

Bjerre Gymnastik- og Idrætsefterskole Akademiet
Gramvej 3
8783 Hornsyld

Fremsendt pr Digital Post til CVR-nr. 10238315

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673

Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-26-24

Den 9. januar 2025

Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra Bjerre Gymnastik- og Idrætsefterskole Akademiet via bassiner og to udløb i Harredal Bæk samt afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering

Hedensted Kommune har den 4. oktober 2024 modtaget ansøgning om, via to vådbassiner med hvert sit udløb i Harredal Bæk, at udlede rensset og forsinket tag- og overfladevand fra bygninger og anlæg på matrikel nr. 14g Neder Bjerre By, Bjerre, på Gramvej 5, 8783 Hornsyld. Ansøgningen er fremsendt af Dansk Hal på vegne af Bjerre Gymnastik- og Idrætsefterskole Akademiet (BGI Akademiet), Gramvej 3, 8783 Hornsyld.

Projektbeskrivelse

BGI Akademiet ønsker at etablere bygnings- og belægningsarealer svarende til i alt ca. 1,8 ha. Projekterne skal forgå på Gramvej 5, 8783 Hornsyld, i deloplande af kloakopland BJ5. I forbindelse med ansøgningen skal spildevandsplanen tilrettes¹, så de enkelte deloplande benævnes særskilt.

Til håndtering af tag- og overfladevand etableres i alt tre bassiner. To bassiner etableres med permanent vådvolumen til rensning og forsinkelse af regnvandet inden udledning via to nye udløb i Harredal Bæk. Det tredje bassin etableres ligeledes som et vådbassin, og er et opsamlingsbassin til genanvendelse af det opsamlede tag- og overfladevand til fugtning af skibelægning på skibakkeanlæg. Fra dette tredje bassin etableres ingen udløb i Harredal Bæk. Alle tre bassiner etableres med bentonitmembran for at sikre tæt bund, så der ikke kan ske nedsivning til drikkevandsmagasiner, der er indvindingsoplande til Hornsyld Vandværk A.M.B.A.

Projektet med etablering af ca. 1,5 ha bygninger og 2.900 m² skibakker skal ske i område, der jævnfør Hedensted Kommuneplan², er udlagt som område til offentlige formål, jævnfør kommuneplanramme 4.O.01. Lokalplan nr. 1024 'Idrætsefterskolen BGI Akademiet' er gældende for projektområdet. Projektet udføres i landzonen, og en del af projektet udføres, hvor der er registreret beskyttet natur.

Naturbeskyttelsesloven

Da en del af projektet ønskes etableret, hvor der er beskyttet natur, som derved nedlægges, kræves der en dispensation for beskyttelsen fastlagt i § 3 i naturbeskyttelsesloven³. Ansøger har ansøgt om dispensation, og Hedensted

¹ Jævnfør tillæg, nr. 55 "Administrationspraksis for tillæg", til Hedensted Kommune Spildevandsplan 2015-2020 vedtaget den 24. februar 2016 og offentliggjort den 16. marts 2016.

² Jævnfør Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af den 28. juni 2024 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

Kommune har den 12. november 2024 truffet afgørelse om dispensation "*Dispensation til etablering af regnvandsbassiner ved genopretning af beskyttet eng på matr.nr. 14g, Neder Bjerre By, Bjerre, Gramvej 5, 8783 Hornsyld*". Afgørelsen er ikke påklaget.

Miljøvurderingsloven

Projektet med etablering af vådbassiner til forsinkelse af tag- og overfladevandsamt skibakkeanlæg med løjper er omfattet af miljøvurderingslovens⁴ bilag 2 under følgende punkter:

- 10. Infrastrukturprojekter. g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- 12. Turisme og fritid. a) Skiløjper, skilifter, tovbaner og hermed forbundet anlægsarbejde.

Planloven

Lokalplan 1024 indeholder bonusvirkning for afgørelse om landzonetilladelse til bassinanlæg, jævnfør lokalplanens bestemmelse § 2 'Lokalplanens område og zonestatus', bestemmelse 2.3.

Kommunens afgørelser

Miljøvurderingsloven - afgørelse

Projektet er screenet for krav om miljøvurdering og tilladelse i henhold til miljøvurderingsloven, bl.a. fordi et forsinkelsesbassin er infrastrukturanlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand⁵.

Hedensted Kommune træffer afgørelse⁶ om, at der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse ved etablering af de ansøgte bassin- og skibakkeanlæg.

Afgørelse, jævnfør miljøvurderingsloven, vedrører projekterne med etablering af bebyggelse og forsinkelsesbassiner, da de er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2

10. Infrastrukturprojekter:

- g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) og

12. Turisme og fritid:

- a) Skiløjper, skilifter, tovbaner og hermed forbundet anlægsarbejde.

På baggrund af en VVM-screening vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt 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.

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

⁵ Jævnfør bilag 2, pkt. 10 i miljøvurderingsloven.

⁶ Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Miljøbeskyttelsesloven - Afgørelse

Hedensted Kommune meddeler, efter miljøbeskyttelseslovens⁷ § 19 og § 28, tilladelse til genanvendelse og udledning af tag-, vej- og overfladevand fra deloplande af kloakopland BJ5. Fra kloakopland BJ5.1 og kloakopland BJ5.2 tillades udledning via henholdsvis udløb PUBJ5.1 og PUBJ5.2.

Udledningseskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 1. Udløb sker i 'Harredal Bæk', der udløber i Skjold Å, As Vig.

Hydrologisk reference:

Harredal Bæk: 432 0508377000000000000000009959

Havet: 432 0000000000000000000000000000

Tilladelsen er betinget af, at afgørelse meddelt efter miljøvurderingsloven er gældende.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår

1. Bassin 1 og bassin 3 må ikke etableres, hvis projekter BGI Akademiet, CVR-nr. 10238315, ikke udnytter Hedensted Kommunes afgørelse med vilkår om etablering af ca. 1,5 ha erstatningsnatur⁸.
2. Vedrørende bassin 1 og bassin 3 gælder, at denne tilladelse kun er gældende, når vilkår i Hedensted Kommunes afgørelse om dispensation af den 12. november 2024 "*Dispensation til etablering af regnvandsbassiner ved genopretning af beskyttet eng på matr.nr. 14g, Neder Bjerre By, Bjerre, Gramvej 5, 8783 Hornsyld*" overholdes.
3. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
4. Der må ikke afledes spildevand⁹ til regnvandssystemet, dvs. at spildevandsledninger i projektområdet skal holdes tætte.
5. Der skal i kloakopland BJ5, ved skibakke 1 og 2, minimum være etableret et vådbassin¹⁰ med det i projektet beregnede effektive volumen på minimum 158 m³ inden afledning til recirkulering via skibakke 1 og 2. Der skal etableres et permanent vådvolumen på minimum 55 m³ til rensning af skibakkevandet og sikring af tæt bund.
6. Der skal i kloakopland BJ5.1, ved byggefelt 1, minimum være etableret et vådbassin¹¹ med det i projektet beregnede rense- og forsinkelsestiltag med et ansøgt permanent vådvolumen på 350 m³ og med et effektivt volumen på minimum 1003 m³ inden afledning til regnvandsledning, der udleder i udløb PUBJ5.1 i 'Harredal Bæk' ved omtrent UTM x; y = 554565,5; 6.181.271,3 m (Euref89 UTM Zone 32 N).
7. Der skal i oplandet med byggefelt 2, kloakopland BJ5.2, minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin¹² med et ansøgt permanent vådvolumen på 43 m³ og med et effektivt volumen på minimum 122 m³ inden afledning til regnvandsledning, der udleder i udløb PUBJ5.2 i 'Harredal Bæk' ved omtrent UTM x; y = 554.582,5; 6.181.407,3 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk, se eventuelt dette link: [Miljøbeskyttelsesloven](#).

⁸ Jævnfør krav i Hedensted Kommunes afgørelse af den 12. november 2024 "*Dispensation til etablering af regnvandsbassiner ved genopretning af beskyttet eng på matr.nr. 14g, Neder Bjerre By, Bjerre, Gramvej 5, 8783 Hornsyld*".

⁹ Spildevand, som defineret i spildevandsbekendtgørelsens § 3 punkt 1) og punkt 2), dvs., ikke regnbetinget spildevand. Den p.t. gældende Spildevandsbekendtgørelse er bekendtgørelse nr. 532 af den 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (Spildevandsbekendtgørelsen).

¹⁰ Bassin 3, jævnfør ansøgningsmateriale udarbejdet den 3. oktober 2024.

¹¹ Bassin 1, jævnfør ansøgningsmateriale udarbejdet den 3. oktober 2024.

¹² Bassin 2, jævnfør ansøgningsmateriale udarbejdet den 3. oktober 2024.

8. Overløbshyppigheden fra bassiner er $n \leq 1/5$ pr. år, og overløb sker til terræn på egen ejendom, og må ikke ske via ledningsanlæg, der har udledning i Harredal Bæk.
9. Alle tre vådbassiner etableres med tæt bund og permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5; dvs. primært som jordbassin med dykket afløb.
10. Udløb fra bassin 1 i kloakopland BJ5.1 skal ske via afløbsregulator maksimalt 1,1 l/s og afspærringsfunktion, så afløbet kan afspærres.
11. Udløb fra bassin 2 i kloakopland BJ5.2 skal ske via afløbsregulator maksimalt 0,4 l/s og afspærringsfunktion, så afløbet kan afspærres.
12. Bassin 3 til overfladevand fra skibakke 1 og skibakke 2 etableres uden udløb. Bassinet skal til enhver tid have våd bund.
13. 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.
14. Vanddybden af det permanente vådvolumen, skal være minimum 1 meter, og der skal sikres frit vandspejl.
15. 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.
16. Udledninger fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
17. Udledninger må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
18. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
19. Der må ikke foretages aktiviteter¹³, som medfører, at der sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer, der har udløb i Harredal Bæk.
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. Vandområdeplanen¹⁴. 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 oversigtskort og kloakplan som udført, skal, efter etablering af de enkelte bassiner og nye udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen vandognatur@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, fare for forurening af vandforsyningsanlæg eller miljøbeskyttelsen i øvrigt.

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

¹³ Aktiviteter er for eksempel vask af tagflader, køretøjer eller andet materiel.

¹⁴ Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af 15. juni 2023 med senere ændringer, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen. MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027 kan ses via dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

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.

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgning

Hedensted Kommune har modtaget ansøgning om udledning af tag- og overfladevand fra bebyggelse og skibakkeanlæg i kloakopland BJ5. Af ansøgningen fremgår, at udledning i Harredal Bæk skal ske via to nye bassiner med permanent vådvolumen. Herudover etableres til overfladevand fra skibakkeanlæg et bassin til oplagring af overfladevand med henblik på recirkulering tilbage til skibakkeanlægget, som det kommer fra.

Der ansøges om at etablere et nyt oplagringsbassin med tæt bund og to nye rense- og forsinkelsesbassiner med permanente vådvoluminer og tæt bund. Udledning vil ske efter rensning og forsinkelse af tag- og overfladevand fra deloplande BJ5.1 og BJ5.2. I alt vil der være et areal på ca. 1,8 ha til etablering af bygninger og belægnings. Oplagringsbassin etableres under 25 meter fra bassin kloakopland BJ5.1 og åben grøft med overløb i Harredal Bæk.

Ansøger har oplyst, at der ikke er behov for grundvandssænkning i forbindelse projektet.

I forbindelse med ansøgningen har ansøger bl.a. indsendt testrapport vedrørende skibelægning "*Textile Snow EXW 12 mm. Test Report No. EN-K5694*".

Dimensionering af bassiner i deloplande af kloakopland BJ5 på i alt ca. 22 ha

Dimensionering af sydligste bassin, bassin 1 med udløb PUBJ5.1:

Befæstet areal: 1,4 ha

Reduceret opland: 1,4 ha

Hydrologisk reduktionsfaktor: HR=1

Overløbshyppighed: $n=1/T$, hvor $T=5$ år

Sikkerhedsfaktor: 1,35

Afskærende ledningskapacitet: 1,12 l/s

Årsmiddelnedbør: 695 mm

Beregnet krav effektivt volumen: minimum 1.003 m³

Ansøgt vådvolumen er 350 m³, svarende til 250 m³/reduceret areal i ha.

Dimensionering af nordligste bassin, bassin 2 med udløb PUBJ5.2:

Befæstet areal: 0,17 ha

Reduceret opland: 0,17 ha

Hydrologisk reduktionsfaktor: $HR=1$

Overløbshyppighed: $n=1/T$, hvor $T=5$ år

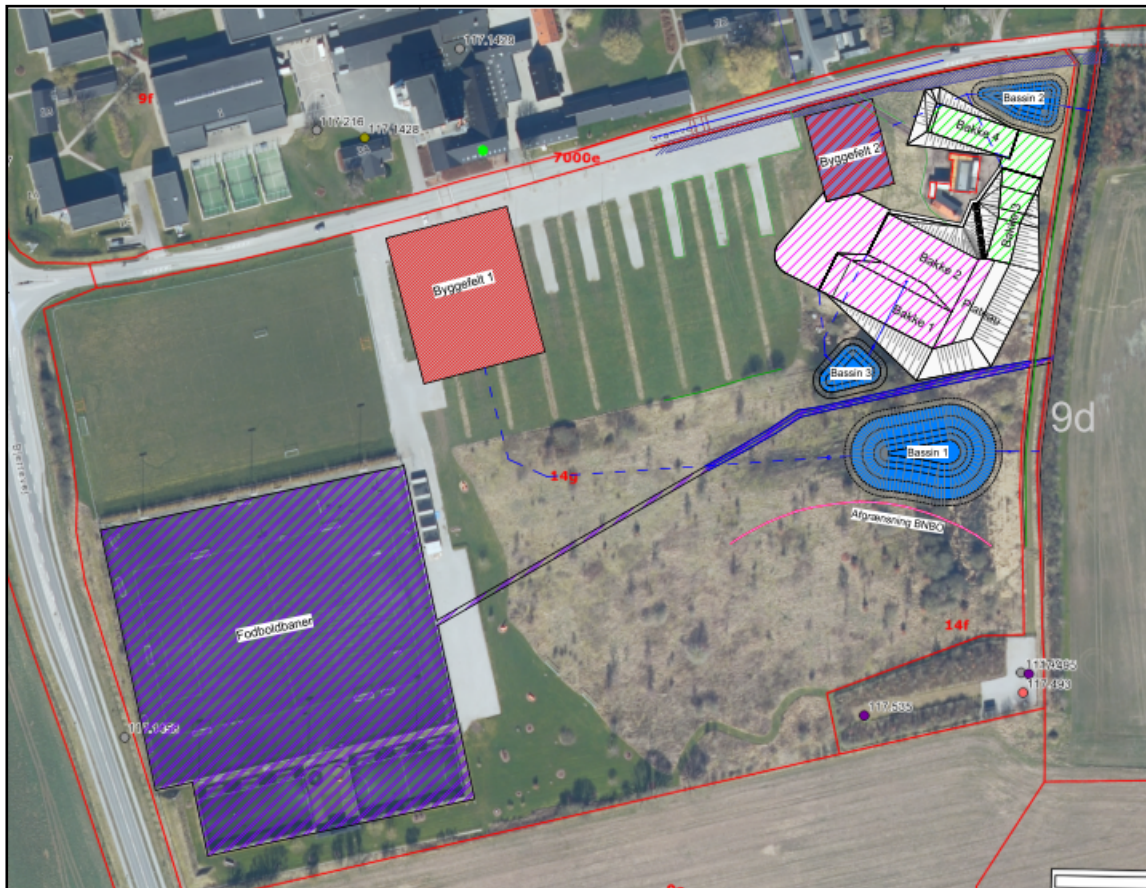
Sikkerhedsfaktor: 1,35

Afskærende ledningskapacitet: 0,136 l/s

Årsmiddelnedbør: 694 mm

Beregnet krav effektivt volumen: minimum 122 m³

Ansøgt vådvolumen er 350 m³, svarende til 250 m³/reduceret areal i ha.



Figur 1 Oversigtskort, udarbejdet af Dansk Hal og indsendt den 16. oktober 2024.

Kortet viser deloplande i kloakopland BJ5, hvor byggefelt 1 vist med rød farve skal aflede tag- og overfladevand til Bassin 1, vist med blå farve. Byggefelt 1 og Bassin 1 er i kloakopland BJ5.1. Ledningsanlæg er vist med blå stiplet streg. Byggefelt 2 er vist med lilla farve med rød skravering. Byggefelt 2 og skibakke 3 og skibakke 4, som er vist med grøn skravering, afleder tag- og overfladevand til bassin 2 vist med blå farve længst mod nord og syd for Gramvej. Byggefelt 2 og bassin 2 er i kloakopland BJ5.2. Skibakke 1 og skibakke 2 er vist med rød skravering og herfra recirkulerer overfladevand via oplagingsbassin 3, vist med blå farve nord for bassin 1, der er længst mod syd. Med blå skravering mod vest er eksisterende kunstgræsbaner, der afleder overfladevand til åben grøft med forbindelse til Harredal Bæk.

Dimensionering af bassin med recirkulering til skibakke 1 og skibakke 2

Befæstet areal: 0,22 ha

Reduceret opland: 0,22 ha

Hydrologisk reduktionsfaktor: $HR=1$

Overløbshyppighed: $n=1/T$, hvor $T=5$ år

Sikkerhedsfaktor: 1,35

Afskærende ledningskapacitet: 0,176 l/s

Årsmiddelnedbør: 694 mm

Beregnet krav effektivt volumen: minimum 158 m³

Krav til vådvolumen: 200-300 m³/red. ha for at opfylde krav om bedste anvendelige teknologi (BAT).

Planforhold og forhold ved lokaliteten

Spildevandsplan

Jævnfør Hedensted Kommunes Spildevandsplan¹⁵ er projektområdet beliggende i delopland af kloakopland BJ5. Projektet vedrører nye bygninger og skibakkeanlæg med trapper og bassiner til håndtering af tag- og overfladevand. Spildevandsplanen 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.

Kommuneplan og lokalplan

Kommuneplanrammer udlægger området som område til offentlige formål 4.O.01 BGI - Gramvej.

Lokalplan nr. 1024 Idrætsefterskolen BGI Akademiet er gældende i det ansøgte projektområde i lokalplanens delområde 2, delområde 4, syd for Gramvej. Lokalplanens delområde 1, delområde 3 og delområde 4, nord for Gramvej indgår ikke i det ansøgte projekt. Hele lokalplanområdet er udlagt i zonestatus landzone.

Følgende retningslinjer gælder bl.a. for områder i projektområdeafgrænsninger¹⁶:

Projektområde: 'Landzone'. 'Grundvand'. I den østligste del og hovedparten af projektområdet 'Oversvømmelse eller erosion (Grundvand 1 m)'. 'Grundvand 1m'. I projektområdet er 'Drikkevandsinteresser' – område med særlige drikkevandsinteresser. Der er udpeget Boringsnære beskyttelses områder syd for projektområdet. – Hornsyld Vandværk A.M.B.A. De boringsnære beskyttelsesområder er ved indvindingsboringer til det almene vandværk Hornsyld Vandværk. I den nordligste del af projektområdet, langs Gramvej, er udpeget Skovrejsningsområder med skovrejsning uønsket. I en bræmme på ca. 25 meter langs Gramvej er der i projektområdet udpeget Støjbelastet areal med planlægningszone for vejstøj og fælles planlægningszone – akkumuleret støjzone. Gramvej er eksisterende trafik anlæg.

Hele projektområdet er udlagt i landzone.

Vandområder og natur

Grundvand

Projektområdet er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Projektet er placeret uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) og uden for

¹⁵ Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune offentliggjort den 16. marts 2016.

¹⁶ Jævnfør Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

boringsnært beskyttelsesområde (BNBO). Projektet etableres i en afstand af minimum 10 meter til boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) syd og øst for projektområdet. Projektområdet er over indvindingsoplandet¹⁷ til Hornsyld Vandværk A.M.B.A.

Vandværksboringer

Boring, DGU 117.495, indvinder 63-75 m.u.t. Der er et lerdække på ca. 30 m fed ler over magasinet. De øverste 30 m er skiftende ler-/sandlag, men de øverste 14 m er ler. Grundvandsspejlet blev pejlet til 0,42 m over terræn, altså under tryk.

Boring, DGU 117.535, indvinder 104-110 m.u.t. Fra 34-65 m.u.t. er et lerdække. De øverste lag består af skiftende sand/ler forekomster, men de øverste 13 m består af ler. Grundvandsspejlet er blevet pejlet til ca. 3 m.u.t.

Grundvandskvaliteten i vandværkets boringer DGU 117.495 og 117.535 er i orden, og der er ikke fund af hverken organiske mikroforureninger eller uorganiske sporstoffer (metaller).

Jordforurening

Der er ikke registreret jordforureninger i projektområdet.

Natur

Det nærmeste sårbare naturområde er en registreret beskyttet eng. Placeringen af bassin 1 og delvist bassin 3 etableres, hvor der er beskyttet eng, og Hedensted Kommune har meddelt dispensation til at ændre tilstanden af engområdet mod, at ansøger BGI Akademiet etablerer erstatningsnatur.

Øst for projektområdet er vandløbet Harredal Bæk, som passerer området fra syd mod nord, og udløber i Skold Å. Harredal Bæk er omtrent 700 meter nedstrøms Gramvej, jævnfør naturbeskyttelsesloven, registreret som et beskyttet vandløb. I samme afstand er der nord for Harredal Bæk, umiddelbart efter tilløb af tilløb til Harredal Bæk, en mose, som er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Natura 2000-områder og Bilag IV arter

Der skal ifølge habitatbekendtgørelsen¹⁸ foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter i området væsentligt.

Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området, hvor bassinerne ønskes placeret. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV arter som dværg-, vand-, brun- og sydflagermus, markfirben, spidssnudet frø, odder og stor vandsalamander¹⁹.

¹⁷ Der er et indvindingsopland pr. indvindingsboring, 506374 og 506375.

¹⁸ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter Bek. nr. 1098 af 21. august 2023 (Habitatbekendtgørelsen).

¹⁹ Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004- 2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf> og Therkildsen, O.R., Wind P., Elmeros, M., Alnøe, A.B., Bladt, J., Mikkelsen, P. Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard S. & Teilmann J. 2020. Arter 2012-2017. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 208 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 358. <https://dce2.au.dk/pub/SR358.pdf>

Der er ca. 8 km til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 78 'Skove langs nordsiden af Vejle Fjord', som rummer Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45.

Der er ca. 18 km i vandløb og hav fra udløbet til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde. Det nærmeste natura 2000-område nedstrøms projektområdet er Natura2000-område N56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave, som er ca. 5 km øst for Skjold Ås udløb i kystvandet ved As vig. Området rummer habitatnatur H52 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave; fuglebeskyttelsesområde F36 Horsens Fjord og Endelave samt Ramsarområde R13 Horsens Fjord og Endelave.

Vandområdeplan

Hedensted Kommune skal ifølge Indsatsbekendtgørelsens §8²⁰ sikre, at projektet ikke forringer tilstanden af berørte vandområder og sikre, at projektet ikke hindrer målopfyldelse for vandområderne.

For grundvandet gælder, jf. vandområdeplanerne²¹, det generelle miljømål om god tilstand. Dette mål er nået, når både den kvantitative tilstand og den kemiske tilstand er god. Det fremgår af MiljøGIS for vandområdeplanerne at den dybe grundvandsforekomst under projektområdet har en god kemisk og kvantitativ tilstand. Den 129,2 km² terrænnære grundvandsforekomst dkmj_1092_ks har en ringe kemisk tilstand og en god kvantitativ tilstand. Den rige kemiske tilstand skyldes påvirkning af drikkevand grundet pesticider. Øvrige to terrænnære grundvandsforekomster har god kemisk og god kvantitative tilstande.

For Harredal Bæk gælder, jf. vandområdeplanerne, miljømål om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand.

Samtidig er gældende, at tilstand af vandområderne ikke må forringes.

Målsætningen for vandløbet Harredal Bæk er, jf. Vandområdeplanerne, at vandløbet skal have en 'God økologisk tilstand' og en 'God kemisk tilstand'. Målsætning for vandløbet om god økologisk tilstand er, jf. Vandområdeplanerne, opfyldt, og tilstanden er vurderet ud fra følgende:

- Smådyrsvurdering ved DVFI²²: 'Høj økologisk tilstand',
- Fisk: 'Høj økologisk tilstand'

Øvrige parametre er ukendte for vandløbet, herunder er den kemiske tilstand. Den samlede tilstand er Høj økologisk tilstand.

Udløb i vandområde

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at tag- og overfladevand fra projektområdet via bassiner og to udløb vil blive rensat og forsinket svarende til naturlig afstrømning inden udledning via to nye udløb i Harredal Bæk. Herudover vil der fra skibakkeanlæg med skibakke 1 og skibakke 2 ske afledning af overfladevand til bassin, der benyttes som opbevaringslager inden recirkulering til skibakkerne. Da bassinet etableres under 25 meter fra åben grøft med overløb

²⁰ Bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen).

²¹ Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, Miljø- og Fødevarerministeriet. MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027. (<https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>).

²² DVFI er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

til Harredal Bæk og under 25 meter fra Bassin 1, der har udledning i Harredal Bæk via udløb UBJ5.1, indgår tilladelse til bassin 3 i denne afgørelse.

Udløb fra bassiner vil ske i det åbne vandløb Harredal Bæk.

Kloakopland BJ5.1 har fra bassin 1 det sydligste udløb:

- PUBJ5.1 i 'Harredal Bæk' ved omtrent UTM x; y = 554565,5; 6.181.271,3 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

Kloakopland BJ5.2 har fra bassin 2 det nordligste udløb:

- PUBJ5.2 i 'Harredal Bæk' ved omtrent UTM x; y = 554.582,5; 6.181.407,3 m (Euref89 UTMzone 32 N).

Det åbne vandløb udløber i kystvandet via Skold Å.

Se oversigtskort i bilag 1.

Projektområdet er opland til det åbne havområde As Vig, hvor Miljøstyrelsen via MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027 under Vandplandata redegør for, at der forefindes stoffer, der medvirker til manglende opfyldelse af målsætning om 'God økologisk tilstand' og 'God kemisk tilstand' af havområdet, det er for eksempel stofferne bly, cadmium, nonylphenoler som forefindes i en mængde over miljøkvalitetskriteriet, og den kemiske tilstand af havområdet As Vig, 'Aarhus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav DKCOAST219', er vurderet til 'Ikke-god kemisk tilstand'. Den økologiske tilstand er registreret som 'Ringe økologisk tilstand'. Fra projektområdet afledes spildevand til rensning på forsyningen renseanlæg. Tag- og overfladevand fra projektområdet afledes til vådbassiner for rensning og forsinkelse inden udledning. Fra skibakke 1 og skibakke 2 recirkuleres overfladevandet via bassin 3.

Kommunens vurdering

Planforhold

Oplandet, der skal afvandes, udgør ca. 1,8 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Heraf fremgår, at området er planlagt spildevandskloakeret, så spildevand skal afledes til anlæg tilhørende Hedensted Spildevand A/S²³, og regnvand skal håndteres privat.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen²⁴, beliggende i rammeområde 4.O.01, der er udlagt til offentlige formål. Lokalplan 1024 'Idrætsefterskolen BGI Akademiet' er gældende for området.

Det vurderes, at det ansøgte kan rummes inden for kommuneplanrammens anvendelsesområde. Herudover vurderes, at projektet er foreneligt med Kommuneplanens udpegninger, og at projektet er i overensstemmelse med spildevandsplan og bestemmelserne i lokalplan 1024.

Regnvandssystemet inklusive rense-, forsinkelses- og oplagringsbassiner etableres og skal drives af BGI Akademiet, CVR-nr. 10238315, og udledningstilladelsen meddeles til privat ejer og driftsansvarlig.

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte med bassiner, der udføres med hældninger ikke stejlere end anlæg 1:5 vil være i overensstemmelse med

²³ Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.

²⁴ Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

kommunens dispensationsafgørelse for beskyttelsen af beskyttet natur. Det er normal praksis i Hedensted Kommune, at brinker af søer af hensyn til natur og til menneskers sikkerhed skal udføres ikke stejlere end anlæg 1:5. Hedensted Kommune vurderer, at bassinens design og størrelse vil sikre både menneskers sikkerhed og varetage naturhensyn.

Bortledning af grundvand

Ansøger har oplyst, at der ikke vil være behov for at bortlede grundvand i forbindelse med projektets etablering og drift.

Der kan træffes særskilt afgørelse om at bortlede grundvand, jf. reglerne i vandforsyningsloven²⁵.

Jord og grundvandspåvirkning

De medsendte testresultater af materiale til skibakkebelægning viser, at grundvandskvalitetskriterierne er overholdt

Vandtyperne i de to vandværksboringer tilhørende Hornsyld Vandværk er kendetegnet ved et velbeskyttet grundvandsmagasin, hvor der er begrænset påvirkning fra overfladen. Grundvandskemien indikerer dog en vis påvirkning fra overfladen. Der er grundvandsdannelse omkring boringerne.

Der er mellem 5 og 15 meter ler i de øverste 30 meter (vandværkets boring viser 14 meter ler), men herunder kommer yderligere 30 meter ler over det magasin, hvorfra vandværket indvinder.

Projektområdet, den åbne grøft i projektområdet og vandløbet Harredal Bæk er beliggende i område som er potentielt vandlidende, dvs. risikoen for højtliggende sekundært grundvandsspejl er stor. Der vil forventes at kunne være en afstrømning fra området omkring den åbne grøft og Harredal Bæk over i nævnte grøft og vandløb, hvormed grundvandet vurderes ikke at blive påvirket væsentligt af overfladevand.

Vurdering

Da bassinerne ligger i umiddelbar nærhed af BNBO skal de være med tæt membran for at beskytte grundvandsinteresserne. Der er ansøgt om at etablere bassinerne med bentonitmembran, hvilket betragtes som tæt bund.

Målsætninger og recipientforhold Vandområdeplaner 2021-2027 – Grundvand

Projektet er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og over indvindingsopland til almen vandforsyning. Bassiner etableres med tæt bund, hvormed der ikke vurderes at være væsentlig påvirkning af grundvandsforekomster.

Skovrejsning er i projektområdet uønsket²⁶. Med de stillede vilkår vurderer Hedensted Kommune, at grundvandsforekomster ikke påvirkes af projektet, så målopfyldelse af grundvandsforekomsten hindres.

Kommuneplanens Retningslinjer - vandløb

Projektet afvander regnvand til vandløbet Harredal Bæk, der udløber via Skjold Å til kystvandet As Vig. Det åbne vandløbssystem samt arealer langs de nævnte vandløb er udlagt i lavbundsareal og risiko for højtstående grundvand. Langs de

²⁵ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning mv. (Vandforsyningsloven).

²⁶ Jævnfør retningslinje i Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

åbne vandløb viser Kommuneplanretningslinjer risiko for oversvømmelse eller erosion, grundvand 1 m. Langs de åbne vandløb er også retningslinje, der udpeger klimatilpasningsområder, med risiko for oversvømmelse fra søer, åer og havet. I udlagte lavbundsarealer²⁷, er der, jævnfør Miljøportalen på Danmarks Areal Information, 'Middel risiko for okkerudledning' nærmest projektområdet; 'Ingen risiko for okkerudledning' og 'Stor risiko for okkerudledning' nærmest havet.

Hedensted Kommune vurderer, at projektet ikke er uforeneligt med disse udpegninger. Vurderingen sker ud fra, at tag- og overfladevand afledes til rensning i bassin med permanent vådvolumen, og der inden udledning i vandløb sker forsinkelse svarende til den naturlige afstrømning. Overløb fra bassiner sker til terrænet, hvilket ligeledes vil simulere forhold, der kan sidestilles med naturlige tilstande. Hedensted Kommune vurderer dermed, at projektet med oplagring til genanvendelse og udledning af tag- og overfladevand ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af eksisterende forhold, herunder for eksempel påvirke risikoen for okkerudledning. Hedensted Kommune vurderer, at projektet ikke væsentligt vil påvirke det, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagte klimatilpasningsområde²⁸ langs de åbne vandløb. Der er langs de åbne vandløb, jævnfør Kommuneplan 2021-2033, udlagt lavbundsareal. Vurderingen sker ud fra de stillede vilkår samt rensning og forsinkelse af regnvand inden genanvendelse og udledning via to udløb i Harredal Bæk.

Med de stillede vilkår, hvor der sikres rensning samt forsinkelse af tag- og overfladevand²⁹ fra projektområdet og udledninger vil svare til naturlig afstrømning, hvormed Hedensted Kommune vurderer, at udledningen ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Vandområdeplaner 2021-2027 - vandløb

Vandløb ved projektområdets udløb og nedstrømsliggende åbne vandløb er, jævnfør vandområdeplanen³⁰, målsat til 'God økologisk tilstand' og 'God kemisk tilstand'. På udløbssteder er registeret, at Harredal Bæk har en høj økologisk tilstand. Den samlede økologiske tilstand af Skjold Å er dårlig økologisk tilstand. Vurdering er baseret på følgende parametre:

- Smådyr (DVFI): God økologisk tilstand
- Fisk: Dårlig økologisk tilstand
- Planter: God økologisk tilstand
- Alger: God økologisk tilstand
- Nationalt Specifikke miljøfarlige forurenende stoffer: ukendt tilstand

Den kemiske tilstand af vandløbssystemet er ukendt.

Kystvandet er i henhold til MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027³¹ målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand. Målsætningerne er ikke registreret som opfyldt. Der er undtagelse for fristopfyldelse – Naturlige forhold.

²⁷ Jævnfør retningslinje i Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

²⁸ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

²⁹ 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.

³⁰ Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af 15. juni 2023 med senere ændringer, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen.

³¹ MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplan 2021-2027. MiljøGIS for vandområdeplanerne kan ses via dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

Bassiner skal designes til at have et permanent vådvolumen svarende til minimum 200 m³/red. ha opland til bassin. Der er ansøgt om etablering af vådvoluminer 250 m³/red. ha, dvs. et permanent vådvolumen på minimum ca. 350 m³ i bassin 1 mod syd og et permanent vådvolumen på minimum ca. 43 m³ i det nordligste bassin³², bassin 2. Hedensted Kommune stiller vilkår herom og ligeledes et vilkår om, at der for renseseffekt i bassin 3 etableres et vådvolumen på 55 m³ svarende til 250 m³/red. ha. Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår om etablering og drift af anlæg til regnvandshåndtering vil medvirke til, at bassindimensioneringen vil sikre tilstrækkelig rensning og tilbageholdelse af suspenderede stoffer, så risikoen for udledning af opslemmede stoffer, mv. til vandområder minimeres.

Herudover vurderer Hedensted kommune, at udledning ikke vil hindre målopfyldelse, jævnfør Vandområdeplaner, eller forringe tilstanden i vandløbssystemet.

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

Hedensted Kommune vurderer, at projektets karakter med de ansøgte bassiner til rensning og forsinkelse og dimensioneringen af bassiner, med overløb teoretisk beregnet ikke oftere end én gang hvert femte år, kan sikre, at den menneskelige påvirkning af vandløb 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- og overfladevand fra bebyggelse og skibakkeanlæg og neddrosling af udledning via bassin til 0,8 l/s/ha, og dimensioneret efter beregnet skønnet overløb maksimalt én gang hvert 5. år til terræn, vurderer Hedensted Kommune, at den ansøgte udledning ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområdets tilstand³³, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål. Ligeså vurderer Hedensted Kommune, at grundvandsforekomster ikke påvirkes, så målopfyldelse hindres.

Hedensted Kommune stiller vilkår om, at der etableres bassiner som ansøgt inden udledning og recirkulering. Herudover stiller Hedensted Kommune vilkår om, at bassin 3 til recirkulering af overfladevand til skibakke 1 og skibakke 2 etableres med permanent vådvolumen svarende til 250 m³/red. ha for at sikre tæt bund i bassin samt rensning.

Hedensted Kommune vurderer, at nedsivning og udledningen af tag- og overfladevand fra projektområdet kan betragtes som en almindelig belastet separat regnvandsudledning, jf. definitioner i spildevandsbekendtgørelsen^{34, 35}.

³² 200-300 m³ vådvolumen pr. reduceret ha er bedst anvendelig teknologi (BAT), jævnfør klagenævnsafgørelser fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der afgør, at dimensionering af bassiner, jævnfør "Faktablad for dimensionering af våde regnvandsbassiner" af Vollertsen, J. et al, Aalborg Universitet, 2012, er BAT.

³³ Jævnfør bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen).

³⁴ Definitioner fremgår af § 3 punkt 3 i bekendtgørelse nr. 532 af 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2024/532> (Spildevandsbekendtgørelsen).

³⁵ 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.

Natur

Bassin 1 og bassin 3 er ansøgt etableret i område, hvor der er meddelt dispensation til nedlæggelse af beskyttet natur. Hedensted Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om, at Hedensted Kommunes afgørelse efter naturbeskyttelsesloven om dispensation og etablering af erstatningsnatur skal udnyttes og efterleves for, at denne afgørelse vedrørende bassin 1 og bassin 3 kan udnyttes.

Bassiner med permanent vådvolumen etableres som et forsinkelsestiltag for at sikre, at afstrømning fra bebyggede områder i deloplande BJ5.1 og BJ5.2, med bygninger og skibakkeanlæg, renses og forsinkes inden afledning til genanvendelse fra opbevaringslager i bassin 3 eller udledes i Harredal Bæk. Hedensted Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår ikke vil medføre øget afstrømning udover den naturlige afstrømning.

Med et udløb i vandløbssystemet i en størrelsesorden svarende til eksisterende forhold, vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår ikke vil påvirke naturområder, der er beskyttet mod tilstandsændringer, hverken ved udløbssteder eller ved naturområder langs det åbne vandløb eller ved vandløbssystem, der er nedstrøms udløbsstedet.

Vurdering

Vådbassiner skal, i henhold til vilkår i afgørelsen om dispensation efter naturbeskyttelsesloven af den 12. november 2024 "*Dispensation til etablering af regnvandsbassiner ved genopretning af beskyttet eng på matrikel nr. 14g, Neder Bjerre By, Bjerre, Gramvej 5, 8783 Hornsyld*" vilkår 3 etableres med flade brinker i anlæg ikke stejlere end maksimalt 1:5.

Hedensted Kommune vurderer, at projektet med rensning og forsinkelse svarende til naturlig afstrømning inden udløb af tag- og overfladevand i Harredal Bæk samt de tætte bassinanlæg med permanent vådvolumen samt de stillede vilkår vil sikre at, modtagende vandområder ikke påvirkes, så tilstanden ændres.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen³⁶ 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 og i havet. Vandets ophold i bassin vil have en rensende effekt, så eventuelle stoffer omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger nedstrøms bassin med efterfølgende nedsivningsareal.

Der er mindst ca. 8 km vandområde, vejledende opmålt på digitalt kort, til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000-område N56 er 'Horsens Fjord, Havet øst for og Endelave', som omfatter habitatområdet H52 'Horsens Fjord, havet øst for og Endelave', Fuglebeskyttelsesområde F36 'Horsens Fjord og Endelave' og Ramsarområde³⁷ 13 'Horsens Fjord og Endelave'.

³⁶ 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).

³⁷ Et Ramsarområde er internationalt beskyttet vådområde med så mange vandfugle, at de har international betydning og skal beskyttes.

På udpegningsgrundlaget for habitatområdet er blandt andet naturtyper, fugle, odder, marsvin og sæler.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der er ca. 2 km til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde³⁸, hvortil der ikke er vandforbindelse, og ca. 8 km vandområde til habitatnatur i havet, og dermed opblandingen i vandløb og havvand, og projektets karakter samt de stillede vilkår, som sikrer mod udledning af forurenende stoffer, at udledning af regnvand fra projektområdet ikke vil have indflydelse på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

På grund af afstanden og projektets karakter, hvor der sker rensning af tag- og overfladevand samt forsinkelse af regnvandet fra projektområdet 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 konsekvensvurdering³⁹.

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 bl.a. bilag IV-arterne odder, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, sydflagermus, dværgflagermus, vandflagermus, brunflagermus og vandflagermus.

På grund af de ovennævnte tiltag, som sikrer mod forurening af recipienten, og de stillede vilkår i udledningstilladelsen med bassiner, der anlægges med hældninger ikke stejlere end anlæg 1:5 og tidspunkt for oprensning af bassiner, vurderer Hedensted Kommune, at afgørelsen kan forbedre vilkårene for padder, og dermed ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt med den pågældende placering og karakter ikke kan medføre en væsentlig påvirkning af habitatnaturtyper og arter som udgør udpegningsgrundlag for de Natura 2000-områder, der potentielt kan påvirkes.

VVM-screening ift. miljøvurderingsloven

Etablering af regnvandsanlæg og bassiner og skibakkeanlæg med løjper er omfattet af § 18, stk. 1⁴⁰ i miljøvurderingsloven⁴¹, 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 "Infrastrukturprojekter. g) "Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" og

³⁸ Natura 2000 område nr. N56 'Horsens Fjord, havet øst for og Endelave', som rummer Habitatområde nr. 52 og N36 Fuglebeskyttelsesområde og Ramsarområde 13. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Horsens Fjord, havet øst for og Endelave' kan ses via følgende link: <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/> og <https://mst.dk/media/3n5jjenu/upg-hab-feb-2022.pdf> og <https://mst.dk/media/vwihkxnl/opdateret-upg-for-fuglebeskyttelsesomraader-2023-11-06-med-nye-f-omr-fra-2021plus2023-v2.pdf>.

³⁹ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

⁴⁰ 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.

⁴¹ 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).

skibakkeanlæg er omfattet af punkt 12. "Turisme og fritid. a) Skiløjper, skilifter, tovbaner og hermed forbundet anlægsarbejde".

Hedensted Kommune har på baggrund af projektansøgningen foretaget en VVM-screening. Det oplyses af ansøger, at der etableres tætte bassiner til håndtering af regnvand, og tag- og overfladevand vil i bassiner blive rensat og forsinket svarende til naturlig afstrømning inden udledning i vandløbet Harredal Bæk. Det forventes, at jord- og affaldshåndtering sker i henhold til gældende regler. Projektudførelsen forventes at ske i dagtimerne.

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 samt ejer af nabomatrikel til projektområdet.

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

Hedensted Kommune modtog under partshøringen ingen bemærkninger til vores udkast til afgørelse.

Kommunens samlede vurdering

Målsætninger og recipientforhold

Med en neddrøsling af udledningen via vådbassin til maksimalt 0,8 l/s/ha, og med statistisk beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 5. år til terræn, og efterfølgende diffus nedsivning fra terræn via jordbunden, vurderer Hedensted Kommune, at udledning fra projektområdet ikke vil påvirke vandløbssystem og ikke vil hindre opfyldelse af vandområdeplaners målsætning for vandområder.

Natura 2000

Tag- og overfladevands ophold i vådbassin vil have en rensende effekt, så eventuelle stoffer omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger efter afledning fra bassiner.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden og projektets karakter samt de stillede vilkår, at etablering af bassiner mv. til forsinkelse ikke vil have væsentlig indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke registreret Bilag IV-arter i projektområdet⁴². 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.

⁴² Jævnfør Danmarks Miljøportal Arealinformation. Se eventuelt dette link: <https://danmarksarealinformation.miljoportal.dk/>.

Herudover vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår medfører, at naturforholdene ikke forringes som følge af det ansøgte projekt, og det beskyttede naturområde omkring bassiner i projektområdet og erstatningsnaturen vil medvirke til at det naturlige habitat for fauna og flora kan opretholdes i området.

Idet udledningen af tag- og overfladevand er ansøgt forsinket inden udløb, vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i åbent vandløb 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

Den samlede vurdering er, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af hverken grundvand, vandløb, naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for Natura2000-områder eller på habitatdirektivets bilag IV og omgivelserne i øvrigt, hverken alene eller i sammenhæng med andre projekter. 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 9. januar 2025.

Klagevejledning

Klagevejledningen er vedlagt som bilag 2. Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen på hjemmesiden, og udløber således den 6. februar 2025.

Øvrige forhold

Afgørelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden tre år efter meddelelse, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år⁴³.

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 Udledningsskema og Oversigtskort mv.
Bilag 2 Klagevejledning.

⁴³ Jævnfør § 78a i lovbekendtgørelse nr. 1093 af den 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

Kopimodtagere:

- Dansk Hal pr. e-mail.
- Hornsyld Vandværk A.M.B.A. pr. digital post til CVR-nr. 12472315.
- 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
- Dansk Botanisk Forening pr. digital post til CVR-nr. 20538228
- Dansk Ornitologisk Forening Sydøstjylland pr. digital post til CVR-nr. 35947736
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, Randers pr. digital post til CVR-nr. 37105562
- VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
- Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

Bilag 1 Udledningsskema og Oversigtskort mv.

Udledningsskema

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland BJ5 er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, vedtaget den 24. februar 2016 og offentliggjort den 16. marts 2016. Kloakoplandet med deloplande er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til område til offentlige formål omfattet af kommuneplanramme 4.O.01 BGI - Gramvej.

Recipient:

Udledning fra BJ5.1 sker via bassin i udløb PUBJ5.1 og udledning fra BJ5.2 sker via bassin i udløb PUBJ5.2. Herudover etableres et vådbassin til recirkulering og genanvendelse af overfladevand fra skibakkeanlæg 1 og fra skibakkeanlæg 2.

Udledning sker fra det sydligste bassin i delopland BJ5.1 i åbent vandløb via udløb PUBJ5.1 ved omtrent UTM x; y = 554565,5; 6.181.271,3 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

Udledning sker fra det nordligste bassin i delopland BJ5.2 i åbent vandløb via udløb PUBJ5.2 ved omtrent UTM x; y = 554.582,5; 6.181.407,3 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

Udløb sker i Harredal Bæk der udløber i Skjold Å, As Vig.

Hydrologisk reference:

Harredal Bæk: 432 0508377000000000000000009959

Havet: 432 0000000000000000000000000000

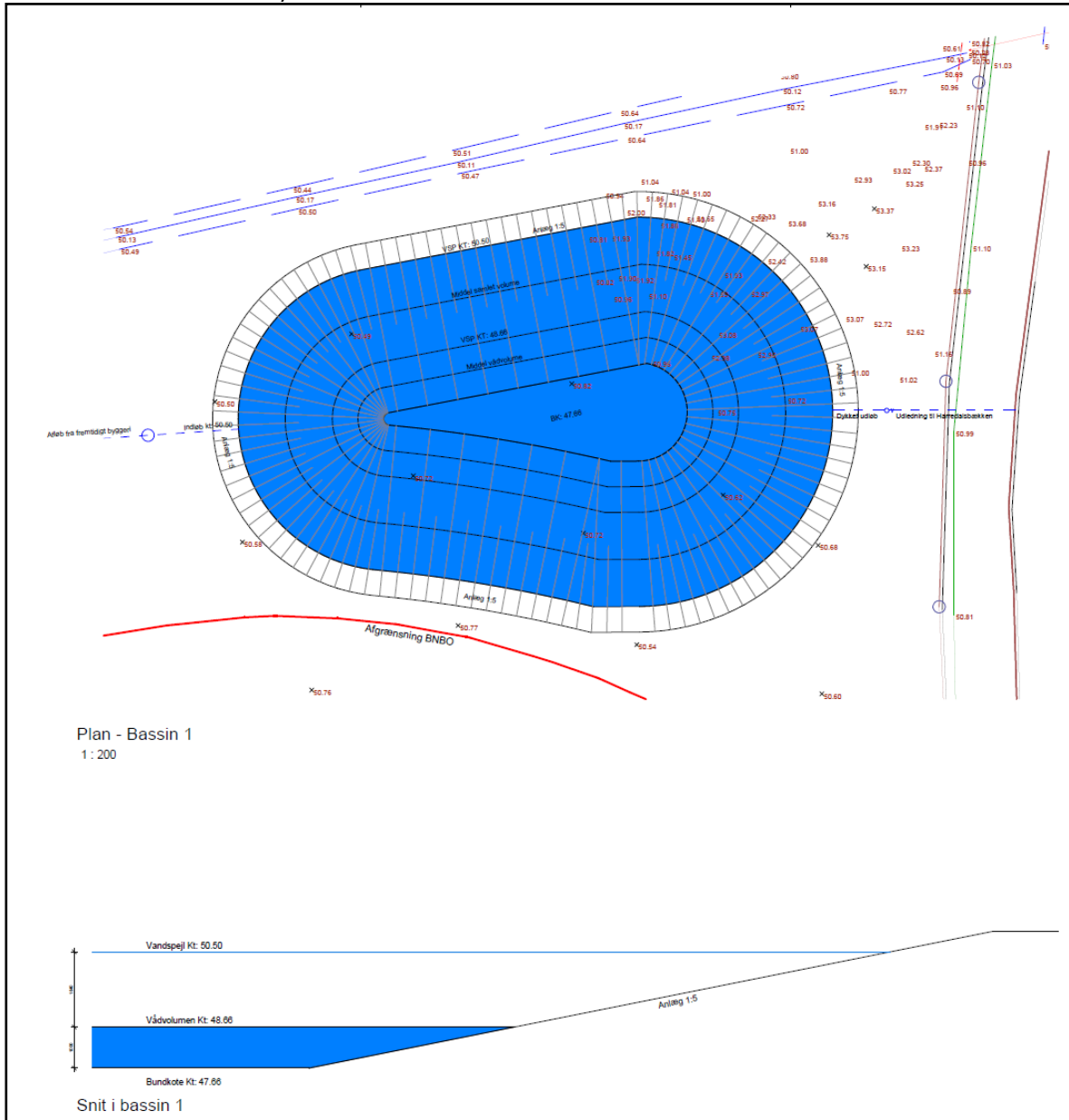
Udledningsskema

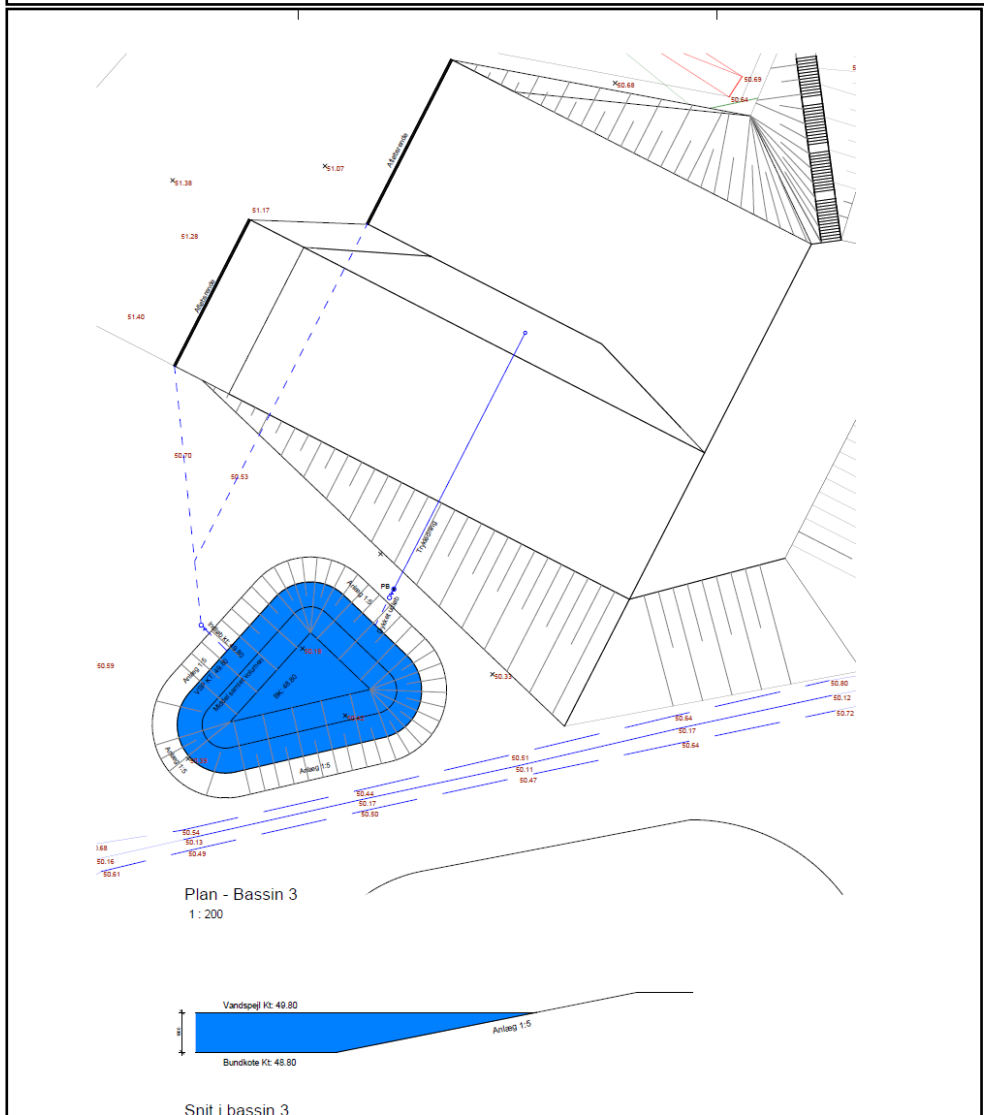
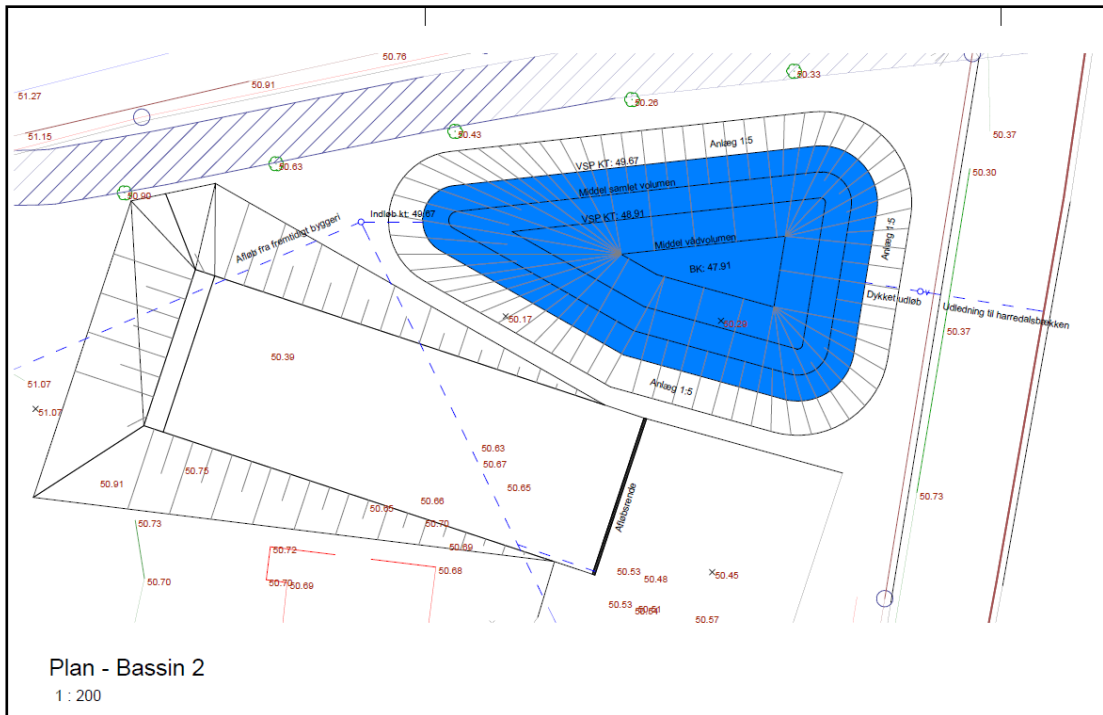
Bassin	Opland		Overløbs-hyppighed	Effektiv volumen	Våd-volumen	Maks. udledning	Recipient
	ha	red. ha					
Vådbassin	ha	red. ha	n	m ³	m ³	l/s	Navn (målsætning)*
Bassin 1 Syd Privat	1,8	1,4	≤ 5 år	≥1.003	350	1,12	Harredal Bæk (God økologisk tilstand og god kemisk tilstand)
Bassin 2 Nord Privat		0,17	≤ 5 år	≥122	43	0,14	Harredal Bæk (God økologisk tilstand og god kemisk tilstand)
Bassin 3		0,22	≤ 5 år	≥158	55	-	Genanvendelse

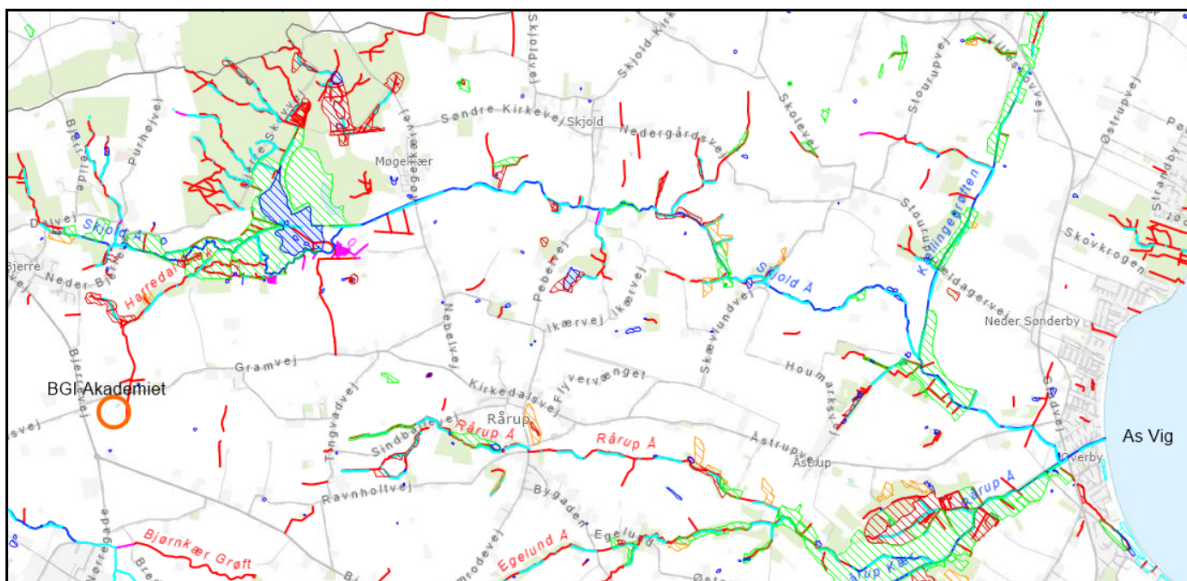
*Udledning sker til åbent vandløb, der er målsat, jævnfør Vandområdeplaner 2021-2027.

Oversigtskort og kortmaterialer er vist på de næste sider.

Kortmaterialet, vejledende data, herunder er fra ansøgningsmaterialet, udarbejdet af Dansk Hal, og viser øverst bassin 1, herefter bassin 2 og nederst bassin 3, som etableres mellem de to bassiner. Bassin 2 etableres nordligst og syd for Gramvej, 8783 Hornsyld. Bassin 1 etableres mod syd.







Oversigtskort, fra ansøgningsmateriale, der med orange cirkel viser projektområdet på Bjerre Gymnastik- og Idrætsefterskole Akademiet (BGI Akademiet), Gramvej 3, 8783 Hornslyd, i kloakpland BJ5 syd for Gramvej. Det åbne vandløb Harredal Bæk forløber fra syd mod nord langs vestlige afgrænsning af projektområdet. Omtrentlige udløbssteder i Harredal Bæk fra henholdsvis bassin 1 og bassin 2 kan ses på denne afgørelses figur 1. Harredal Bæk, vist med rød streg, udløber i Skjold Å, vist med blå/lyseblå stiptet streg, der udløber i As Vig øst for projektområdet.

Bilag 2 Klagevejledning

Klagevejledning – miljøvurderingsloven samt miljøbeskyttelsesloven

Miljøvurderingsloven

Der kan klages⁴⁴ 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 medlemmer⁴⁵.

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 standset⁴⁶.

Miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen om udledning via eksisterende rørføring i 'Melhede 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 9. januar 2025. 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 6. februar 2025.

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 myndigheder⁴⁷.

⁴⁴ Jævnfør miljøvurderingslovens § 49.

⁴⁵ Jævnfør Miljøvurderingslovens §§ 50-52.

⁴⁶ Jævnfør miljøvurderingsloven § 53.

⁴⁷ 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. 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 meddelt⁴⁸. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

⁴⁸ Jævnfør miljøvurderingslovens § 54, miljøbeskyttelseslovens § 101.