne i vandløbsloven¹⁵ til projektet, hverken i forhold til udløb af regnvand fra projektområdet, da projektejer ansøger om forsinkelse svarende til naturlig afstrømning, eller tilladelse til bortledningen af højtstående grundvand via dræn i henholdsvis Sole Bæk og Gesager Å, da grundvandets strømningsretning i projektområdet er mod vandløbene¹⁶.

Miljøbeskyttelsesloven

Hedensted Kommune meddeler, jævnfør vandforsyningslovens¹⁷ § 26, tilladelse til bortledning af grundvand, og efter miljøbeskyttelseslovens¹⁸ § 28 tilladelse til udledning af vej- og overfladevand fra vejanlæg i delområde af kloakopland HE51.3, der udgør i alt ca. 4,9 ha beliggende i erhvervsområde¹⁹.

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

Hydrologisk reference:

Bygholm Å: 433405000000000000000000000000

Horsens Inderfjord: 43340 000000000000000000000000000000.

¹⁴ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

¹⁵ Lovbekendtgørelsen nr. 1217 af den 25. november 2019 om vandløb (Vandløbsloven).

¹⁶ Hedensted Kommune vurderer, at bortledning af højtstående grundvand via dræn, der udløber i naturligt vandområde er af underordnet betydning og ikke kræver særskilt afgørelse udover afgørelse efter vandforsyningsloven og miljøvurderingsloven.

¹⁷ Lovbekendtgørelse nr. 602 af den 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

¹⁸ Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk.

¹⁹ Omfattet af Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020 og tillæg nr. 48 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

Afgørelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Der må alene afledes regnvand fra vejanlægget til det ansøgte regnvandssystem²⁰.
3. Der skal for det nordlige opland, HE51.3.1, minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin på ca. 1.295 m³ med et effektivt volumen på minimum 1.005 m³ inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i 'Gesager Å' ved omtrent UTM x; y = 541.998 m; 6.181.640 m (Euref89 UTM zone 32 N).
4. Der skal for det sydlige opland, HE51.3.2, minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin på ca. 5.150 m³ med et effektivt volumen på minimum 3.870 m³ inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i 'Gesager Å' ved omtrent UTM x; y = 541.988 m; 6.181.457 m (Euref89 UTM zone 32 N).
5. Overløbshyppigheden fra bassiner er $n \leq 1/10$ pr. år.
6. Vådbassin skal etableres med et permanent vådvolumen på minimum 200 m³ og maksimalt 300 m³ pr. ha reduceret areal opland.
7. Vådbassiner etableres med tæt membran og permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder. Bassinerne skal anlægges med en form, så de falder naturligt ind i landskabet, med uens brink af variabel hældning, med fladt skrånende bredder, hvor hældningen så vidt muligt ikke bliver stejlere end i forholdet 1:5; dvs. primært som jordbassin med dykket afløb.
8. Udløb fra det nordlige bassin skal ske via afløbsregulator maksimalt 0,92 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.
9. Udløb fra det sydlige bassin skal ske via afløbsregulator maksimalt 3,4 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.
10. Bassinerne skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten²¹. Oprensning må ikke foregå i dyrenes yngletid i perioden 1. marts-31. august.
11. Vanddybden af det permanente vådvolumen, skal være minimum 1 meter og maksimalt 1,5 meter.
12. Afledning af vej- og overfladevand til de to bassiner skal som ansøgt ske via tætte vejgrøfter/trug, eller via tætte ledningsanlæg.
13. Det skal sikres, at alle sandfang, vejgrøfter/trug, ledninger samt gennemløbsbrønde i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.
14. Udledningen fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
15. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
16. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.

²⁰ Det vil for eksempel sige, at regnvand fra virksomheders ejendomme og anlæg ikke må tilsluttes, så det afledes via det kommunale vejanlæg og tilhørende bassinanlæg.

²¹ Inden oprensning, skal Hedensted Kommune ansøges om og træffe afgørelse om eventuel dispensation fra § 3 i naturbeskyttelsesloven, da bassinet bliver omfattet af denne, når der indfinder sig et naturligt plante- og dyreliv, ca. efter 1 år. Det er pligtigt for ejer og driftsansvarlige at ansøge om nævnte dispensation. Manglende dispensation kan medføre politianmeldelse.

17. ²²Bortledning af grundvand skal ske ved naturlig gravitation via dræn, som oplyst i ansøgningsmaterialet.
18. ²³Der må ikke være synlige spor af olie, okker eller andre skadelige stoffer i eller fra bortledningen af grundvand. I tilfælde heraf skal tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune øjeblikkeligt kontaktes. Det er tilsynsmyndigheden, der afgør, om et eventuelt stof fra bortledningen af grundvand udgør en skadepåvirkning i det modtagende vandområde, det være sig både vandløbene Sole Bæk og Gesager Å og grundvandet.
19. Der må ikke foretages aktiviteter²⁴, som medfører, at der sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer, der har udløb i Gesager Å.
20. Opstår der senere problemer med udledninger, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for vandløbssystemet kan overholdes jf. Vandområdeplanen²⁵. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
21. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejere og berørte lodsejere.
22. Færdigmelding inklusive kortmateriale, der viser projektet som udført, skal, efter færdigetablering af bassiner og nye udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen spildevand@hedensted.dk, så materialet senest én måned efter færdigetablering er Hedensted Kommune i hænde.

Øvrige forhold

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

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.

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.

²² Vilkår om bortledning af grundvand er stillet, jævnfør § 26 i vandforsyningsloven.

²³ Vilkår om bortledning af grundvand er stillet, jævnfør § 26 i vandforsyningsloven.

²⁴ Aktiviteter er for eksempel vask af køretøjer eller andet materiel.

²⁵ Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t. Vandområdeplan 2021-2027 af juni 2023, Miljøministeriet. Vandområdeplanerne 2021-2027 er offentliggjort den 15. juni 2023.

Vedrørende bortledningen af grundvand er det Hedensted Kommune, der fører tilsyn med, at de stillede vilkår 17-18 overholdes. Kommunen kontaktes pr. tlf. 7975 5000 eller pr. e-mail: drikkevand@hedensted.dk. For tilsyn med øvrige vilkår kan Hedensted Kommune kontaktes pr. tlf. 7975 5000 eller pr. e-mail vandognatur@hedensted.dk.

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgning - Vej- og overfladevand

Hedensted Kommune har modtaget ansøgning om udledning af vej- og overfladevand fra vejanlægget Kildeparken, 8722 Hedensted. Af ansøgningen fremgår, at der ønskes etableret to nye udløb i 'Gesager Å' efter forsinkelse af vej- og overfladevand i forsinkelsesbassin med et permanent vådvolumen. Der etableres to bassiner, og vejanlægget opdeles i to deloplande.

Ansøgning - bortledning af grundvand

Det fremgår, at der søges om tilladelse for både anlægs- og driftsfasen, således at bortledt grundvand, efter etablering af vejanlægget nord for Årupvej, kan afledes permanent via to drænudløb i henholdsvis Sole Bæk og Gesager Å.

Drænudløb i Sole Bæk sker ved omtrent UTM x; y = 541.711 m; 6.181.994 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Drænudløb i Gesager Å sker ved omtrent UTM x; y = 541.989 m; 6.181.443 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Dimensioneringskriterier for de to vådbassiner

Ansøger har i forbindelse med projektansøgningen om tilladelse til udledning i vandområde oplyst følgende:

Om det nordlige bassin:

- Opland til bassinet er et befæstet areal på 1,115 ha, der svarer til totaloplandet. Hydrologisk reduktionsfaktor er sat til 0,9 og afløbstal fra oplandet er sat til 0,8 l/s/ha. Overløb må, jævnfør bassindimensioneringen, statistisk beregnet ske én gang hvert 10. år. I beregningerne er benyttet en sikkerhedsfaktor på 1,3 og 1,2 for koblet regn.
- vådbassinet rummer ca. 1.295 m³.
- Det permanente vådvolumen er ca. 290 m³. Ved et reduceret areal på ca. 1 ha, svarer dette til ca. 290 m³/red. ha.
- Stuvningsvolumen er minimum 1.005 m³.
- Der etableres et sandfang på 5 m³.
- Bassinet etableres med brinker, hvor skråningsanlæg i gennemsnit er 1:4.
- Vådbassinet etableres med vandtæt membran i det permanente vådvolumen.
- Vejvandet afledes, via trug med lermembran, ved gravitation til bassin, hvor det afledte vejvand renses og forsinkes til en udløbsstørrelse på 0,92 l/s, jævnfør bassindimensioneringsberegningen.

Om det sydlige bassin:

- Opland til bassinet er ca. 2,6 km ny vej med to spor og dobbeltrette cykelsti med et samlet opland på 3,8 ha. Opsamling af regnvand sker i trug udført i ler.
- Opland til bassinet er et befæstet areal på 3,8 ha, der svarer til totaloplandet. Herudover er der i projektområdet afsat et areal til forsyningsledninger. Dette areal afvander ikke til forsinkelsesbassinet. Hydrologisk reduktionsfaktor er sat til 1 og afløbstal fra oplandet er sat til 0,9 l/s/red. ha. Overløb må, jævnfør bassindimensioneringen, statistisk beregnet ske én gang hvert 10. år. I beregningerne er benyttet en sikkerhedsfaktor på 1,56.
- vådbassinet rummer ca. 5.150 m³.
- Det permanente vådvolumen er ca. 1.280 m³. Ved et reduceret areal på ca. 3,8 ha, svarer dette til ca. 337 m³/red. ha.
- Stuvningsvolumen er minimum 3.870 m³.
- Hele bassinet udgør sandfang.
- Bassinet etableres med skråningsanlæg 1:5.
- Bassinet etableres med vandtæt membran af bentonit op til maksimalt påkrævet stuvningsniveau.
- Sikkerhed i bassinet er indlagt med minimum 0,4 meter over maksimalt påkrævet stuvningsniveau til bassinets kronekant.

Begge bassiner etableres med afløbsregulator, til regulering af maksimal udløbsstørrelse i l/s, og dykket afløb, så oliestoffer mv. tilbageholdes i bassinet.

Ansøger oplyser, at i tilfælde af ekstrem tørre perioder kan de øvre dele af lermembranen i vejgrøfter/trug sprække. Membranen vil gendanne sig selv, når der kommer regn.

Hedensted Kommune stiller vilkår, jævnfør projektbeskrivelse, bassindimensioneringen samt om udløb.

Udløb i vandområde

Udløbet fra det nordlige bassin sker via dykket afløb via brønd med drosselhul til kommunal regnvandsledning og vandløbet brinksikres med håndsten ved udløbsstedet for udløb KUEH51.3.1, ved omtrent UTM x; y = 541.998 m; 6.181.640 m (Euref89 UTM zone 32 N), i Gesager Å. Overløb vil ske i kote 62,5 via den kommunale regnvandsledning.

Udløbet fra det sydlige bassin sker via dykket afløb med afspærringsfunktion til kommunal regnvandsledning med udløb KUEH51.3.2, ved omtrent UTM x; y = 541.988 m; 6.181.457 m (Euref89 UTM zone 32 N), i Gesager Å. Overløb vil ske via udløbsbrønd til afløbsledningen.

Overløb fra regnvandsbassiner er beregningsmæssigt fastsat til maksimalt hvert tiende år, $n=1/10$ pr. år. I beregningerne er anvendt en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,9 for det nordlige opland og på 1 for det sydlige opland. Der er benyttet en sikkerhedsfaktor på 1,56. Der er regnet jævnfør Skrift 30²⁶. Den naturlige afstrømning fra kloakoplandet til Gesager Å er, jævnfør ansøgningsmaterialer, sat til 0,8 l/s/ha fra det nordlige opland og 0,9 l/s/ha fra oplandet til det sydlige bassin.

Hedensted Kommune vurderer, at der skal vilkårsstilles et krav om permanent vådvolumen på minimum 200 m³/red. ha og maksimum 300 m³/red. ha i bassinerne for at opnå den bedst mulig rensning, jævnfør faktabladet "Faktablad om

²⁶ Spildevands komiteens Skrift 30 "Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter. IDA Spildevandskomiteen 2014, af Gregersen, I.B. et al., DTU.

dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet²⁷. Herudover stilles også vilkår om dybden af det permanente vådvolumen, for at sikre mod tilgroning af bassin og hindring af udløb af opslemmede og potentielt forurenende stoffer.

Bassin til udløb KUHE51.3.1

Hedensted Kommune skønner på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, at det reducerede areal for oplandet til det nordlige bassin vil være ca. 1 red. ha, da det befæstede areal, jævnfør ansøger afvander 90 % til bassinet og vej anlæggets areal udgør 1,115 ha. Det påkrævede permanente vådvolumen vil for at opnå den bedst mulig rensning, jævnfør faktabladet "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet²⁸, være mellem 200-300 m³/red. ha, og Hedensted Kommune har ansøgt om et permanent vådvolumen på 290 m³. Vi vurderer, at det er af underordnet betydning, at udløbsstørrelsen sættes til 0,92 l/s, hvilket vil svare til at den naturlige afstrømning er sat til 0,9 l/s/ha, som det fremgår af ansøgningen for den sydlige del af bassinet. Vi stiller vilkår om at der maksimalt må udledes 0,92 l/s/ha.

Brinkanlæg i det nordlige bassin

Ansøger har oplyst, at det nordlige vådbassin etableres med et gennemsnitligt skråningsanlæg på 1:4, se afsnittet "Dimensioneringskriterier for de to bassiner". Det fremgår af landzonetilladelsen til bassinet af den 20. marts 2020²⁹, som er udnyttet i foråret 2022, at bassinets skråningsanlæg vil være anlæg 1:5. Hedensted Kommune vurderer, at da bassinet skal placeres i et område udlagt til rekreative formål, kan der ikke afviges fra normal praksis i Hedensted Kommune, hvor brinker af søer af hensyn til natur og dyreliv og til menneskers sikkerhed primært skal udføres i anlæg 1:5 eller med fladere brinker. Når der er brinkanlæg 1:5 på en del af brinkanlægget vil det være acceptabelt med varierende brinkhældning. Hedensted Kommune har den 22. august 2023 besigtiget lokaliteten for bassinet for at vurdere det landskabelige udtryk af området og omgivelser samt den økologiske funktionalitet for dyrelivet.

Bassin til udløb KUHE51.3.2

Vedrørende det sydlige bassin oplyser ansøger, at beregninger er foretaget med en afskærende ledning på 3,4 l/s. Hedensted Kommune vurderer på baggrund af den angivne størrelse af det reducerede areal, at der skal vilkårsfastsættes en udløbsstørrelse på maksimalt 3,4 l/s fra vådbassinet, og at der for at sikre den bedst mulige rensning skal være et permanent vådvolumen under 300 m³/red. ha i stedet for som ansøgt ca. 337 m³/red. ha. Et større vådvolumen medfører jævnfør faktabladet "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet ikke markant forbedret rensning, og kan medføre længere varighed mellem oprensninger, hvilket kan være en risiko i forhold til tilbageholdelse af opslemmede stoffer i bassinet.

²⁷ Vollertsen J. et al (2012) "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner", 2012, Aalborg Universitet, som kan ses på hjemmesiden [www.separatvand.dk](http://separatvand.dk/download/Faktablad_V%C3%A5de%20bassiner_3.pdf), evt. via dette link: http://separatvand.dk/download/Faktablad_V%C3%A5de%20bassiner_3.pdf.

²⁸ Vollertsen J. et al (2012) "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner", 2012, Aalborg Universitet, som kan ses på hjemmesiden [www.separatvand.dk](http://separatvand.dk), evt. via dette link: http://separatvand.dk/download/Faktablad_V%C3%A5de%20bassiner_3.pdf.

²⁹ Det fremgår ligeledes af ansøgningen om landzonetilladelse af den 12. januar 2022 fra COWI A/S, at bassinet etableres med et skråningsanlæg på 1:5.

Rensning af bassiner

Hedensted vurderer, at for at undgå risiko for udledning³⁰ af skadelige stoffer fra de ansøgte vådbassiner i vandområde, er det væsentligt, at forsinkelsesbassinerne jævnlige oprensnes, så miljøkvalitetskriterier i modtagende vandområder ikke risikerer at blive overskredet med risiko for manglende målopfyldelse i vandområder som følge heraf og væsentlige negative effekter på vandområdets økosystemer eller væsentlig påvirkninger af miljøet og menneskers sundhed. Hedensted Kommune vurderer, at jævnlig oprensning af vådbassinerne kan sikres ved at designe bassiner efter faktabladet "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" og etablere vådbassiner på mellem 200-300 m³/red. ha oplandsareal, hvilket vi stiller vilkår om.

Planforhold

Kloakoplandet HE51.3

Det fremgår af Hedensted Kommunes spildevandsplan, at kloakopland HE51.3 er planlagt spildevandskloakeret. Dermed skal spildevand³¹ håndteres af et forsyningsselskab³². Regnvand skal håndteres privat. Ansøger er Hedensted Kommune, som Hedensted Kommune vurderer, er berettiget til at håndtere regnvand privat, da Kommunen ikke er omfattet af vandsektorlovens § 2 stk. 1 i forhold til spildevandshåndtering.

Oplandet, der skal afvandes, udgør ca. 4,9 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan og Tillæg nr. 48 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Heraf fremgår, at området er planlagt spildevandskloakeret, så spildevand skal afledes til anlæg tilhørende Hedensted Spildevand A/S³³, og regnvand skal håndteres privat.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen³⁴, beliggende i rammeområder 5.E.18, der er udlagt til erhvervsområde i Kildeparken. Lokalplan 1165 er gældende for området.

Regnvandssystemer inklusive forsinkelsesbassiner etableres og skal drives af Hedensted Kommune, og udledningstilladelsen meddeles³⁵ til privat ejer og driftsansvarlig. I den forbindelse betragtes kommunen som privat, og udløb vil blive registreret som kommunale.

Vejanlægget og bassiner til vandhåndtering etableres, hvor der i kommuneplanen er udpeget:

- særlige drikkevandsinteresser, grundvand
- indvindingsopland TREFOR Vand A/S og Hedensted Vandværk.
- oversvømmelse eller erosion (da grundvandet kan stå nær terræn, og da vandløb kan oversvømme omkringliggende arealer),
- specifik geologisk bevaringsværdi (Løsning Hedeslette),
- skovrejsning uønsket, og

³⁰ Hedensted Kommune vurderer, at det på baggrund af ansøgningsmaterialerne ikke kan vurderes, at udledninger af vejvandet er at betragte som almindelig belastede separate regnvandsudledninger, jævnfør § 1 stk. 2 punkt 1 i bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder.

³¹ Spildevand, som defineret i spildevandsbekendtgørelsens § 4 med undtagelse af § 4 stk. 3, dvs., ikke regnbetinget spildevand.

³² Forsyning omfattet af § 2 stk. 1 i bekendtgørelse nr. 1693 af 16. august 2021 af lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold (vandsektorloven).

³³ Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.

³⁴ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2021-2033.

³⁵ I spildevandsbekendtgørelsens forstand.

- der er udlagt klimatilpasningsområde, da der er risiko for at vandløb eller søer går over sine bredder.

Herudover er projektet delvist indenfor Centerby Hedensted; støj – planlægningszone Støj og fælles planlægningszone (vejstøj og akkumuleret støjzone); stier, parkering og hvor større solcelleanlæg i det åbne land er uønsket.

Det sydlige bassin etableres i erhvervsområde i byzone. Det nordlige bassin etableres i landzonen, og i kommuneplanrammeområde 5.R.13 Rekreativt område i Kildeparken 1.

Udledningen af vej- og overfladevand fra kloaklandet HE51.3, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 og Tillæg nr. 48 og sker i overensstemmelse med spildevandsplanen og tillægget, og vi vurderer projektet ikke er uforenelig med kommuneplanrammerne.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det samlede projektområde i lokalplanområde 1165 udgør ca. 90 ha. Det befæstede areal vil jævnfør ansøgningsmaterialerne udgøre ca. 4,9 ha af de 73,3 ha kloakland HE51.3, der er udlagt som planlagt spildevandskloakeret³⁶. Hedensted Kommune vurderer, at vejanlægget og bassiner kan udføres i overensstemmelse med gældende planer for området.

Hedensted Kommune stiller vilkår om, at brinkanlæg primært ikke skal være stejlede end 1:5 og vilkår om udformningen af bassinet, for at bassiner vil falde naturligt ind i landskabet.

Bortledning af grundvand

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det vil være nødvendigt at sænke grundvandsspejlet i det nordlige projektområde for at sikre vejassen under den nordlige strækning af det nye vejanlæg ved at bortlede eventuel stigende grundvand.

Der kan træffes særskilt afgørelse om midlertidigt at bortlede grundvand, jf. reglerne i vandforsyningsloven³⁷. Ansøger har p.t. ikke fundet behov for at ansøge om permanent bortledning af grundvand fra den sydlige del af projektområde. Vi vurderer, at periodevis afledning af mindre mængder byggegrubevand i byggefassen, skulle dette blive nødvendigt, samt at den beskrevne periodevise bortledning af højtstående grundvand til sikring af vejassen af ny vej nord for Årupvej kan indeholdes i denne afgørelse. For bortledning af grundvand gælder, at vilkår i denne afgørelse skal overholdes.

Kommunens vurdering

Projektlokalitet

Projektet er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser og nord for området er tre indvindingsboringer til Hedensted Vandværk. Projektet foregår uden for boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), og delvist indenfor indsatsområde for grundvandsbeskyttelse samt nitratfølsomme indvindingsområder (NFI). Projektet ligger i indvindingsoplandene (IOL) til TREFOR VAND A/S og Hedensted Vandværk.

Vejanlægget etableres med tæt belægning og vejvandet afledes via tætte vejgrøfter/trug. Ansøger oplyser, at i tørkesituationer, kan lermembranen i

³⁶ Jævnfør Hedensted Kommunes spildevandsplan.

³⁷ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning mv. (Vandforsyningsloven).

trug/vejgrøfter sprække, og membranen vil gendanne sig, når der kommer nedbør. Hedensted Kommune vurderer, at det vil være af underordnet betydning for miljøbeskyttelsen og dybe grundvandsmagasiner, såfremt en nedbørshændelse efter tørke vil medføre vejvand i trug/vejgrøft inden, at en eventuel sprække i lermembran er gendannet. Bassinerne, der etableres med permanent vådvolumen, etableres med tæt membran.

Hele projektet er beliggende i område, der har specifik geologisk bevaringsværdi og er national geologisk interesseområde 89 Løsning Hedeslette, der er en smeltevandsslette ved den østjyske Israndlinje.

Projektet placeres delvist i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse fra vandløb, søer og hav, og i del af området er der ligeledes risiko for oversvømmelse fra stigende grundvand.

Projektet afvander regnvand til Gesager Å. Langs dette vandløb samt tilløbet Sole Bæk, som er nord for projektområdet er der lavbundsområde, som kan genoprettes, og er en del af Grønt Danmarkskort. Grønt Danmarkskort udlægger områder langs vandløb med Potentielle naturbeskyttelsesinteresser og Potentielle økologiske forbindelser.

Vejanlæg i Grønt Danmarkskort

I Lokalplan 1165 er vurderet på selve vejanlæggets påvirkning af Grønt Danmarkskort, da strækningen af ny vej nord for Årupvej er langs udpegningen af Grønt Danmarkskort eller gennem område omfattet af Grønt Danmarkskort. Af retningslinje i Hedensted Kommuneplan fremgår, at inden for rammerne af Grønt Danmarkskort skal naturværdierne og arternes spredningsveje bevares og udvikles ved at skabe større og bedre sammenhængende naturområder. Inden for rammerne af Grønt Danmarkskort skal der sikres mulighed for et mangfoldigt og varieret dyre- og planteliv, det vil sige, at muligheden for høj biodiversiteten skal tilgodeses. Hedensted Kommune vurderer, at den økologiske funktionalitet for udpegningen Økologiske forbindelser er intakt, når der er odderpassage langs med Sole Bæk under veje.

Der kommer en odderpassage under E45, hvilket gør at den økologiske funktionalitet for spredningsvejen langs Sole Bæk, kun kan bevares med en passage under vejen Kildeparken.

Med den nye passage under motorvejen vurderes det, at flere oddere vil passere den nye vej fra begge sider og sammenholdt med det større trafikale tryk, vil det markant øge risikoen for påkørsel.

Vurdering - lokalitet

Det fremgår af kommuneplanen, at området, hvor bassiner ønskes etableret, er potentielt vandlidende og klimatilpasningsområde. Herudover er udpeget særlige drikkevandsinteresser, hvor skovrejsning er uønsket, og specifik geologisk bevaringsværdier (Løsning Hedeslette). Etablering af forsinkelsesbassiner og nye afløbsledninger til Gesager Å vurderes ikke at være uforeneligt med disse udpegninger.

Vejanlægget er delvist indenfor Grønt Danmarkskort og Hedensted Kommune vurderer, at når der sikres faunapassage til odder under vejen vil vejanlægget ikke udgøre en hindring af de Potentielle økologiske forbindelser. Vejanlægget er udført med tæt belægning og tætte grøfter og trug til håndtering af vejvandet, hvormed drikkevandsinteresser ikke vurderes påvirket. Hedensted Kommune vurderer, at det vil være af underordnet betydning, at membraner i tørre trug/vejgrøfter sprækker, når membraner gendannes som tætte ved nedbør.

Hedensted Kommune vurderer, at projektet, grundet den begrænsede arealinddragelse, karakteren af vejanlæg og bassiner i området Løsning Hedeslette er forenelig med kommuneplanens retningslinjer for disse udpegninger.

Herudover vurderes, at projektet, grundet den begrænsede arealinddragelse, karakteren, og rensning og forsinkelse af regnvand, samt at det kun er det nordlige bassin, der er beliggende ned til vandløbet og indenfor Grønt Danmarkskort, at etablering af bassiner og udløb er i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for udpegninger i projektområdet.

Vandområdeplanerne 2021-2027 - Grundvand

Vandindvindingen af drænvand foregår i Hovedvandområde 1.9 Horsens Fjord. Drænvand er terrænnær grundvand. Det terrænnær grundvand i området har god kvantitativ tilstand. Kemisk tilstand er ukendt. Miljømålet er god kvantitativ og kemisk tilstand.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at bortledning af drænvand ikke vil påvirke ressourcen negativt, hverken i forhold til tilgængelig vandmængde og vandkvalitet eller i forhold til gendannelse af grundvand.

Bortledningen vurderes heller ikke at påvirke Hedensted Vandværk indvindingsboringer, som indvinder fra det dybe grundvandsmagasin.

Vandområdeplanerne 2021-2027 - Vandløb

Gesager Å er på udløbsstedet, jævnfør vandområdeplanerne³⁸, målsat til god økologisk og god kemisk tilstand. I henhold til MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027³⁹ er målsætningen i Gesager Å på udløbsstedet ved vurdering ud fra forekomst af bentiske invertebrater (DVFI⁴⁰) opfyldt. Når målopfyldelse vurderes på baggrund af forekomst af fisk og planter er tilstanden vurderet ringe; mens tilstanden vurderet ud alger er moderat økologisk tilstand og fra øvrige parametre er ukendt. Vandløbets kemiske tilstand er ukendt. Vandområdeplanerne pålægger udført indsats i vandløbet Gesager Å i forhold til genslyngning og enkelte mindre strækningbaserede restaureringer.

Der er langs vandløbet Gesager Å samt Sole Bæk, der ca. 600 meter nedstrøms udløbsstedet via det nordligste nye udløbs udledning i Gesager Å, udlagt klimatilpasningsområde⁴¹, jf. Kommuneplan 2021-2033.

Med de stillede vilkår, hvor der sikres rensning af vej- og overfladevand fra projektområdet, så der fra projektets nordlige bassin og fra projektområdet sydlige bassin skal ske udledning i Gesager Å på maksimalt henholdsvis 0,92 l/s og 3,4 l/s, samt hvor der i perioder ligeledes kan ske afledning af drænvand, vurderes, at udledninger ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

³⁸ MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2021-2027 af 15. juni 2023 for vandområde Jylland og Fyn. MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027 kan ses via dette link: <https://mil-joegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

³⁹ MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027 kan ses via dette link: <https://mil-joegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

⁴⁰ Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand. Udover bentiske invertebrater (smådyr) benyttes følgende parametre til vurderingen af vandløbets tilstand: fisk, makrofyter (planter), fytobenthos (alger) og nationalt specifikke stoffer.

⁴¹ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

Vi vurderer, at de stillede vilkår vil sikre den bedst mulige rensning af vej- og overfladevand samt forsinkelse svarende til naturlig afstrømning og vil hindre den fysiske og kemiske påvirkning et nyt direkte udløb i vandløb kan have.

Vandområdeplaner 2021-2027

Hedensted Kommune har jævnfør § 8, stk. 3 i indsatsbekendtgørelsen⁴², vurderet vandindvindingen og bort- samt udledning i forhold til vandområdeplan 2021-2027.

Projektet foregår i vandområdedistrikt Jylland og Fyn, i Hovedvandopland 1.9 Horsens Fjord. Gesager Å-system udløber i kystvandet Horsens Fjord, indre.

Hedensted Kommune vurderer at bortledning af drænvand fra det terrænnære grundvand ikke vil påvirke ressourcen negativt, hverken i forhold til tilgængelig vandmængde og vandkvalitet eller i forhold til gendannelse af grundvand. Bortledningen vurderes heller ikke at påvirke Hedensted Vandværk indvindingsboringer, som indvinder fra det dybe grundvandsmagasin. Hedensted Kommune vurderer, at bortledning af grundvand hverken i sig selv eller i kumulation med øvrige bortledninger vil medføre væsentlig påvirkninger.

Med en neddrosling af udledningen af vejvand via de to vådbassiner til maksimalt 0,92 l/s fra det nordlige bassin og 3,4 l/s fra det sydlige bassin, og med beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 10. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledninger ikke vil hindre opfyldelse af vandløbssystemets målsætning, og ikke i Gesager Å eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger, hverken i sig selv eller i kumulation med øvrige udledninger.

Natura 2000-område

Ifølge habitatbekendtgørelsen⁴³ kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af vej- og 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 er ca. 15 km vandløb, vejledende opmålt på digitalt kort, til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Udpegningsgrundlaget⁴⁴ for habitatområdet Bygholm Ådal gælder både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og også bæklampret, som lever i vandløbet.

Der er ca. 5 km til nærmeste Natura 2000-område, som er nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord. Området rummer habitatområde nr. 68 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 Skovområde ved Vejle Fjord.

⁴² Bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen)

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

⁴⁴ Jævnfør <https://mst.dk/media/117084/habitatudpqr201231dec.pdf>.

Udløb i vandløb

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der er ca. 15 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde⁴⁵, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets karakter samt de stillede vilkår, som medvirker mod udledning af forurenende stoffer, at udledning af regnvand fra projektområdet ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

På grund af afstanden og projektets karakter, hvor der sker rensning af vej- og overfladevand samt forsinkelse af regnvandet fra projektet i kloaklandet HE51.3 til en afledning svarende til naturlig afstrømning, vurderes det ikke at have indflydelse på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag, hvormed der ikke vurderes at være krav om en nærmere konsekvensvurdering⁴⁶.

Vej- og afvandringsanlæg

Vej- og overfladevands ophold i vådbassiner vil have en rensende effekt, så eventuelle stoffer omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger nedstrøms bassinet.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden og projektets karakter samt de stillede vilkår, at etablering af bassiner til forsinkelse svarende til naturlig afstrømning ikke vil have væsentlig indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag. Herudover vurderer kommunen, at øvrige dele af projektet heller ikke vil påvirke Natura 2000 områders udpegningsgrundlag på grund af afstand på minimum ca. 5 km.

Bilag IV arter

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

På grund af de ovennævnte tiltag, som sikrer mod forurening af recipienten, vurderer Hedensted Kommune, at udledningstilladelsen ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Hedensted kommune har ikke registreret andre Bilag IV-arter i området end odder, som er bemærket ved Årupvej, hvor vejen overføres Gesager Å. Sole Bæk og Gesager Å har inden projektgennemførelsen vejoverførsel ved eksisterende vejanlæg Kildeparken og eksisterende vejanlæg Årupvej. Hedensted Kommune vurderer at den økologiske funktionalitet for udpegnings Økologiske forbindelser er intakt, når der er en odderpassage langs med Sole Bæk under Kildeparken.

Med den nye odderpassage under motorvejen vurderer Hedensted Kommune, at flere oddere vil passere vejanlægget Kildeparken fra begge sider og sammenholdt med det større trafikale tryk, vil det markant øge risikoen for påkørsel.

Hedensted Kommune vurderer, at projektgennemførelsen, på grund af ansøgningen, den uændrede faunapassage til odder langs Sole Bæk under Kildeparken og de stillede vilkår ikke giver anledning til væsentlige andre forhold for odderens

⁴⁵ 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 bæk-lampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>; <https://mst.dk/media/237678/upg-hab-feb-2022.pdf>.

⁴⁶ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

spredningskorridorer langs vandløb mv. Hedensted Kommune vurderer, at det stillede vilkår om tidspunkt for oprensning af vådbassin vil sikre, at der i forbindelse med eventuel oprensning, ikke vil ske skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede padder.

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

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

Natur

I projektområdet er der ikke beskyttede naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens⁴⁷ § 3. Der er ansøgt om, at regnvandsbassinerne får udløb i Gesager Å, som er et beskyttet vandløb. Bassinerne med permanent vådvolumen etableres som et forsinkelsestiltag for at sikre, at afstrømning fra vejanlæg renses og forsinkes og ikke vil medføre øget afstrømning udover en mængde svarende til den naturlige afstrømning til vandløbet Gesager Å. Etablering af udløbene, som ansøgt, vurderes ikke at kræve en særskilt afgørelse/dispensation.

Med et udløb i vandløbssystemet i en størrelsesorden svarende til naturlig afstrømning på ca. 0,9 l/s/ha, vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår ikke vil påvirke naturområder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, hverken ved udløbsstedet i åbent vandløb eller ved vandløbssystem, der er nedstrøms udløbsstedet.

Natur - Bortledning af grundvand

Tørholdelse af den nordlige del af Kildeparken, hvor der bortledes opstigende grundvand, foregår i en afstand af ca. 50 meter fra en sø, der er beskyttet mod tilstandsforringelser⁴⁸. Ansøger har redegjort for, at sænkningstragts udbredelse forventes at være maksimalt ca. 20 meter. På intet tidspunkt vil vejdrænenes bortledning af grundvand medføre sænkning af vandspejlet i nærliggende søer eller vandløb. Der vil maksimalt ske bortledning af 330 m³ pr. døgn fra tørholdelsen af vejkassen i det nordlige projektområde nord for Årupvej, 8722 Hedensted. Dette er i et tilfælde, hvor grundvandet er steget, så det står 20 cm over dræne i 24 timer, hvilket betegnes som en ekstremsituation.

Beskyttet natur

Idet udledningen af vej- og overfladevand er ansøgt renses og 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.

Bortledningen af grundvand vil ske til Sole Bæk og Gesager Å, og da udledning af bortledt grundvand vil ske som gravitation og derved jævnfør de naturlige oplande, vurderer Hedensted Kommune, at der ikke vil ske væsentlig påvirkning af omgivelserne fra bortledningen af grundvand til vandløbssystemer.

Ligeså vurderer Hedensted Kommune, at mængden og sænkningstragten grundet den periodiske bortledning af højtstående grundvand ikke vil påvirke beskyttet natur, hvor nærmeste beskyttede naturtype er en sø, ca. 50 meter fra vejanlægget, der drænes, så sænkningstragten maksimalt er 20 meter, dvs. i en kortere afstand end 50 meter.

⁴⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af den 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

⁴⁸ Jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3.

Øvrige beskyttede naturtyper, sø og mose, i lokalplanområde 1165, vurderes ikke at blive påvirket af vejanlægget Kildeparken med tilhørende afvandingsanlæg.

VVM-screening ift. miljøvurderingsloven

Etablering af regnvandsbassiner, vejanlæg og bortledning af grundvand er omfattet af § 18, stk. 1⁴⁹ i miljøvurderingsloven⁵⁰, og der skal derfor foretages en VVM-screening af projektet.

Etablering af anlæg til opstuvning af regnvand er omfattet af lovens bilag 2, pkt. 10 g – *"Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"*. Bortledningen af grundvand er omfattet af bilag 2 pkt. 10 e) *"Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"*; og vejanlægget er omfattet af bilag 2 pkt. m) *"Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand, som ikke er omfattet af bilag 1"*. Bortset fra det nordlige bassin er projektet omfattet af lovens bilag 2 b) *"Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg"*.

Ansøger har indsendt VVM-anmeldelse for del af projektet 19. september 2022 og suppleret denne ansøgning den 25. november 2022.

Hedensted Kommune har på baggrund af ansøgningen foretaget en VVM-screening. Det oplyses af ansøger, at der etableres tætte anlæg til håndtering af vejvand, og at vej- og overfladevand vil blive rensat og forsinket svarende til naturlig afstrømning inden udledning i vandløbet Gesager Å. Det fremgår af supplerende oplysninger om bortledningen af grundvand, at et meget konservativt bud er, at det vedrører op til 30.000 m³, der maksimalt pr. år, periodevist, når grundvand står højt, vil blive afledt ved gravitation via dræn til det naturlige vandområde for oplandet, dvs. henholdsvis Sole Bæk for den nordligste strækning og Gesager Å for strækningen syd herfor og nord for Årupvej. Det fremgår af ansøgningen og supplerende oplysninger, at jord- og affaldshåndtering sker i henhold til gældende regler. Midlertidige gener fra for eksempel støv mv. vil afværges. Der er behov for midlertidige bortledning af grundvand i anlægsfasen, hvilket sker i henhold til gældende regler.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, af den 25. november 2022, at støj fra vejforlængelsen af Kildeparken vil være under de vejledende grænseværdier for støj. Herudover fremgår, at støjbidrag fra transport på vejanlægget Kildeparken, grundet den nærtliggende motorvej E45 Østjyske Motorvej, ikke vil give anledning til væsentlig ændring af støjforholdene fra trafik.

Vejanlægget etableres, hvor der er eksisterende agerjord, der har været i omdrift indtil erhvervsområdet påbegyndes byggemodnet. Det fremgår, at vejanlæggets areal vil udgøre i alt ca. 4,9 ha i et erhvervsområde, med et kloakopland på ca. 73,3 ha, i et lokalplanlagt område på ca. 90 ha.

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

⁴⁹ Miljøvurderingslovens § 18. Bygherren skal før etablering, udvidelse eller ændring af projekter omfattet af bilag 1 og 2 indgive en skriftlig ansøgning om projektet til den myndighed, der skal behandle ansøgningen, jf. § 17.

⁵⁰ Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/4> (Miljøvurderingsloven).

Partshøring

Hedensted Kommune har sendt udkast til afgørelse i partshøring ved ansøger.

Hedensted Kommune har fra ansøger modtaget bemærkninger, der i forhold til partshøringsudkastet har givet anledning til præciseringer i denne endelig afgørelse om udledningstilladelse indeholdende afgørelse om periodevis bortledning af grundvand samt afgørelse efter miljøvurderingsloven.

Hedensted Kommune har vurderet, at afgørelsen er af underordnet betydning for øvrige parter.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil medføre manglende målopfyldelse eller forringet tilstand af vandområder, det være sig grundvandsmagasiner såvel som overfladevande.

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienter. Der stilles bl.a. vilkår om, at der sikres forsinkelse og et permanent vådvolumen på minimum 200 m³/red. ha og maksimum 300 m³/red. ha med en dybde på minimum en meter for renseseffekt af vej- og overfladevand i vådbassiner.

Bortledningen af terrænnær grundvand, der vil ske periodevist ved højtstående grundvand, vurderes ikke væsentligt at påvirke hverken kvantitet, kvalitet eller gendannelse af grundvand.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af vej- og overfladevand i Gesager Å ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.

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 eller menneskers sundhed.

VVM-screening - Miljøvurderingsloven

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

Klagevejledning

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk under Offentliggørelser den 19. september 2023.

Klagevejledning

Klagevejledningen er vedlagt som bilag 2. Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen på hjemmesiden, og udløber således den 17. oktober 2023.

Øvrige forhold

Afgørelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden tre år efter meddelelse, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år⁵¹.

⁵¹ Jævnfør § 78a i lovbekendtgørelse nr. 5 af den 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven), § 39 i miljøvurderingsloven. Bortledning af grundvand er omfattet af vandforsyningsloven,

Er der spørgsmål til denne afgørelse er henvendelse velkommen til undertegnede på tlf. 79 75 56 73 eller pr. e-mail: rikke.bjerg@hedensted.dk.

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt:

Bilag 1 Oversigtskort og udledningsskema.

Bilag 2 Klagevejledning – miljøvurderingsloven, vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven.

Kopimodtagere:

- COWI A/S pr. e-mail
- Rambøll A/S pr. e-mail
- Miljøstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918
- 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
- Hedensted Vandværk pr. Digital Post til CVR-nr. 27174116
- TREFOR Vand A/S pr. Digital Post til CVR-nr. 20806400

og jævnfør § 35 i vandforsyningsloven bortfalder tilladelsen, når indvinding ikke er sket i fem på hinanden følgende år.

Bilag 1 Udledningsskema og Oversigtskort

Udledningsskema

Udledning af vej- og overfladevand fra vejanlæg Kildeparken i kloakopland HE51.3, som er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 med tillæg nr. 48 "Tillæg nr. 48 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune - Optagelse i spildevandsplanen af den sydlige del, samt et mindre område mod nordøst, af lokalplan 1165 - Udvidelse af erhvervsområde ved Kildeparken. Områderne bliver planlagt spildevandskloakeret" fra 2022. Kloakoplandet er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til Erhvervsområde, del af 5.E.18.

Recipient:

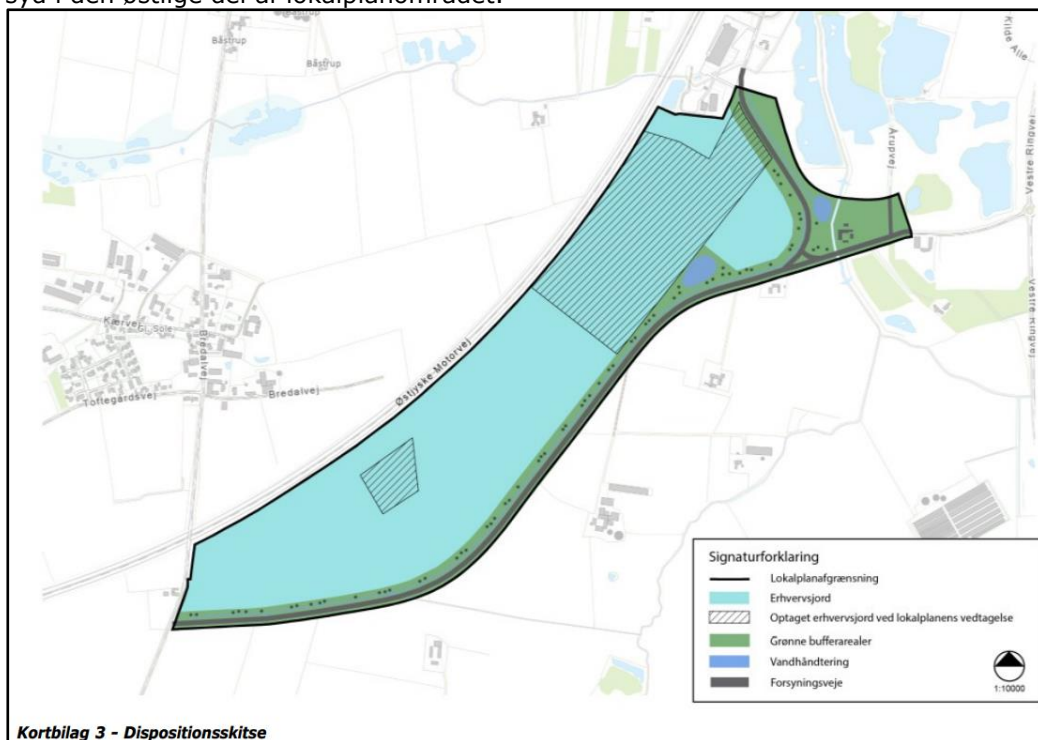
- Udledning i Gesager Å, via kommunalt ejet udløb KUHE51.3.1, ved projekteret omtrent UTM x; y = 541.998 m; 6.181.640 m (Euref89 UTM zone 32 N) i Gesager Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.
- Udledning i Gesager Å, via kommunalt ejet udløb KUHE51.3.2, ved projekteret omtrent UTM x; y = 541.988 m; 6.181.457 m (Euref89 UTM zone 32 N) i Gesager Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.

Hydrologisk reference: 43340 00000000000000000000000000.

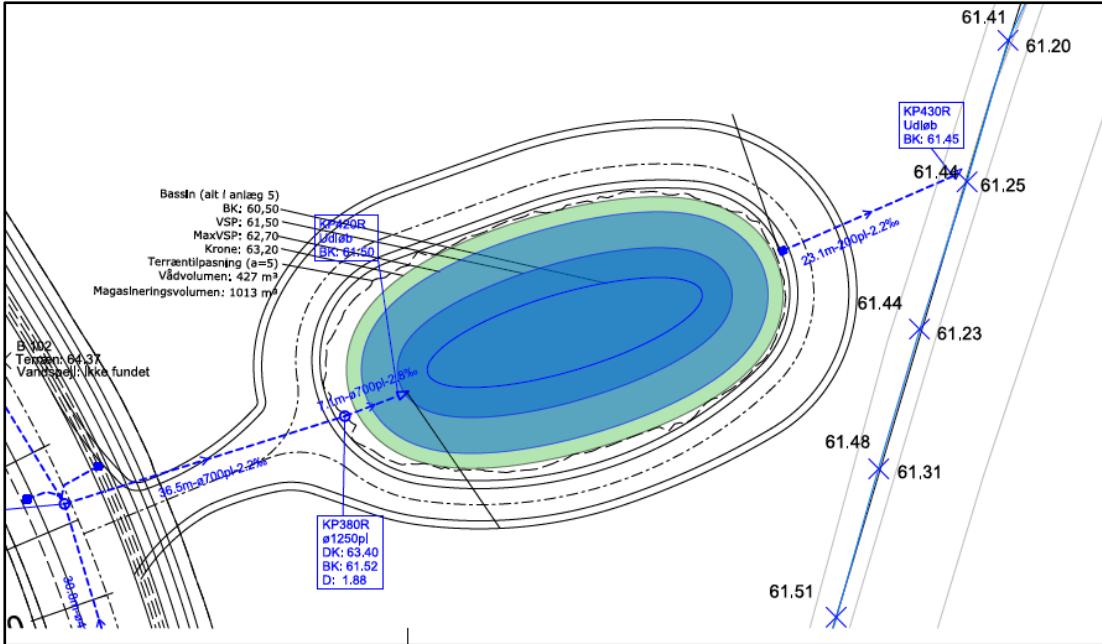
Udledningsskema

Bassin	Opland			Overløbs- hyppig- hed	Effektiv volumen	Maks. udled- ning	Recipient
	Nr.	Opland	ha				
Bassin n	HE51.3.1	1,115	1,0	≤1/10	1.005	0,92	Gesager Å
Bassin s	HE51.3.2	3,8	3,8	≤1/10	3.870	3,4	God ØT og god KT

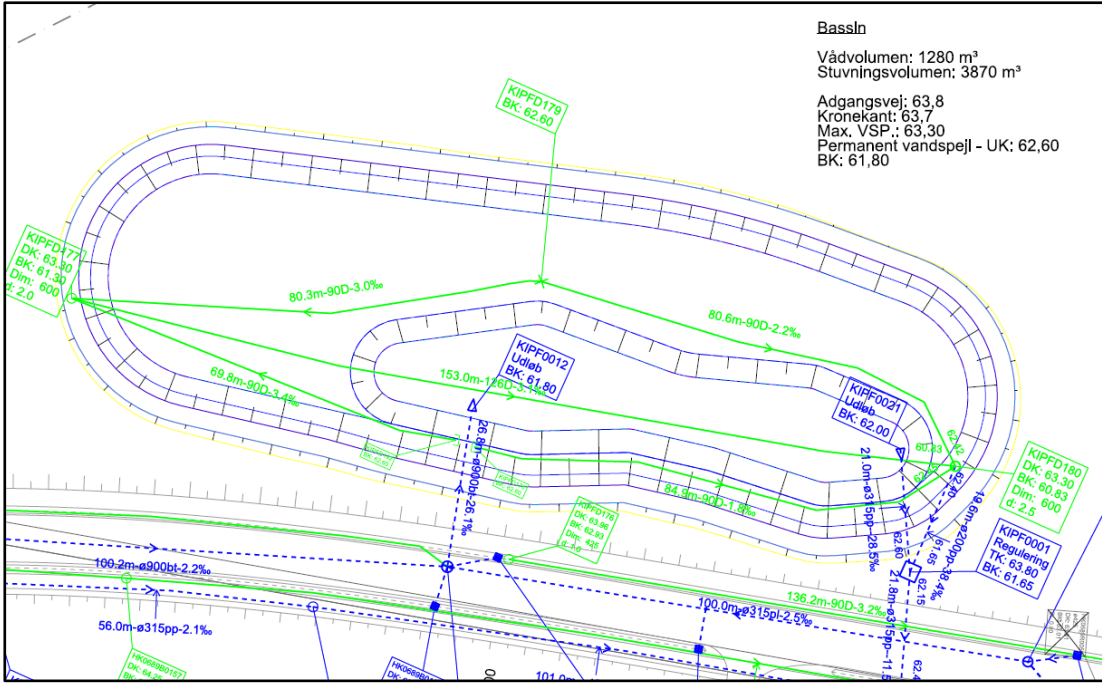
Oversigtskort, vejledende, fra Lokalplan 1165, der viser Kildeparkens forløb fra nord til syd i den østlige del af lokalplanområdet.



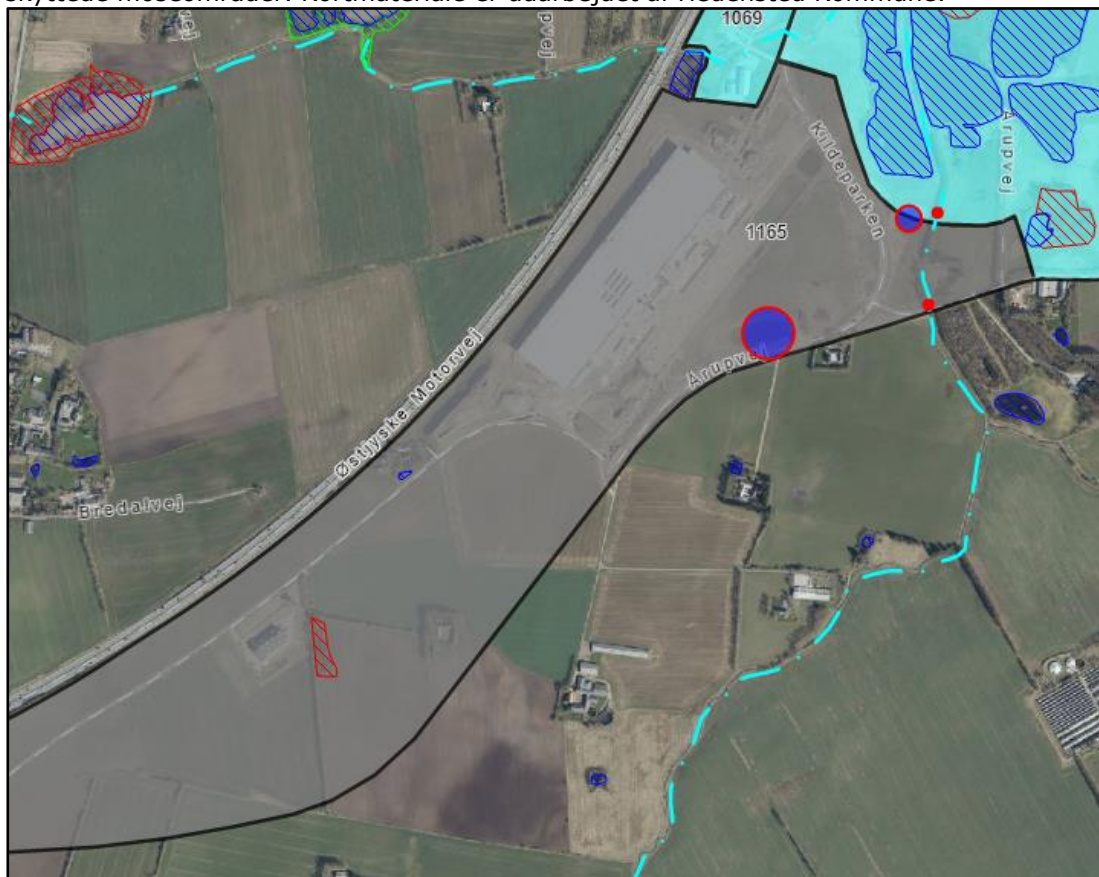
Kortmateriale, vejledende, der viser det nordlige bassins, bassin n, placering mellem det nye vejanlæg Kildeparken, nord for Årupvej, og Gesager Å mod øst, der er vist med en blå streg. Vejanlægget er vist vest for bassinet med sorte streger. Herudover ses med blå prikker regnvandsledning, der nedgraves fra vej til bassin og fra bassin til udløb i Gesager Å. Kortmateriale er fra ansøgningsmateriale af den 19. september 2022 og er udarbejdet af COWI A/S.



Kortmateriale, vejledende, viser med blå farve viser det sydlige bassin, bassin s, placering nord for vejanlægget. Herudover ses med blå prikker regnvandsledning, der nedgraves fra vejanlægget. Udløb fra bassin vil ske i Gesager Å. Kortmateriale er fra ansøgningsmateriale af den 9. september 2022, fremsendt den 12. september 2022 af Rambøll A/S.



Kortmateriale, vejledende, der med blå farve i rød ring viser omtrentlig placering af bassinerne henholdsvis øst og nord for vejanlægget Kildeparken i lokalplanområde nr. 1165. Herudover ses med røde prikker omtrentlig placering af udløb fra bassiner i Gesager Å, der er vist med lyseblå stiplede linje med lyseblå prik mellem streger. Det nordligste bassin har udløb umiddelbart øst for bassinet. Det sydlige bassin har udløb omtrent 250 meter øst for bassinet. Sole Bæk forløber fra øst mod vest øverst i det indsatte billede, og udløber i Gesager Å, der forløber fra syd mod nord. Grå farve viser Lokalplanområde nr. 1165 og lyseblå farve viser andre lokalplanområder. Områder vist med blå skravering er søer, der er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Rød skravering viser beskyttede moseområder. Kortmateriale er udarbejdet af Hedensted Kommune.



Bilag 2 Klagevejledning – miljøvurderingsloven samt vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

Miljøvurderingsloven

Der kan klages⁵² over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren,
- Miljø- og Fødevareministeren,
- Enhver med en retlig interesse i afgørelsen,
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter og love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer⁵³.

Ved rettidig klage efter § 49, stk. 1, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en afgørelse efter § 21 eller en afgørelse om tilladelse efter § 25 ikke må udnyttes, og at et påbud efter § 46, stk. 4, ikke skal efterkommes. Er et bygge- eller anlægsarbejde iværksat, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet påbyde dette standset⁵⁴.

Miljøbeskyttelsesloven og vandforsyningsloven

Afgørelsen om udledning i Gesager Å og bortledning af grundvand til Sole Bæk og Gesager Å kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 og vandforsyningslovens §§ 75 og § 80 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord,
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer⁵⁵.

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 og vandforsyningslovens § 78.

Fælles klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 19. september 2023. 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, dvs. den 17. oktober 2023.

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

Du klager via Klageportalen, som du finder via hjemmesiden www.naevnenes-hus.dk eller www.borger.dk eller www.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, organisationer og offentlige myndigheder⁵⁶.

⁵² Jævnfør miljøvurderingslovens § 49.

⁵³ Jævnfør Miljøvurderingslovens §§ 50-52.

⁵⁴ Jævnfør miljøvurderingsloven § 53.

⁵⁵ i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99-100.

⁵⁶ Jævnfør § 18 i lov nr. 1715 om Miljø- og Fødevareklagenævnet, se eventuelt dette link: <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/1715>.

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. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på hjemmesiden Nævnenes hus www.naevne-neshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt⁵⁷. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

⁵⁷ Jævnfør miljøvurderingslovens § 54, miljøbeskyttelseslovens § 101 og vandforsyningslovens § 81.