

Grundejerforeningen Constantiavej Øst, Hedensted
C/O DEAS A/S 108-459
Bellidavej 20
2500 Valby

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 42893668

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673

Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-43-23
Sagsnr. 06.11.01-P19-41-22

Den 2. juli 2026

Tilladelse til nedsivning og udledning af tag-, vej- og overfladevand fra boligområder via to private udløb i Dalby Bæk og afgørelse efter miljøvurderingsloven

Hedensted Kommune har den 10. november 2021 og den 15. november 2023 modtaget ansøgning om nedsivning og udledning af tag-, vej- og overfladevand via to nye udløb i Dalby Bæk. Ansøgninger er fremsendt af Land & Plan – Rådgivende Ingeniører, landinspektører og planlæggere A/S på vegne af Grundejerforeningen Constantiavej Øst, Hedensted med CVR-nr. 42893668. Samtidig er fremsendt ansøgning om afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at der ikke er krav om miljøvurderingstilladelse. Hedensted kommune har senest den 18. juni 2026 modtaget supplerende oplysninger til ansøgningsmaterialet.

I forbindelse med etablering af boligområder, dvs. byggemodning af dyrkede arealer, etableres anlæg til håndtering af regnvand, der falder i området på i alt ca. 31 ha, fordelt på flere kloakplande. Projektet udføres i område omfattet af lokalplan 1141¹, hvor etape 1 udgør ca. 16,3 ha, og etape 2, der udføres i lokalplanområde omfattet af Lokalplan 1178², udgør ca. 12,7 ha.

Herudover har forsyningen Hedensted Spildevand A/S, i området omfattet af Lokalplan 1141, et bassin på matrikel nr. 4s Ll. Dalby By, Hedensted, der udgør ca. 1,3 ha, kloakpland HE112. Dette areal indgår ikke i det ansøgte projekt. Herudover er der i området omfattet af lokalplan 1141 på matrikel nr. 2e Ll. Dalby By, Hedensted, og del af matrikel nr. 10 Ll. Dalby By, Hedensted, et eksisterende kloakpland, SD3, på ca. 0,72 ha, der ikke indgår i det ansøgte projekt. Se oversigtskort i bilag 1. Alt i alt er 31 ha omfattet af lokalplan 1141. Det ansøgte projekt om tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand via to udløb i Dalby Bæk udgør 29 ha.

Projektbeskrivelse

For hele projektområde, etape 1 og etape 2, gælder, at overfladevandet afledes til klimagrøfter, der dimensioneres til at kunne håndtere hverdagsregn og klimaregn. Fra klimagrøfter afledes vandet til et bassin med permanent vådvolumen, der udleder det rensede og forsinkede tag-, vej- og overfladevand i en størrelse på 0,8 l/s/red. ha via udløb i Dalby Bæk.

¹ Lokalplan 1141 Boligområde Øst for Constantiavej er vedtaget den 27. oktober 2021 og offentliggjort den 12. november 2021.

² Lokalplan 1178 Boligområde Fejring Enge i Hedensted – etape 2 er vedtaget den 26. oktober 2022 og offentliggjort den 27. oktober 2022.

Det fremgår af ansøgningen, at der i etape 1 i projektområdet på ca. 17 ha etableres et befæstet areal, der skal afvandes på ca. 6,65 red. ha. Fra bassin med permanent vådvolumen, udledes det rensede og forsinkede tag-, vej- og overfladevand i en størrelse på 0,8 l/s/red. ha, således at udledningens størrelse vil være maksimalt 5,32 l/s. Regnvandsbassinet er et bassin med permanent vådvolumen på 2.850 m³ og effektivt volumen på minimum 3.286 m³. Bassinet etableres, så der er kapacitet til yderligere 1.719 m³ nedbør ved klimahændelser fra tilstødende arealer, og overløb fra bassinet vil ske over kronekant til klimagrøfteanlæg sydøst for bassinet, der afvander mod syd til bassin, der etableres i etape 2. Bassinet er dimensioneret efter, at der, statistisk beregnet, maksimalt sker overløb én gang hvert 10 år. Bassinet etableres i byzone.

Det fremgår af ansøgningen, at der i etape 2 i projektområde syd for det i etape 1 etablerede område, i et område på ca. 12,7 ha etableres et befæstet areal, der skal afvandes på ca. 3,25 red. ha. Fra bassin med permanent vådvolumen, udledes det rensede og forsinkede tag-, vej- og overfladevand i en størrelse svarende til 0,8 l/s/red. ha, således at udledningens størrelse vil være maksimalt 2,6 l/s. Regnvandsbassinet er et bassin med permanent vådvolumen på 1.327 m³, der er 0,75 meter dybt, og effektivt volumen på minimum 2.620 m³. Bassinet dimensioneres efter, at der, statistisk beregnet, maksimalt én gang hvert 10 år vil ske overløb fra bassinet. Overløb vil ske til Dalby Bæk. Bassinet kan rumme nedbør op til en 100 års hændelse, således, at der over det permanente vandspejl, udover det effektive volumen på 2.620 m³, kan rummes yderligere 3.480 m³ i bassinet i etape 2. Det vil sige ved en nedbørshændelse T100 vil der kunne rummes 6.100 m³ udover det permanente volumen i bassinet. Bassinet etableres i byzone.

Herudover vil klimagrøften være udformet, således, at den kan tilbageholde en volumen på 1.120 m³.

Spildevandsplan

Jævnfør Hedensted Kommune Spildevandsplan, hvor projektområdet er omfattet af "Tillæg nr. 44 til Spildevandsplan 2015-2020- Spildevandskloakering af nyt boligområde øst for Constantiavej omfattet af lokalplan 1141"³, er kloakoplandet HE53.2 ca. 29,2 ha med en befæstigelsesgrad på planlagt maksimalt 40 %. 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. Der er etableret et regnvandslaug "Grundejerforeningen Constantiavej Øst, Hedensted" med CVR-nr. 42893668, der skal etablere, drifte og vedligeholde anlæg til håndtering af tag-, vej- og overfladevand. Det fremgår af hjemmesiden www.tinglysning.dk, at vedtægterne er tinglyst på de berørte ejendomme i projektområdet.

Planforhold

Projektområdet er beliggende i Kommuneplanramme 5.B.42 Boligområde 'Constantiavej Nordøst'. Området er udlagt i byzone. Projektet gennemføres i område, der er omfattet af Lokalplan 1141 "Lokalplan 1141 - Boligområde Øst for Constantiavej" og Lokalplan 1178 "Lokalplan 1178 Boligområde Fejring Enge i Hedensted - etape 2".

Ansøger har i forbindelse med projektansøgningen oplyst, at der etableres to vådbassiner, der rummer henholdsvis ca. 7.855 m³ og ca. 7.427 m³. De permanente vådvolumener vil blive henholdsvis 1 meter og 0,75 meter dybe.

³ Tillæg nr. 44 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune er vedtaget den 10. september 2021 og offentliggjort den 23. september 2021. Det pågældende projektområde får benævnelsen HE53.2, der opdeles i to deloplande, med hvert sit udløb PUHE53.2 og PUHE53.3.

Bassinerne etableres med brinker ikke stejlere end 1:5. I forbindelse med afledningen af tag-, vej- og overfladevandet via klimagrøfter kan der ske nedsivning fra grøfterne. I etape 1 udgør klimagrøfter et effektivt volumen på ca. 1.925 m³. I etape 2 udgør klimagrøfter ca. 1.120 m³. Se kortmaterialer i bilag 1.

Følgende retningslinjer⁴ gælder for områder i projektområdeafgrænsninger: Projektområde, Etape 1: 'Oversvømmelse og Erosion' – risiko for oversvømmelse fra regnvandskloak. 'Skovrejsning uønsket'. 'Specifik geologisk bevaringsværdi' - "Løsning Hedeslette". 'Støjbelastet areal' – Fælles planlægningszone – akkumuleret støj. 'Grundvand', 'Drikkevandsinteresser' – område med drikkevandsinteresser. 'Klimatilpasningsområder' – klimarisikoområde – Oversvømmelse fra kloaknettet. 'Større solcelleanlæg i det åbne land' - negative arealer for opførelse af solcelleanlæg.

Projektområde, Etape 2: 'Grønt Danmarkskort' – Potentielle økologiske forbindelser. 'Skovrejsning uønsket'. 'Støjbelastet areal' – Fælles planlægningszone – akkumuleret støj. 'Grundvand', 'Drikkevandsinteresser' – område med drikkevandsinteresser. 'Centerbyer' – Hedensted. 'Større solcelleanlæg i det åbne land' - negative arealer for opførelse af solcelleanlæg.

Kommunens afgørelser

Miljøvurderingsloven - afgørelse

Projektet er screenet for krav om miljøvurdering og tilladelse i henhold til miljøvurderingsloven⁵, bl.a. fordi et forsinkelsesbassin er infrastruktur anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand⁶.

Hedensted Kommune træffer afgørelse⁷ om, at der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse ved etablering af anlæg i de to projektområder. Afgørelse, jævnfør miljøvurderingsloven, vedrører projekterne med etablering af bebyggelse, vejanlæg, vandhåndteringsanlæg og forsinkelsesbassin, da de er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 10) Infrastrukturprojekter:

- b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg;
- e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1);
- f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb;
- 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, vejanlæg, forsinkelsesbassiner, og infrastruktur samt nødvendige terrænnændringer og eventuelle 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.

⁴ Jævnfør Hedensted Kommuneplan 2025-2037 vedtaget den 17. december 2025 med offentliggørelse den 9. januar 2026.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 4 af den 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

⁶ Jævnfør bilag 2, pkt. 10 i miljøvurderingsloven, se næste fodnote, fodnote nr. 7.

⁷ Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

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.

Miljøbeskyttelsesloven - Afgørelse

Hedensted Kommune meddeler, efter miljøbeskyttelseslovens⁸ § 19 og § 28, tilladelse til nedsivning og udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland HE53.2 og kloakopland HE53.3, der udgør i alt ca. 29 ha boligområde⁹.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 1. Udløb sker i 'Dalby Bæk', der udløber i Rohden Å, Vejle Yderfjord.

Hydrologisk reference:

Dalby Bæk: 513304041570000000000000000008192.

Vejle Fjord: 51330000000000000000000000000000.

Tilladelsen meddeles på følgende 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. Der må ikke afledes spildevand¹⁰ til regnvandssystemet, dvs. at spildevandsledninger i kloakoplandet HE53.2 og kloakoplandet HE53.3 skal holdes tætte.
3. Der skal i kloakopland HE53.2 minimum være etableret de i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et ansøgt permanent vådvolumen på 2.850 m³ og med et effektivt volumen på minimum 3.286 m³ inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i 'Dalby Bæk' ved omtrent UTM x; y = 545.720; 6.180.401 m (Euref89 UTM zone 32 N).
4. Der skal i kloakopland HE53.3 minimum være etableret de i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et ansøgt permanent vådvolumen på 1.327 m³ og med et effektivt volumen på minimum 2.620 m³ inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i 'Dalby Bæk' ved omtrent UTM x; y = 545.815; 6.180.181 m (Euref89 UTM zone 32 N).
5. Overløbshyppigheden fra bassiner er $n \leq 1/10$ pr. år.
6. Vådbassiner etableres med permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5; dvs. primært som jordbassin med dykket afløb.
7. Udløb fra bassinet i etape 1 skal ske via afløbsregulator maksimalt 5,3 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.
8. Udløb fra bassinet i etape 2 skal ske via afløbsregulator maksimalt 2,6 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.
9. Bassiner skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten. Oprensning må ikke foregå i dyrenes yngletid i perioden 1. marts-31. august.
10. Vanddybden af det permanente vådvolumen, skal være minimum 1 meter. Dog accepteres minimum 0,75 meter vanddybde i bassinet, der etableres i etape 2, når blot det oprensnes så hyppigt, at der sikres renseløbet.
11. Det skal sikres, at alle sandfang og ledninger samt gennemløbsbrønde i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk.

⁹ Omfattet af tillæg nr. 44 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

¹⁰ Spildevand, som defineret i spildevandsbekendtgørelsens § 3 med undtagelse af § 3 stk. 1, punkt 3), dvs., ikke regnbetinget spildevand.

12. Udledninger fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
13. Udledninger må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
14. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
15. Der må ikke foretages aktiviteter¹¹, som medfører, at der sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer, der har udløb i Dalby Bæk.
16. 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. Vandområdeplanen¹². Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
17. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejere og berørte lodsejere.
18. Færdigmelding skal, efter etablering af bassiner og nye udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen spildevand@hedensted.dk.

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.

¹¹ Aktiviteter er for eksempel vask af tagflader, køretøjer eller andet materiel.

¹² Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t Vandområdeplan 2021-2027 efter genbesøget af den 18. december 2025, Miljøministeriet for Grøn Trepert, Styrelsen for Grøn Arealomlægning og vandmiljø. MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget kan ses via dette link: [Miljøgis](https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=vandrammedirektiv3_2-2025) (https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=vandrammedirektiv3_2-2025).

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgning

Hedensted Kommune har modtaget ansøgning om nedsivning og udledning af tag-, vej- og overfladevand fra boligområder i to kloakoplande HE53.2, etape 1, og HE53.3, etape 2. Af ansøgningen fremgår, at udledning skal ske i 'Dalby Bæk' efter forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand i nye forsinkelsesbassiner med et permanent vådvolumen. Det fremgår, at der søges om tilladelse for både anlægs- og driftsfasen, så bortledt grundvand afledes via vådbassinet.

Dimensionering af bassin, etape 1:

Opland: 17 ha
Afløbskoefficient: 0,39
Reduceret opland: 6,65 ha
Hydrologisk reduktionsfaktor: $HR=0,9$
Overløbshyppighed: $n=1/T$, hvor $T=10$ år
Sikkerhedsfaktor: 1,00
Afskærende ledningskapacitet: 5,32 l/s

Beregnet krav effektivt volumen: minimum 3.286 m³

Krav til vådvolumen: 200-300 m³/red. ha¹³.

Ansøgt om etablering af permanent vådvolumen på 2.850 m³.

Dimensionering af bassin, etape 2:

Opland: 12,7 ha
Afløbskoefficient: 0,26
Reduceret opland: 3,25 ha
Hydrologisk reduktionsfaktor: $HR=0,9$
Overløbshyppighed: $n=1/T$, hvor $T=10$ år
Sikkerhedsfaktor: 1,44
Afskærende ledningskapacitet: 2,6 l/s
Årsmiddelnedbør: 724 mm

Beregnet krav effektivt volumen: minimum 2.620 m³

Krav til vådvolumen: 200-300 m³/red. ha.

Ansøgt om etablering af permanent vådvolumen på 1.327 m³.

Ansøger har på forespørgsel supplerende bl.a. oplyst, at bassinet i etape 2 er projekteret med en permanent vanddybde på 0,75 m som følge af bassinets samlede udformning og tilpasning til de eksisterende terrænforhold. En øget vanddybde til 1,0 m ville medføre en ændret bassingeometri, som både ville øge det permanente vådvolumen og samtidig reducere den effektive volumen til forsinkelse i den samlede bassinløsning. Den valgte udformning er derfor baseret på en samlet afvejning af funktion, terrænindpasning og volumenfordeling i anlægget.

Ansøger har søgt om, at vådbassiner etableres med anlæg 1:5. Bassinet skal placeres i et boligområde på et areal, hvor der tidligere var dyrket ager.

Kloakoplandet HE53.2, jævnfør spildevandsplantillæg nr. 44

Projektområdet er oplyst til at være i alt ca. 29,7 ha. Udnyttelse af spildevandsplantillæg nr. 44 til Hedensted Kommune spildevandsplan 2015-2020 sker i to etaper. Kloakoplandet tilrettes administrativt, så etape 1 vil ske i

¹³ Jævnfør "Faktablad for dimensionering af våde regnvandsbassiner" af Vollertsen, J. et al, Aalborg Universitet, 2012. Det nævnte krav svarer til bedst anvendelig teknologi (BAT).

kloakopland HE53.2 på ca. 17 ha. Udløbet fra kloakopland HE53.2 vil benævnes PUHE53.2, og udledning sker i Dalby Bæk. Etape 2 skal udføres i kloakopland HE53.3 på ca. 12,7 ha. Udløbet fra kloakopland HE53.3 vil benævnes PUHE53.3, og udledning sker i Dalby Bæk.

Påvirkning af omgivelser

Ansøger har indsendt ansøgning om sagsbehandling efter miljøvurderingsloven.

Det fremgår, at projektet er omfattet af

- b) Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg;
- e) Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1);
- f) Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb;
- g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Det fremgår yderligere, at der kan ske midlertidig bortledning af grundvand under anlægsarbejdet. Det bortledte grundvand afledes til de ansøgte bassiner, der etableres som det første.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der i etape 1 skal ske etablering af klimagrøfter og forsinkelsesbassin, så det maksimale forsinkelsesareal udgør ca. 5.000 m². Det permanente vandspejl i bassinet i etape 1 udgør ca. 3.400 m². Der vil i projektområdet, for etape 1, være behov for midlertidig grundvandssænkning på ca. 2,5 meter. Nærmeste beskyttede naturområde er en sø, der er placeret ca. 50 meter fra projektområdet.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der i etape 2 ikke indgår nedrivningsarbejder; men etablering af beboelser sker på de enkelte grunde i lokalplanområdet. Ved etablering af klimagrøfter og bassin, til tag-, vej- og overfladevand, samt eventuelt klimavand fra etape 1, skal der udgraves muld og råjord. Ved etablering af vejanlæg i området anvendes ressourcer i form af ca. 3.260 m³ bundsikringslag, 1.810 m³ grus og 1.850 m³ granitborsten.

Der vil i anlægsfasen ikke være affald, spildevand eller ske udledning af spildevand direkte i vandløbet. Håndtering af regnvand sker i anlægsfasen ved, at bassinet anlægges, klimagrøfter anlægges, og eventuelt overfladevand kan således tilledes bassinet.

I driftsfasen vil spildevand afledes til Hedensted Renseanlæg, Ørumvej 48, 8721 Daugård, der tilhører forsyningsselskabet Hedensted Spildevand A/S. Regnvand håndteres i driftsfasen ved afledning fra de enkelte grunde til klimagrøfter, som transporterer regnvandet til bassiner med hvert deres udløb i Dalby Bæk.

Der er den nævnte beskyttede sø, jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3, i projektområdet. Det fremgår af ansøgningen, at søen ikke berøres af projektet.

Det fremgår yderligere, at der er 600 meter til nærmeste kirkefredning øst for området.

Nærmeste natura2000-område er 5,4 km fra projektområdet og dette Natura2000-område nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord, der rummer Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 Skovområde ved Vejle Fjord og Habitatområde nr. 67 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord.

I driftsfasen vil tag-, vej, og overfladevand fra befæstede arealer via bassiner med permanent vådvolumen blive forsinket og rensset inden det afledes til udløb i Dalby Bæk.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ikke vil være fysiske ændringer af grundvandsforekomster.

Udløb i vandområde

Det fremgår af ansøgningsmaterialer, at tag-, vej- og overfladevand fra to deloplønde via to udløb vil ske i Dalby Bæk.

Udløb fra det nordlige område, etape 1, kloakopland HE53.2 vil ske i 'Dalby Bæk' ved omtrent UTM x; y = 545.720; 6.180.401 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Udløb fra det sydlige område, etape 2, kloakopland HE53.3 vil ske i 'Dalby Bæk' ved omtrent UTM x; y = 545.815; 6.180.181 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Se oversigtskort i bilag 1.

Dalby Bæk, vandområde o5242

Jævnfør MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget er Dalby Bæk målsat til at skulle opnå en 'god økologisk tilstand' og en 'god kemisk tilstand'. Den samlede økologiske tilstand af vandløbet er indtil udløb i Rohden Å-systemet 'moderat økologisk tilstand', og der er således ikke opfyldelse af målsætningen om 'god økologisk tilstand'. Den kemiske tilstand er 'god kemisk tilstand', hvormed der er målopfyldelse.

Den økologiske tilstand er vurderet ud fra følgende parametre:

Smådyr: tilstanden er vurderet til 'høj økologisk tilstand'

Fisk: tilstanden er vurderet til 'moderat økologisk tilstand'

Planter: tilstanden er ukendt

Alger: tilstanden er ukendt

Nationalt specifikke stoffer: 'ikke god-kemisk tilstand'

Af Vandplandata fremgår, at der modelleret, er fundet et indhold af zink i en koncentration over miljøkvalitetskrav¹⁴ i vandløbet Dalby Bæk, vandområde o5242.

Rohden Å, hvor Dalby Bæk udløber, vandområde c00309

Den samlede økologiske tilstand af vandløbet Rohden Å, hvor Dalby Bæk udløber, er i genbesøget af vandområdeplanerne vurderet til 'moderat økologisk tilstand'. Tilstanden af Rohden Å er således vurderet til at være i en lavere tilstandsklasse end det blev vurderet i Vandområdeplaner 2021-2027 inden genbesøget. Her var den samlede økologiske tilstand af vandløbet Rohden Å, hvor Dalby Bæk udløber, vurderet til 'god økologisk tilstand', det vil sige, at målsætningen, jævnfør Vandområdeplaner 2021-2027, var opfyldt i Rohden Å-systemet, hvor Dalby Bæk udløber i Rohden Å. Men dette er korrigeret ved genbesøget i 2025.

Den økologiske tilstand af Rohden Å, hvor Dalby Bæk udløber er ved genbesøget vurderet ud fra følgende parametre:

Smådyr: tilstanden er vurderet til 'høj økologisk tilstand'

Fisk: tilstanden er vurderet til 'god økologisk tilstand'

Planter: tilstanden er ukendt

Alger: tilstanden er ukendt

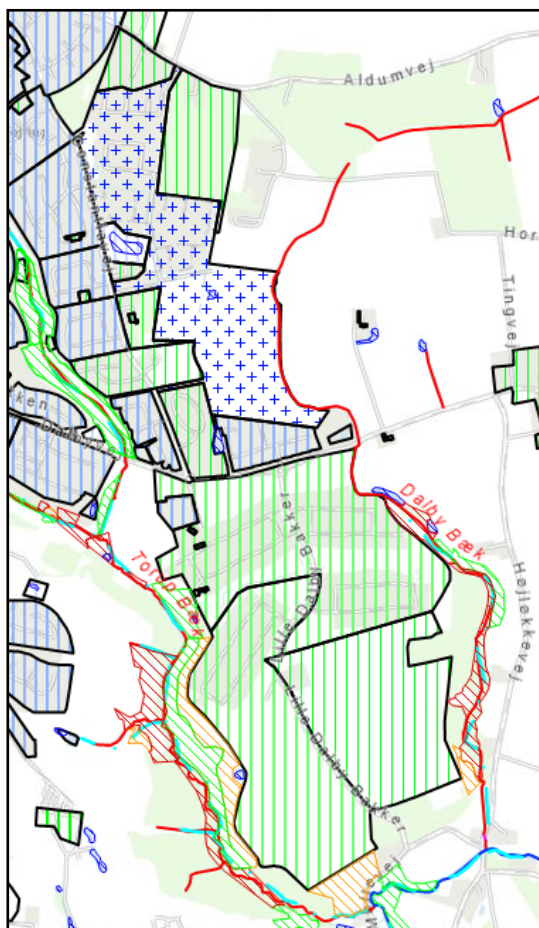
Nationalt specifikke stoffer: 'ikke god-kemisk tilstand'

¹⁴ Miljøkvalitetskrav jævnfør bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1668 af 8. december 2025 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.

I Rohden Å, vandområde c00309, er der ved modellering, fundet indhold af kobber og zink i koncentrationer over miljøkvalitetskrav.

Den kemiske tilstand i Rohden Å er på udløbsstedet af Dalby Bæk vurderet til 'god kemisk tilstand'.

Rohden Å, vandområde c00282 – Nationalt specifikke forurenende stoffer
Omtrent 1,5 km nedstrøms Dalby Bæks udløb i Rohden Å, er der inden genbesøget af Vandområdeplaner 2021-2027 fundet 'Nationalt specifikke stoffer' i en mængde, der overskrider miljøkvalitetskravet. Både barium og zink er i 2014 konstateret i koncentrationer over miljøkvalitetskravet¹⁵. Undersøgelse og målingen af de nævnte stoffer er udført i 2014. Ved undersøgelse og måling i 2022 er det kun barium, der forekommer i koncentration, der overskrider miljøkvalitetskrav, mens koncentrationen af zink er under miljøkvalitetskravet for zink. Det samme gælder for kobber, der både i 2014 og 2022 forekommer i koncentrationer under miljøkvalitetskravet for kobber.



Figur 1. Oversigtskort, der viser projektområdet med sort afgrænsning og blå plustegn. Dalby Bæk er vist med rød streg, og Rohden Å, som Dalby Bæk udløber i, er nederst på figuren vist med blå streg. Beskyttet vandløb vises med stiptet lyseblå streg. Langs vandløbene er med blå, rød, grøn og gulbrun skravering vist udbredelsen af beskyttet natur langs vandløb. Lodret grøn eller blå skravering i sort afgrænsning viser kloakoplande, der er udlagt i Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 med tilhørende tillæg.

¹⁵ Jævnfør data i vandplandata, se eventuelt dette link:
<https://vandplandata.dk/vp3endelig2022/vandomraade/vandloeb/DKRIVER8308>.

Beskyttet natur

Dalby Bæk er ud for projektområdet ikke, i digitalt kortmateriale, registreret beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Dalby Bæk er omtrent 400 meter syd for det sydligste udløb PUHE53.3 beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, og Rohden Å-systemet, som Dalby Bæk udløber i, er ligeledes beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Se figur 1

Kommunens vurdering

Planforhold

Oplandet, der skal afvandes, udgør 29,7 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Tillæg nr. 44 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Heraf fremgår, at området er planlagt spildevandskloakeret, så spildevand skal afledes til anlæg tilhørende Hedensted Spildevand A/S¹⁶, og regnvand skal håndteres privat.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen¹⁷, beliggende i rammeområder 5.B.42, der er udlagt til boligområde Constantiavej Nordøst. Lokalplan 1141 og Lokalplan 1178 er gældende for området.

Regnvandssystemet inklusive forsinkelsesbassiner etableres og skal drives af Grundejerforeningen Constantiavej Øst, Hedensted, og udledningstilladelsen meddeles til privat ejer og driftsansvarlig. Grundejerforeningens vedtægter er tinglyst på de enkelte ejendomme i området.

Bassiner etableres, hvor der i kommuneplanen er udpeget følgende retningslinjer:

Projektområde, Etape 1: 'Skovrejsningsområde' - 'Skovrejsning uønsket'. 'Støjbelastet areal' - Fælles planlægningszone - akkumuleret støj. 'Grundvand', 'Drikkevandsinteresser' - område med drikkevandsinteresser. 'Større solcelleanlæg i det åbne land' - negative arealer for opførelse af solcelleanlæg. 'Centerbyer' - Hedensted.

Projektområde, Etape 2: 'Grønt Danmarkskort' - Potentielle økologiske forbindelser. 'Støjbelastet areal' - Fælles planlægningszone - akkumuleret støj. 'Grundvand', 'Drikkevandsinteresser' - område med drikkevandsinteresser. 'Centerbyer' - Hedensted. Delvist i 'Større solcelleanlæg i det åbne land' - negative arealer for opførelse af solcelleanlæg.

Bassiner etableres i boligområde i byzone.

Udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra kloakoplandet HE53.2 og kloakoplandet HE53.3, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 ved Tillæg nr. 44 og sker i overensstemmelse med tillægget¹⁸, og vi vurderer projektet ikke er uforenelig med kommuneplanrammerne.

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte med bassiner, der udføres med hældninger ikke stejlere end anlæg 1:5, vil svare til normal praksis i Hedensted Kommune, hvor brinker af søer af hensyn til natur og til menneskers sikkerhed skal udføres i minimum anlæg 1:5.

¹⁶ Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.

¹⁷ Hedensted Kommuneplan 2025-2037.

¹⁸ Hedensted Kommune vurderer, at opdelingen af kloakoplandet, jævnfør spildevandsplantillæg 44, i to kloakoplunde med hver sit udløb ikke er en ændring, der vil kræve en ny afgørelse efter miljøvurderingsloven om spildevandsplantillægget.

Bortledning af grundvand

Ansøger har oplyst, at der kan være behov for at bortlede grundvand i anlægsfasen.

Der kan træffes særskilt afgørelse om at bortlede grundvand, jf. reglerne i vandforsyningsloven¹⁹. I tilknytning hertil vil Hedensted Kommune vurdere, om der skal træffes yderligere afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 om udledning af det bortledte grundvand. Vi vurderer, at periodevis afledning af mindre mængder byggegrubevand og bortledt grundvand i byggefasen kan indeholdes i denne afgørelse.

Målsætninger og recipientforhold

Vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget - Grundvand

Projektet er placeret i område med drikkevandsinteresser (OD).

Grundvandsmagasinet under projektområdet er ikke udpeget som sårbart. Der er to terrænnære grundvandsforekomster, som begge har en god kvantitativ tilstand og grundvandsforekomsten dkmj_997_ks, med et areal på 99,47 km², har en god kemisk tilstand; mens grundvandsforekomsten dkmj_1092_ks, med et areal på 129,12 km², har en ringe kemisk tilstand. I MiljøGIS for Vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget fremgår, at årsag til manglende målopfyldelse er 'Påvirkning af drikkevand', som skyldes pesticider. Skovrejsning er i projektområdet uønsket.

Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår, bl.a. om aktiviteter i oplande, der afleder til regnvandssystemet, vil sikre, at der ikke vil ske påvirkning af grundvand, som hindrer målopfyldelse, jævnfør vandområdeplaner, eller forringer tilstanden af grundvandsforekomster.

Kommuneplanens Retningslinjer - vandløb

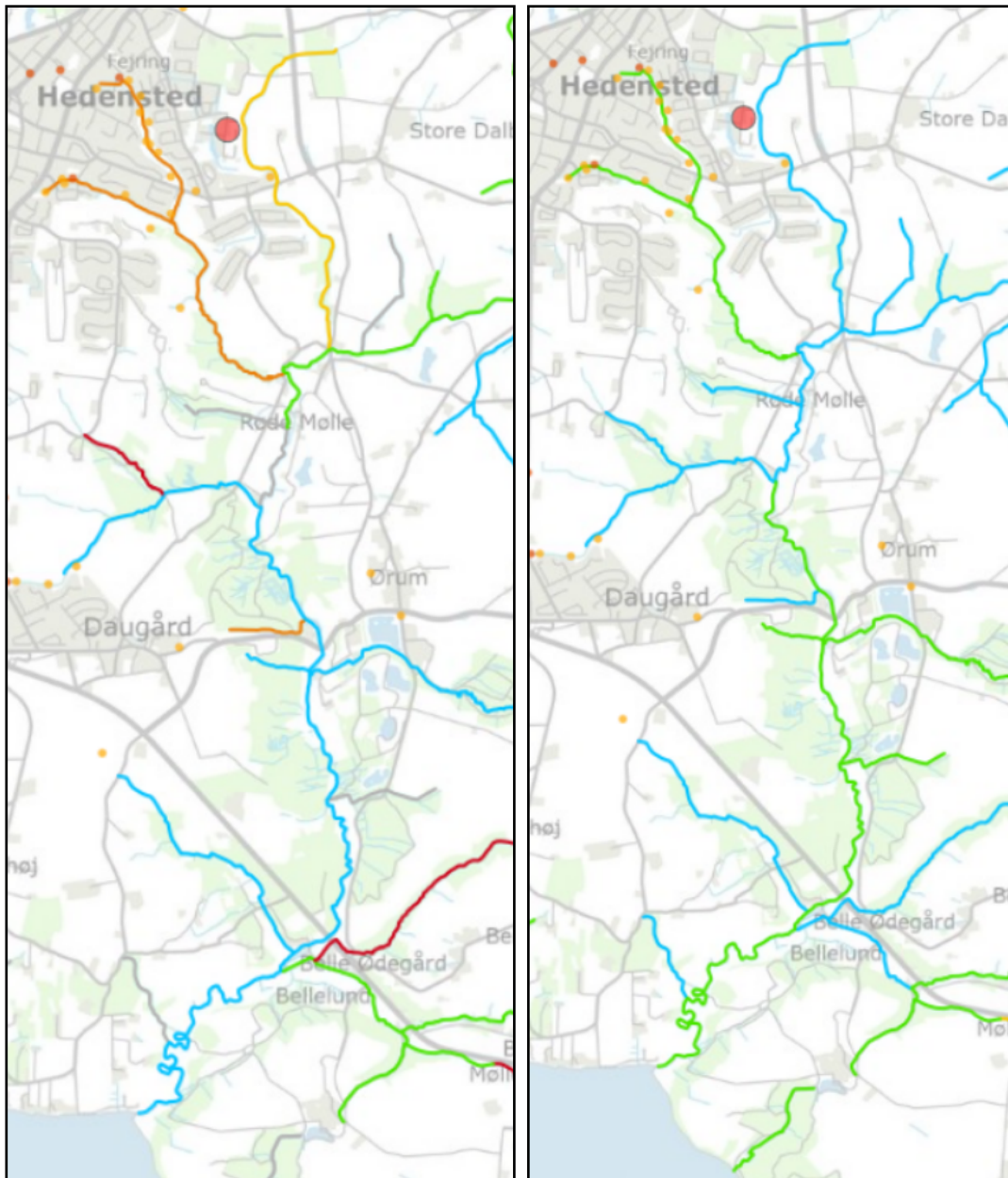
Projektet afvander regnvand til Dalby Bæk. Syd for projektområdet, er der langs Dalby Bæk udpeget lavbundsområde²⁰, som kan genoprettes. Der er udpeget Grønt Danmarkskort langs hele Dalby Bæk og Rohden Å-systemet. Det grønne Danmarkskort udlægger områder langs vandløbet Dalby Bæk langs projektområdet som 'Potentielle økologiske forbindelser'. Nedstrøms projektområdet er 'Områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser', 'Økologiske forbindelser' og 'Potentielle økologiske forbindelser' i udpegningen af Grønt Danmarkskort. Hedensted Kommune vurderer, at projektet ikke er uforeneligt med disse udpegninger. Vurderingen sker ud fra, at afstanden til vandløb, rensning og forsinkelse af regnvand, samt at det kun er en mindre del af det sydligste bassin anlæg, med udløb PUHE53.3, og de to regnvandsledninger med udløb PUHE53.2 og udløb PUHE53.3, der er beliggende ned til vandløbet og i det grønne Danmarkskort.

Der er udlagt klimatilpasningsområde²¹, jf. Kommuneplan 2021-2033, langs vandløbet Rohden Å, ca. 1,7 km nedstrøms udløbsstedet for det privatejede udløb PUHE53.3 i Dalby Bæk. Der er ikke udpeget klimatilpasningsområde langs Dalby Bæk.

¹⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1149 af 28. oktober 2024 om vandforsyning mv. (Vandforsyningsloven).

²⁰ Jævnfør Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

²¹ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.



Figur 2. Uddrag fra MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget, der viser tilstanden i vandløbssystemet, hvortil der, efter forsinkelse svarende til naturlig afstrømning og rensning svarende til bedste anvendte teknologi for separate regnvandsudledninger, vil være udledning af tag, vej- og overfladevand fra boligområder i kloakopland HE53.2 og kloakopland HE53.3. Projektområdet er vist med rød prik. På det første billede er vist vandløbets tilstand bedømt ud fra fiskebestanden. På det andet billede er tilstanden vist ud fra parameteren bundlevende smådyr. Målsætningen for vandløbssystemet er, at vandløbene skal have en god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Den kemiske tilstand er ikke vist i figuren. Den kemiske tilstand i Dalby Bæk er god kemisk tilstand, og der er målopfyldelse, jævnfør vandområdeplaners målsætning i Dalby Bæk. Blå farve angiver, at vandløbets tilstand er vurderet til 'høj økologisk tilstand', grøn farve angiver tilstandsvurderingen 'god økologisk tilstand', gul farve angiver tilstandsvurderingen 'moderat økologisk tilstand'. Hele vandløbssystemet har en 'ikke-god økologisk tilstand' vurderet ud fra nationalt specifikke stoffer, der er miljøfarlige forurenende stoffer med fastsatte miljøkvalitetskrav. Prikker viser, hvor der sker udledning af regnvand i vandløb. De ansøgte udledninger er ikke vist. De ansøgte udledninger vil ske nord for eksisterende udløb fra Gåskjærholm, 8722 Hedensted, og nord for Dalby vej.

Vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget - vandløb

Dalby Bæk er på udløbsstedet, jævnfør vandområdeplanen²², målsat til god økologisk og god kemisk tilstand. I henhold til MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027 efter genbesøget er målsætningen i Dalby Bæk på udløbsstedet ved vurdering ud fra forekomst af bentiske invertebrater (smådyr, DVFI²³) opfyldt, idet tilstanden er vurderet til 'høj økologisk tilstand'. Når målopfyldelse vurderes på baggrund af forekomst af fisk, er tilstanden vurderet 'moderat økologisk tilstand'; mens tilstanden vurderet ud fra øvrige parametre alger og planter er ukendt, se figur 2. Der er, ved modellering, fundet et indhold af zink i koncentration over miljøkvalitetskravet. Den samlede økologiske tilstand er vurderet til moderat, og der er således ikke målopfyldelse. Den kemiske tilstand af vandløbet er 'god kemisk tilstand'.

Hvor Dalby Bæk udløber i Rohden Å, er den samlede tilstand af Rohden Å vurderet til 'moderat økologisk tilstand'. Vurderingen ud fra forekomst af smådyr er 'høj økologisk tilstand' og ud fra fisk 'god økologisk tilstand'. Tilstanden vurderet ud fra øvrige parametre alger og planter er ukendt. Da der er 'ikke-god økologisk tilstand' vurderet ud fra forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer²⁴, zink og kobber, i koncentrationer over miljøkvalitetskrav og fundet ved modellering, er den samlede økologiske tilstand vurderet som moderat økologisk tilstand. Den kemiske tilstand af vandløbet er 'god kemisk tilstand', hvor Dalby Bæk udløber.

Omtrent 1,5 km længere nedstrøms Dalby Bæks udløb i Rohden Å, er der i Rohden Å, vandområde c00282, fundet 'Nationalt specifikke stoffer' i en mængde, der overskrider miljøkvalitetskravet. Både barium og zink er tidligere vist i vandområdeplaners MiljøGIS som værende i en forekomst, der overskrider miljøkvalitetskrav. Både barium og zink forefindes naturligt i grundvand og jord.

På strækningen, hvor der er konstateret overskridelse af miljøkvalitetskrav for barium; er der i 2022 foretaget målinger baseret på prøveudtagning. Heraf fremgår, at det af de nationalt specifikke stoffer kun er barium, der overskrider miljøkvalitetskrav, hvorimod kobber og zink, som opstrøms i systemet ved modellering, er vist til at overskride miljøkvalitetskrav, i 2022 ved undersøgelsen er fundet i følgende koncentrationer:

Zink, vandområde c00282:

Krav, generelt (9,4 µg zink/l); fund i 2022: 2,02 µg zink/l

Krav maks. (10 µg zink/l); fund i 2022: 4,3 µg zink/l

Kobber, vandområde c00282:

Krav, generelt (1,48 µg kobber/l); fund i 2022: 0,68 µg kobber/l

Krav maks. (2,48 µg kobber/l); fund i 2022: 1,7 µg kobber/l

Tilstanden af Rohden Å er samlet vurderet til en 'moderat økologisk tilstand'.

Den økologiske tilstand er vurderet ud fra følgende parametre:

Smådyr: tilstanden er vurderet til 'god økologisk tilstand'

Fisk: tilstanden er vurderet til 'høj økologisk tilstand'

Planter: tilstanden er ukendt

Alger: tilstanden er ukendt

Nationalt specifikke stoffer: 'ikke-god økologisk tilstand', da barium er fundet over miljøkvalitetskravet.

²² Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af 15. juni 2023 med senere ændringer, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen.

²³ Tilstanden af vandløbet målt som smådyrvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

²⁴ Vurdering ud fra parameteren Nationalt specifikke stoffer.

Den kemiske tilstand er vurderet til 'Ikke-god kemisk tilstand'. Der er ved undersøgelse i 2014 i Rohden Å, vandområde c00282, er fundet PFAS, som er et EU-prioriteret stof, i koncentrationer over miljøkvalitetskrav.

Med de stillede vilkår, hvor der sikres rensning samt forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand²⁵ fra projektområdet, så der i projektets fase 1, fra kloakopland HE53.2, skal ske udledning i Dalby Bæk på maksimalt 5,3 l/s via udløb PUHE53.2; og når fase 2 er gennemført, herudover fra kloakopland HE53.3 skal ske udledning fra endnu et udløb, ca. 300 meter nedstrøms udløb PUHE53.2, i Dalby Bæk på maksimalt 2,6 l/s, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet. Vurderingen foretages også ud fra projektoplysningerne om, at bassinerne er dimensioneret efter, at der statistisk beregnet vil ske overløb fra bassiner én gang hvert 10 år, og overløb fra bassinet i kloakopland HE53.2 vil ske til klimagrøft, der afleder overløbet til nedsivning og eventuel opsamling i det sydlige bassin i kloakopland HE53.3. I perioden indtil fase 2 gennemføres vil overløb fra det nordlige bassin ske til terræn, og diffust via jordoverfladen afledes til nedsivning og eventuel udledning, afhængig af nedbørshændelsens heftighed eller varighed.

Bassinerne er designet til at have et permanent vådvolumen på 2.850 m³ i det nordlige bassin, svarende til ca. 429 m³/red. ha opland, og et permanent vådvolumen i det sydlige bassin på 1.327 m³, svarende til ca. 408 m³/red. ha i oplandet. En bassindimensionering med permanent vådvolumen over 300 m³/red. ha²⁶ kan føre til sjældnere oprensning, og større volumen fører kun til marginalt bedre rensning. Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår om drift af anlæg til regnvandshåndtering vil medvirke til, at bassindimensioneringen vil sikre tilstrækkelig rensning og tilbageholdelse af suspenderede stoffer, så risikoen for udledning af oplæmmede stoffer reduceres bedst mulig.

I forhold til modelleret overskridelse af miljøkvalitetskrav for zink i Dalby bæk, modelleret forekomst af kobber og zink i koncentrationer over miljøkvalitetskrav i Rohden Å, samt nedstrøms målinger i 2022 af barium i koncentration over miljøkvalitetskrav; men ikke målt overskridelse af miljøkvalitetskrav for kobber og zink i forhold til tidligere vist overskridelse i 2014 for zink, vurderer Hedensted Kommune, at der, ligeledes jævnfør modelleringen af forekomst af miljøfarlige forurenende stoffers modelusikkerhed, kan være usikkerhed om forekomsten af zink over miljøkvalitetskrav i Dalby Bæk. Dette ligeledes baseret på vandløbets tilstandsvurdering om at der er høj økologisk tilstand vurderet ud fra forekomst af forskellige bundlevende smådyr; og tilstandsvurderingen ud fra fisk i Dalby Bæk, som er moderat økologisk tilstand; men i Rohden Å, ved Dalby Bæks udløbssted, er vurderet til at have god økologisk tilstand, se figur 2. Dalby Bæk underføres vejanlæg inden udløb i Rohden Å, hvilket kan udgøre spærringer for fiskebestandes udbredelse. Tungmetaller er bioakkumulerende stoffer, hvormed forekomsten af høje koncentrationer af tungmetaller vil kunne påvirke både fisk og smådyr, hvilket umiddelbart ikke er fundet ved vandløbssystemets tilstandsvurdering, se figur 2.

²⁵ Hedensted Kommune vurderer, at udledninger af regnvand fra projektområdet kan betragtes som almindeligt belastede separate regnvandsudledninger, og ikke er omfattet af krav i bekendtgørelse nr. 1433 af den 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenede stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, jævnfør bekendtgørelsens § 1 stk. 1 punkt 1.

²⁶ 200-300 m³ vådvolumen pr. reduceret ha er bedst anvendelig teknologi (BAT), jævnfør klagenævnsafgørelser fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet, der afgør, at dimensionering af bassiner, jævnfør "Faktablad for dimensionering af våde regnvandsbassiner" af Vollertsen, J. et al, Aalborg Universitet, 2012, er BAT.

Tungmetaller, herunder zink og kobber, vil i større grad være bundet til partikler, og derved vil der i de ansøgte anlæg til regnvandshåndtering være en tilbageholdelse af for eksempel zink, der vil kunne afledes fra boligområder. Ligeledes er de fundne stoffer naturligt forekommende i jord, og afhængig af type af intensiv drift af arealer i projektområdet kan der være mere eller mindre indhold af kobber og zink i projektområdet²⁷. Hedensted Kommune vurderer, at de ansøgte anlæg til håndtering af tag-, vej- og overfladevand og de stillede vilkår om, at der sker forsinkelse svarende til naturlig afstrømning og rensning svarende til BAT-krav²⁸, at eventuel udledning af miljøfarlige forurenende stoffer fra projektområdet, og på baggrund af undersøgelse nedstrøms i vandløbssystemet i 2022, der alene viser overskridelse af miljøkvalitetskrav for barium og ikke overskridelse af miljøkvalitetskrav ved fundne koncentrationer af zink og kobber, og på grund af opblanding i åens vand og afstanden til strækningen, hvor miljøkvalitetskriterier for barium er overskredet i Rohden Å, er over 3 km, at de to udløb med udledning i Dalby Bæk ikke vil kunne påvirke vandløbssystemet, så miljøkvalitetskrav er overskredet på grund af koncentrationer af miljøfarlige forurenende stoffer i udledning via de to udløb. Herudover vurderer Hedensted kommune, at udledning via de to udløb ikke vil hindre mål opfyldelse, jævnfør Vandområdeplaner, eller forringe tilstanden i vandløbssystemet, heller ikke på strækninger, hvor der er registreret at være 'høj økologisk tilstand'.

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

På grund af tilstanden 'høj økologisk tilstand' i vandløbssystemet, må der kun være svag menneskelig påvirkning af vandløbene. Hedensted Kommune vurderer, at projektets karakter med de ansøgte bassiner til rensning og forsinkelse og dimensioneringen af bassinet, der sikrer, at overløb teoretisk beregnet ikke vil ske oftere end én gang hvert tiende år, og når der er overløb fra det nordligste bassin, vil det ske over bassinkanten og via en klimagrøft til det sydlige bassin, kan sikre, at den menneskelige påvirkning fra projektområdet kan betragtes som svag. Hedensted Kommune stiller vilkår om, at projektet fastlåses som ansøgt og med dimensionering og indretning som ansøgt. Med rensning af tag-, vej- og overfladevand fra et boligområde og neddrøsing af udledninger via to bassiner til henholdsvis 5,3 l/s og 2,6 l/s, og dimensioneret efter beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 10. år, vurderer Hedensted Kommune, at de ansøgte udledninger ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområdet tilstand²⁹, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

²⁷ Se for eksempel Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, nr. 263, 2018 "Zink og kobber i vandmiljøet - Kilder, forekomst og den miljømæssige betydning" 2018 nr. 263 udarbejdet af John Jensen og Jesper L Bak.

²⁸ BAT-krav er krav om anvendelse af den bedste anvendelige teknologi (BAT), der kendes til den type aktivitet, der tillades. Miljø- og Fødevareklagenævnet har afgjort, at vådbassiner, dimensioneret jævnfør "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet, 2012, er bedste anvendelig teknologi (BAT), og således opfylder BAT-krav.

²⁹ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1669 af 8. december 2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen).

Hedensted Kommune vurderer, at udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra projektområdet kan betragtes som en almindelig belastet separat regnvandsudledning, jf. definitioner i spildevandsbekendtgørelsen^{30, 31}.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen³² kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af tag-, 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. Vandets ophold i bassinet vil have en rensende effekt, så eventuelle stoffer omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger nedstrøms bassinerne.

Der er ca. 7 km vandløb, vejledende opmålt på digitalt kort, til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000-område nr. 78 er 'Skovområde ved Vejle Fjord', som omfatter fuglebeskyttelsesområde F45 samt habitatområde H67. På udpegningsgrundlaget for habitatområdet er blandt andet vandløb og bæklampret og for fuglebeskyttelsesområdet, bl.a. isfugl.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der er ca. 7 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde³³, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets karakter samt de stillede vilkår, som sikrer mod væsentlig 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 oplandene HE53.2 og HE53.3 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 konsekvensvurdering³⁴.

Bilag IV arter

I henhold til Habitatdirektivets artikel 12 bilag IV er en række dyre- og plantearter strengt beskyttede. Projektområdet er beliggende i udbredelsesområdet for bilag IV-arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, sydflagermus, dværgflagermus og strandtudse.

På grund af de ovennævnte tiltag, som sikrer mod forurening af recipienten, og de stillede vilkår i udledningstilladelsen med bassiner i anlæg med hældninger

³⁰ Definitioner fremgår af § 3 stk. 1 i bekendtgørelse nr. 1446 af 27. november 2025 om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, se eventuelt dette link: <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2025/1446> (Spildevandsbekendtgørelsen).

³¹ Hvormed projektet vil ikke være omfattet af bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder.

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

³³ Natura2000-område nr. 78 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord, der rummer Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 Skovområde ved Vejle Fjord, hvor udpegningsgrundlag er ynglende hvepsevåge og isfugl, og Habitatområde nr. 67 Skove langs nordsiden af Vejle Fjord. Udpegningsgrundlag for habitatnatur er bl.a. både selve vandløbet (3260), og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://sgavmst.dk/natur-og-jagt/naturindsatser/natura-2000/udpegningsgrundlag>.

³⁴ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

ikke stejlere end anlæg 1:5 og tidspunkt for oprensning af bassiner, vurderer Hedensted Kommune, at udledningstilladelsen ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Natur

I projektområdet er der ikke beskyttede naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens³⁵ § 3, udover en sø. Omtrent 400 meter nedstrøms det sydligste udløbssted i Dalby Bæk, er vandløbet registreret som et beskyttet vandløb. Langs Dalby Bæk er der langs den beskyttede del af Dalby Bæk registreret beskyttede naturtyper søer, mose, engområder og et overdrev. Bassinerne med permanent vådvolumen etableres som et forsinkelsestiltag for at sikre, at afstrømning fra det bebyggede område, med bygninger, parkeringsarealer samt vejanlæg, renses og forsinkes og ikke vil medføre øget afstrømning udover den naturlige afstrømning til vandløbet.

Med et udløb i vandløbssystemet i en størrelsesorden på 0,8 l/s/red. 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.

VVM-screening ift. Miljøvurderingsloven

Etablering af regnvandsanlæg og bassiner, bebyggelse i byzone, vejanlæg og bortledning af grundvand er omfattet af § 18, stk. 1³⁶ i miljøvurderingsloven³⁷, 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)*". Etablering af vejanlæg er omfattet af bilag 2 pkt. 10 e) "*Bygning af veje, havne og havneanlæg, herunder fiskerihavne (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)*", afvandingen af projektområdet fremgår af bilag 2 pkt. 10 f) "*Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb*" og bortledningen af grundvand 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*". Alle anlægsarbejder foregår i byzone og projektet er omfattet af lovens bilag 2 b) "*Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg*".

Ansøger har indsendt VVM-ansøgninger for projekterne i henholdsvis etape 1 og etape 2.

Hedensted Kommune har på baggrund af ansøgningen foretaget en VVM-screening. Det oplyses af ansøger, at der etableres klimagrøfter til håndtering af regnvand, og tag-, vej- og overfladevand vil i bassiner blive renses og forsinket svarende til naturlig afstrømning inden udledning i vandløbet Dalby Bæk. 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.

³⁵ Lovbekendtgørelse nr. 927 af den 28. juni 2024 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

³⁶ 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.

³⁷ 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).

Det fremgår af ansøgningsmaterialet at projektet med bebyggelse, vejanlæg, klimagrøfter og bassiner etableres, hvor der er eksisterende agerjord, der har været i omdrift indtil erhvervsområdet påbegyndes byggemodnet.

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.

Partshøring

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

Hedensted Kommune modtog, blandt andet om bassinerne, korrigerende bemærkninger, som er tilføjet i denne endelige afgørelse.

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

Kommunens samlede vurdering

Kommunens vurdering

Planforhold

Det fremgår af kommuneplanen, at området, hvor bassiner ønskes etableret, er 'Skovrejsningsområde' - 'Skovrejsning uønsket'; 'Støjbelastet areal' - Fælles planlægningszone - akkumuleret støj. 'Grundvand'; 'Drikkevandsinteresser' - område med drikkevandsinteresser; 'Større solcelleanlæg i det åbne land' - negative arealer for opførelse af solcelleanlæg; 'Centerbyer' - Hedensted; og 'Grønt Danmarkskort' - Potentielle økologiske forbindelser'. Etablering af forsinkelsesbassiner og nye afløbsledning med udløb til Dalby Bæk vurderes ikke at være uforeneligt med disse udpegninger.

Målsætninger og recipientforhold

Med en neddrøsing af udledningen via de to vådbassiner til maksimalt henholdsvis 5,3 l/s og 2,6 l/s, og med statistisk beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 10. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledninger ikke vil hindre opfyldelse af vandløbssystemets målsætning, og ikke i Dalby Bæk eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger.

Natura 2000

Tag-, vej- og overfladevandets 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 områdernes udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke registreret Bilag IV-arter i området. 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 arter.

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.

Idet udledningen af tag-, vej- og overfladevand er ansøgt forsinket inden udløb, vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i Dalby Bæk og vandløbssystemet Rohden Å og nedstrømsliggende recipienter ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

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.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienten. Der stilles bl.a. vilkår om, at der sikres forsinkelse og et permanent vådvolumen som ansøgt for renseeffekt af tag-, vej- og overfladevand i vådbassiner.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledninger af tag- vej- og overfladevand i Dalby Bæk 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.

Klagevejledning

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk under Offentliggørelser den 2. juli 2026.

Klagevejledning

Klagevejledningen er vedlagt som bilag 2. Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen på hjemmesiden, og udløber således den 30. juli 2026.

Øvrige forhold

Afgørelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden tre år efter meddelelse, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år³⁸.

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

³⁸ Jævnfør § 78a i lovbekendtgørelse nr. 1742 af den 22. december 2025 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

Vedlagt:

Bilag 1 Udledningsskema og Oversigtskort.

Bilag 2 Klagevejledning.

Kopimodtagere:

- Land & Plan A/S pr. e-mail.
- Miljøstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, CVR-nr. 37105562
- 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
- Greenpeace pr. digital post til CVR-nr. 89198313
- Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
- Dansk Ornitologisk Forening pr. digital post til CVR-nr. 54752415
- Dansk Ornitologisk Forening, Sydøstjylland pr. digital post til CVR-nr. 35947736
- Dansk Botanisk Forening pr. digital post til CVR-nr. 20538228
- VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
- Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

Bilag 1 Udledningsskema og Oversigtskort

Udledningsskema

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland HE53.2 og kloakopland HE53.3, som er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 med tillæg nr. 44 "Tillæg nr. 44 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune Spildevandskloakering af nyt boligområde øst for Constantiavej omfattet af lokalplan 1141" fra 2021. Kloakoplande er, jf. Kommuneplan 2025-2037, udlagt til boligområde, del af 5.B.42.

Recipient: Udledning i Dalby Bæk, via to privatejede udløb PUHE53.2 og udløb PUHE53.3, ved projekteret omtrent henholdsvis:

PUHE53.2: UTM x; y = 545.720; 6.180.401 m (Euref89 UTM zone 32 N) og

PUHE53.3 UTM x; y = 545.815; 6.180.181 m (Euref89 UTM zone 32 N)

Begge udløb sker i Dalby Bæk, Rohden Å, Vejle Fjord, Ydre.

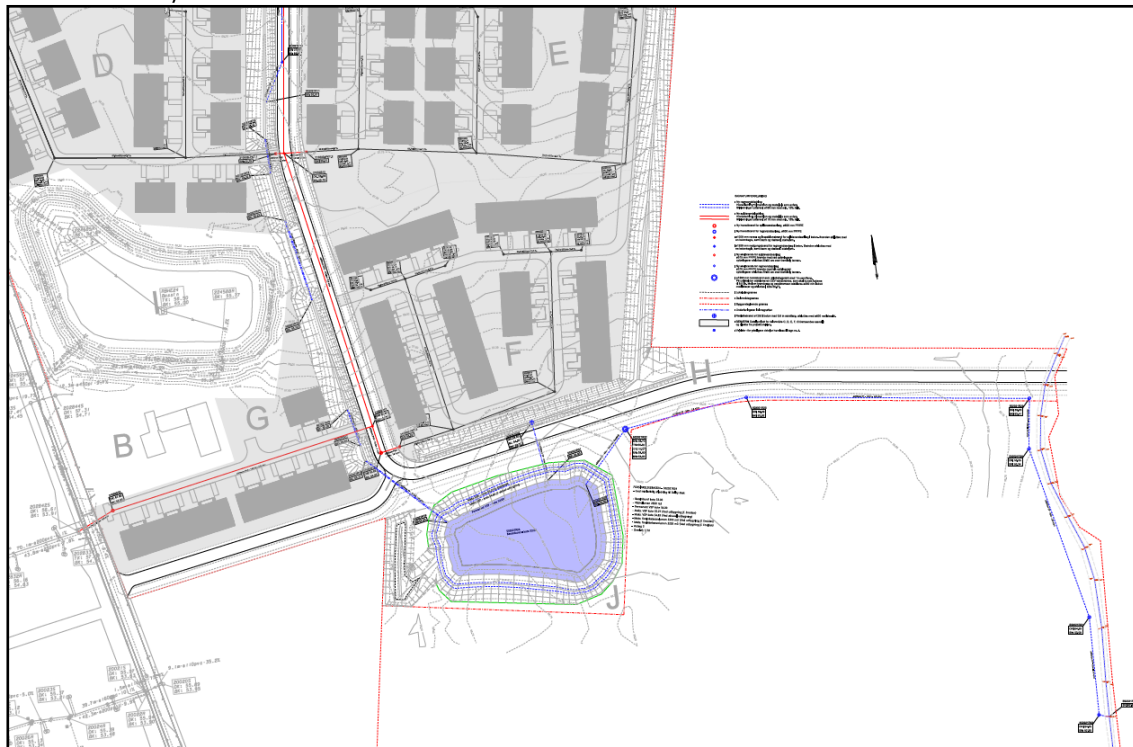
Hydrologisk reference: 51330 00000000000000000000000000000000.

Udledningsskema

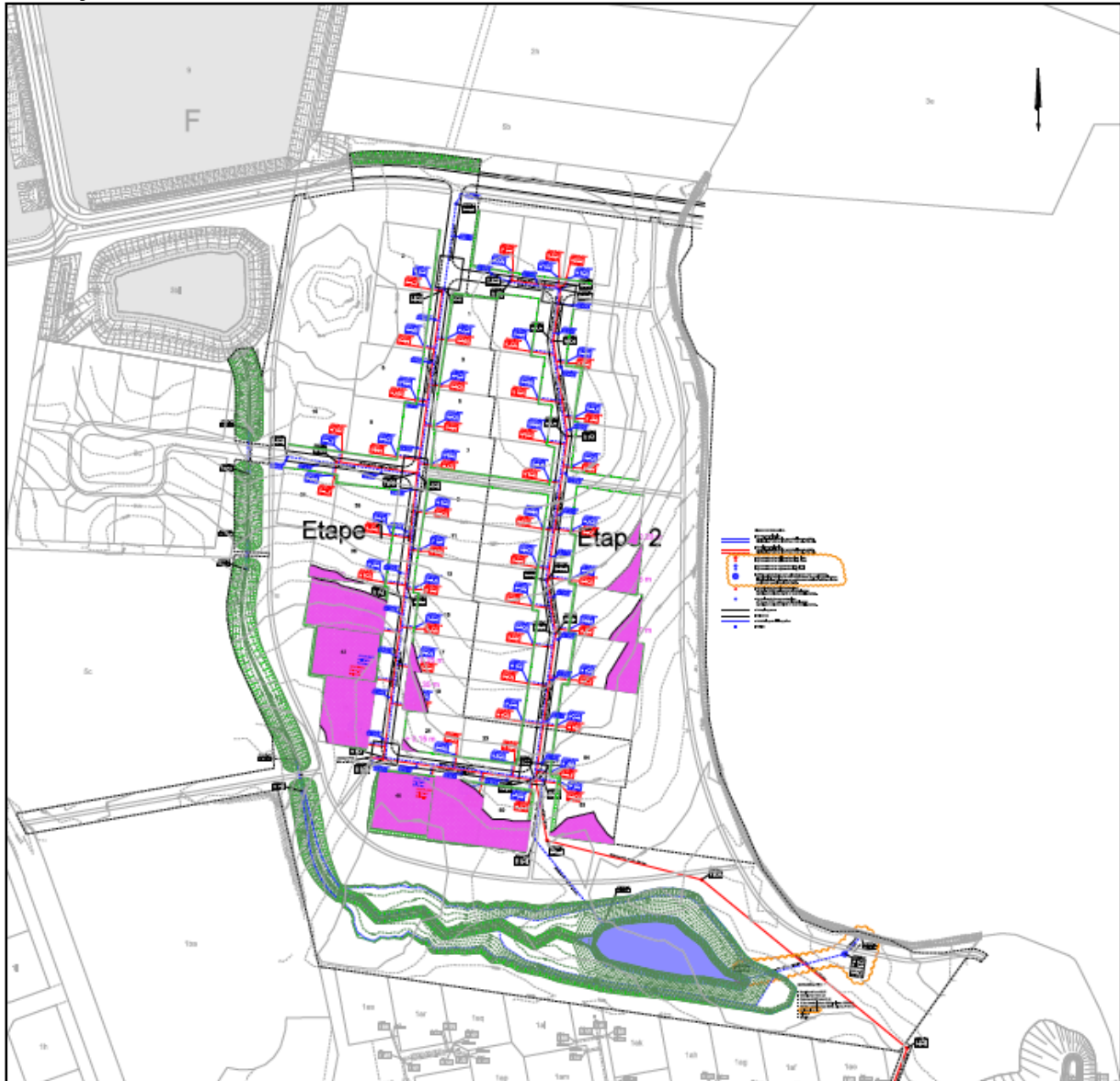
Bassin	Opland			Overløbs- hyppighed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Recipient
	Nr.	Opland	ha				
Bassin 1	HE53.2	17	6,65	≤1/10	≥ 3.286	5,3	Dalby Bæk (God økologisk tilstand)
Bassin 2	HE53.3	12,7	3,25		≥ 2.620	2,6	
Private	HE53.2 HE53.3	29,7	9,90		≥ 5.906	7,9	

Kortmaterialer kan ses på de næste sider.

Kortmateriale, vejledende, fra ansøgning om udledningstilladelse af den 31. januar 2022, hvor projektområdets sydligste del af etape 1 fremgår. Projektets placering af klimagrøfteanlæg kan ses med lysegrå anlægshældningsindikation. Med lyseblå farve er vist det ansøgte vådbassin til rensning og forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand inden udledning via regnvandsledning vist med blå stiplede linje. Afledningen fra bassinet sker mod øst hen til Dalby Bæk og sydpå langs Dalby Bæk inden udledning i vandløbet via udløb PUHE53.2. Nordvest for vådbassinet ses forsynings regnvandsbassin, der ikke indgår i projektområdet. Kortmaterialet er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af Land & Plan A/S.



Kortmateriale, vejledende, viser projektet i etape 2. Med grå farve ses vådbassin i etape 1, og med grøn farve er vist Klimagrøfteanlæg, der kan lede overfladevand fra projektområde 1. Dueblå farve viser vådbassin i etape 2, der har udløb i Dalby Bæk, angivet med orange bølget streg. Spildevandsledninger er vist med rød streg og regnvandsledninger er vist med blå streg. Dalby Bæk er vist med fed grå streg langs projektområdets østlige afgrænsning. Kortmaterialet er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af Land & Plan A/S.



Bilag 2 Klagevejledning

Klagevejledning – miljøvurderingsloven samt vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

Miljøvurderingsloven

Der kan klages³⁹ 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 medlemmer⁴⁰.

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 standset⁴¹.

Miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen om nedsivning og udledninger via to nye udløb i Dalby Bæk kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og §§ 98-99 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

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

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.

Fælles klagevejledning

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 2. juli 2026. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. Klagefristen udløber den 30. juli 2026.

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.naevneneshus.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 myndigheder⁴².

³⁹ Jævnfør miljøvurderingslovens § 49.

⁴⁰ Jævnfør Miljøvurderingslovens §§ 50-52.

⁴¹ Jævnfør miljøvurderingsloven § 53.

⁴² Jævnfør § 18 i lov nr. 1715 af 27. december 2016 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. Klager får besked om videresendelsen.

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

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt⁴³. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

⁴³ Jævnfør miljøvurderingslovens § 54, miljøbeskyttelseslovens § 101.