

HEDENSTED SPILDEVAND A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 32658210

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673

Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-
1860200-21

Den 14. september 2023

Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra erhvervsområde i Daugård via bassin med udløb i Bregnballe Bæk

Hedensted Kommune har den 29. september 2021 modtaget ansøgning om udledning af tag-, vej- og overfladevand fra erhvervsområde i kloakopland DA9, kloakopland DA12 og ejendommen Erhvervsvej 2 i kloakopland DA5¹ i Bregnballe Bæk. Udledningen vil ske via forsinkelsesbassin med permanent vådvolumen og udløbsstedet er vest for Daugårdvej i privat vandløb, der øst for Daugårdvej er registreret som det kommunale vandløb Bregnballe Bæk². Ansøgningen er indsendt af COWI A/S, og afgørelsen meddeles til Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård.

Projektbeskrivelse

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der, for at reducere belastningen af vandløbet Bregnballe Bæk og nedstrømsbeliggende vandområder, på Daugårdvej 5, 8721 Daugård, etableres et regnvandsbassin med forsinkelsesvolumen og permanent vandspejl og vådvolumen. Dette vil medføre reduktion af den maksimale vandføring fra erhvervsområdet på Erhvervsvej, 8721 Daugård, til vandløbet og tilbageholde stoffer i bassinet. Tilledning til bassin vil ske ved gravitation og tømning af bassin vil ligeledes ske ved gravitation via afløbsregulator i form af vandbremse til styring af udløbsmængden i l/s. Der ansøges om udledning på 1 l/s/red. ha svarende til 1,5 l/s i Bregnballe Bæk.

Planforhold

Kommuneplan

Projektområdet på ca. 2,4 ha er omfattet af Hedensted Kommuneplan 2021-2033, hvor kloakoplandet³ DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2, jævnfør Kommuneplanen, er i rammeområde 3.E.06 Daugårdvej – Erhverv. Området er udlagt i byzone og anvendelse er angivet til let industri og håndværk. Det ansøgte bassin til rensning og forsinkelse af tag- vej- og overfladevandet er beliggende i landzonen på matrikel nr. 78er Daugård By, Daugård, på ejendommen Daugårdvej 5, 8721 Daugård, som tilhører Hedensted Kommune.

Spildevandsplan

Kloakopland på Erhvervsvej, 8721 Daugård, er planlagt separatkloakeret. Oplandet DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2 er planlagt til at udlede regnvand via udløb UDA9 i Bregnballe Bæk. Oplandet er ca. 2,37 ha, og det reducerede

¹ De nævnte kloakoplande, kloakopland DA9, kloakopland DA12 og ejendommen Erhvervsvej 2 i kloakopland DA5 (DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2), udgør område omfattet af lokalplan 1023 for et erhvervsområde i Daugård.

² Jævnfør regulativ fra 1998 for "Bregnballe Bæk, Kommunevandløb 15. Hedensted Kommune".

³ jævnfør Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 af den 24. februar 2016, som er offentliggjort den 16. marts 2016.

areal er ca. 1,46 red. ha. Bassinet ønskes etableret på Daugårdvej 5, 8721 Daugård, som ikke er udlagt i kloakopland, jævnfør Spildevandsplanen.

Lokalplan

Lokalplan 1023⁴ er gældende i kloakopland DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2. Det fremgår af lokalplanens bestemmelse § 6.1, at overfladevandet fra lokalplanområdet skal forsinkes, og forsinkelsesbassinet placeres nord for lokalplanområdet.

Afgørelse

Miljøbeskyttelsesloven - udledningstilladelse

Hedensted Kommune meddeler hermed tilladelse til den ansøgte udledning af regnvand fra forsinkelsesbassin etableret i forbindelse med separatkloakeringen af kloakopland DA9, kloakopland DA12 og ejendommen Erhvervsvej 2 i kloakopland DA5 i erhvervsområde på Erhvervsvej, 8721 Daugård. Tilladelsen meddeles i henhold til Miljøbeskyttelseslovens⁵ § 28 stk. 1⁶.

Betingelse for afgørelsens gyldighed

Udledningstilladelsen er betinget af, at der opnås landzonetilladelse efter planlovens regler om etablering af bassinet i landzone og afgørelse om vådbassinet til opstuvning af vand efter miljøvurderingslovens regler.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 2. Udløb sker i det private vandløb lige inden dette øst for Daugårdvej, 8721 Daugård udløber i det kommunale vandløb Bregnballe Bæk. Udløb sker ved omtrent UTM x; y = 543.898; 6.177.141 m (Euref89 UTM zone 32 N). Bregnballe Bæk udløber via Rohden Å-systemet i Vejle Fjord, Ydre.

Vilkår

Tilladelsen omfatter udledning af overfladevand fra kloakopland DA9, kloakopland DA12 og ejendommen Erhvervsvej 2 i kloakopland DA5, svarende til i alt 1,46 red. ha., via forsinkelsesbassin og med udledning i vandløb og meddeles på følgende vilkår:

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med nedenstående vilkår og det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Der skal minimum etableres det i projektet beregnede bassin på 1.325 m³ med et effektivt volumen på minimum 900 m³ inden udløb i Bregnballe Bæk ved omtrent UTM x; y = 543.898 m; 6.177.141 m (Euref89 UTM-zone 32 N).
3. Overløbshyppigheden fra bassinet er $n \leq 1/5$ pr. år.
4. Bassinet etableres med permanent vådvolumen og med naturligt udformede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5; dvs. primært som jordbassin med dykket afløb.

⁴ Lokalplan 1023 for et erhvervsområde i Daugård, som er vedtaget den 28. maj 2008 og offentliggjort den 18. juni 2008.

⁵ Bekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 af lov om miljøbeskyttelse: <https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2023/5> (Miljøbeskyttelsesloven).

⁶ Miljøbeskyttelseslovens § 28. Kommunalbestyrelsen giver tilladelse til, at spildevand tilføres vandløb, søer eller havet, jf. dog stk. 2.

5. Bassinet skal have tæt bund⁷ over indvindingsoplandet til Daugård Vandværk.
6. Udløb fra bassinet skal ske via afløbsregulator maksimalt 1,5 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres.
7. Bassinet 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 omtrent perioden 1. marts-31. august⁸.
8. Vanddybden af det permanente vådvolumen, fastlagt til 425 m³, skal være minimum 1 meter.
9. Udledningen må ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider. Brinksikringen skal til enhver tid holdes stabil.
10. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser, og/eller opstuvninger.
11. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
12. Opstår der senere problemer med udledningen, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for nedstrømsliggende vandløb kan overholdes jf. Vandområdeplanen⁹. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
13. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejere og berørte lodsejere.
14. Hvis det ansøgte projekt ikke er en realitet inden 3 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.
15. Færdigmelding, med kortmateriale og beskrivelse af projektet som udført, skal, senest fire uger efter etablering af bassin og udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen spildevand@hedensted.dk.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år¹⁰.

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.

⁷ Tæt bund jævnfør definitionen i Hedensted Kommunes Rammeplan for grundvandsbeskyttelse af den 28. oktober 2020, se eventuelt ordforklaring under Ordforklaring for "Tæt membran/bund" via dette link: <https://hedensted.viewer.dkplan.niras.dk/plan/33#/11259>. I dette konkrete projekt vurderer Hedensted Kommune 'Natur & Miljø', at lerglittet bund kan benyttes som tæt bund, da geologiske digitale kort viser, at der er et gennemgående beskyttende lerlag i projektområdet.

⁸ Da bassinet har et areal på mere end 100 m² vil bassinet blive omfattet af beskyttelsen efter naturbeskyttelseslovens § 3. Inden oprensning skal ejer af bassinet ved henvendelse til Hedensted Kommune forhøre sig om, om der skal ansøges om dispensation fra beskyttelsen.

⁹ 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.

¹⁰ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 78a stk. 1, som siger følgende: "§ 78 a. En tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven eller efter regler, der er udstedt i medfør af denne lov, bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. dog stk. 2 og § 78 b".

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

Miljøtilsyn

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed. Tilsynsmyndigheden straks underrettes, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening af omgivelserne, jord, grundvand, overfladevand mv. eller indebærer fare herfor¹¹.

Underretning jf. ovennævnte, medfører ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til at søge følgerne af ovennævnte driftsforstyrrelser eller uheld effektivt afværget eller forebygget.

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

På vegne af Hedensted Spildevand A/S har COWI A/S fremsendt ansøgning om udledningstilladelse. Der ansøges om at udlede rensat og forsinket tag-, vej- og overfladevand fra erhvervsområde, i kloakopland DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2, på 2,37 ha med et reduceret areal på 1,46 red. ha. Den hydrologiske reduktionsfaktor (HR) er sat til 1, således at al vand fra befæstet areal afvander til bassin. Det befæstede areal udgør over 60 % af kloakoplandet.

Følgende fremgår af ansøgningen:

Kloakopland DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2 udgør 23.734 m², dvs. ca. 2,4 ha

Befæstet areal udgør 14.575 m², dvs. ca. 1,5 ha.

HR=1 medfører et reduceret areal i oplandet på 1,5 ha red. ha.

Befæstelsesgraden i oplandet er sat til ca. 61,4%.

Bassindimensionering:

Oplandsareal: 1,5 red. ha

Afløbstal: 1,5 l/s

Sikkerhedsfaktor¹² på 1,35

HR=1

T=5 år

n_{≤1/5} pr. år

Årsmiddelnedbør: 805 mm

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ved beregninger er anvendt den lokale regnserie fra regnmåleren ved Vejle Centralrenseanlæg. Herudover er anvendt "Regnrække version 4.1", jævnfør Skrift 30¹³.

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at vådvolumen er fastlagt til 425 m³. Vådvolumen er fastlagt ud fra en vanddybde på 1 m og minimum 200 m³ pr. reduceret ha opland.

På baggrund af beregningerne, jævnfør dimensioneringskriterierne, ansøges om et bassin med et effektivt volumen på 900 m³ og med et permanent vådvolumen på 425 m³ med en dybde på 1 meter.

¹¹ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 71.

¹² Sikkerhedsfaktor (klima, fortætning, modelusikkerhed) benyttes i beregning af bassindimensioneringen for at fremtidssikre bassinet.

¹³ Spildevands komiteens Skrift 30 "Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter. IDA Spildevandskomiteen 2014, af Gregersen, I.B. et al., DTU.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det maksimale vandspejl vil være 1 meter over det permanente vandspejl.

Overløb fra bassin vil herefter ske over bassinkanten og via vandløbsbrinken ud i Bregnballe Bæk, omtrent ca. 35 meter opstrøms Daugårdvej, 8722 Hedensted.

Planforhold

Oplandet der skal afvandes, udgør ca. 2,4 ha, og projektet skal udføres i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020. Det fremgår af Spildevandsplanen, at området er planlagt separatkloakeret.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen¹⁴, beliggende i et rammeområde, der er udlagt til Erhvervsområde i Daugård. Bassinet ligger ikke i rammeområde, og er i det åbne land i landzonen.

Bassinet etableres, hvor der i Kommuneplanen er udpeget drikkevandsinteresser, og over indvindingsopland til Daugård Vandværk. Der er udpeget planlagt trafikantlæg, da det er baneinteresseområde, og halvdelen af oplandet og bassinet er indenfor baneinteressezonen¹⁵. Projektet ønskes gennemført, hvor der er udpeget støjbelastet areal, med planlægningszone for vejstøj og akkumuleret støjzone. Bassinet etableres, hvor der er udlagt negativt område for større solcelleanlæg i det åbne land. I del af projektområdet er udpeget skovrejsningsområde, og skovrejsning er uønsket. Bassinet etableres i landzonen.

I Daugård er der umiddelbart øst for projektområdet udlagt klimatilpasningsområde; oversvømmelse eller erosion, da der er klimarisikoområde for, at der kan ske oversvømmelse fra kloaknettet.

Udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra det separatkloakerede opland, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 og skal ske jævnfør planen og vurderes at kunne være forenelig med kommuneplanretningslinjerne.

Ansøger

Forsinkelsesbassinet etableres, ejes og drives af Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård, og udledningstilladelsen meddeles til spildevandsforsyningsselskabet¹⁶.

Vandområdeplaner - Målsætninger og recipientforhold

Udløb fra regnvandsbassinet sker til Bregnballe Bæk, som, jævnfør MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027, er målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand omtrent 500 meter nedstrøms udledningsstedet. Den nuværende tilstand er ukendt for nationalt specifikke stoffer (miljøfarlige forurenende stoffer), alger (fytobenthos) og planter (makrofyter), samt høj økologisk tilstand for fisk og smådyr (bentiske invertebrater). Den samlede økologisk tilstand vurderes til at være høj økologisk tilstand og den kemiske tilstand er ukendt. Omtrent 1,5 km nedstrøms udløbsstedet udløber Tilløb til Bregnballe Bæk, der er målsat i vandområdeplaner til God økologisk tilstand og er vurderet til at have en dårlig økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand. Bregnballe Bæk udløber ca. 2,5 km nedstrøms udløbsstedet i Rohden Å.

¹⁴ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2021-2033.

¹⁵ Udlagt jævnfør Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

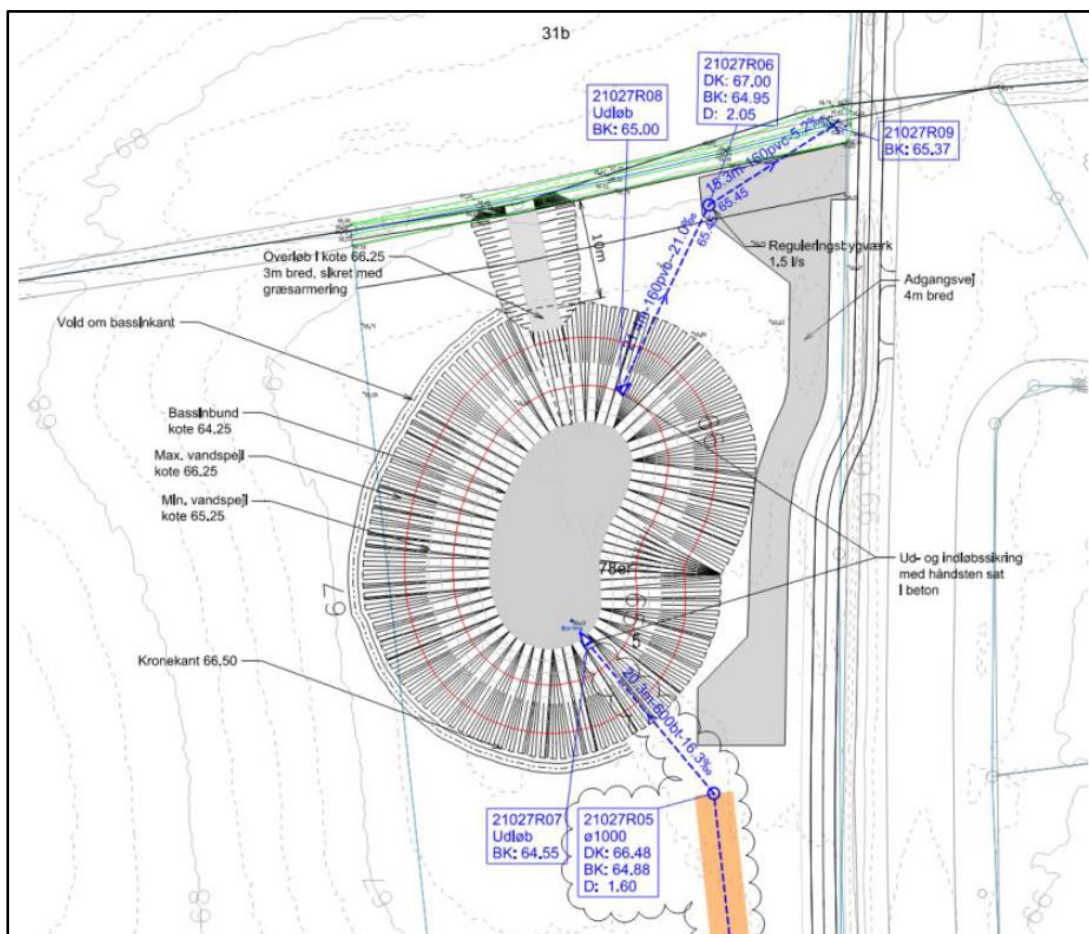
¹⁶ Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.

Natura 2000-områder og Bilag IV arter

Der skal ifølge habitatbekendtgørelsen¹⁷ foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter i området væsentligt.

Det nærmeste Natura 2000 område er ca. 1,5 km sydvest for projektområdet. Natura 2000-område nr. 78 er 'Skovområde ved Vejle Fjord', som omfatter fuglebeskyttelsesområde F45 samt habitatområde H67, beliggende ca. 7 km vandløb syd for projektområdet. På udpegningsgrundlaget for habitatområdet er blandt andet vandløb og bæklampret og for fuglebeskyttelsesområdet, bl.a. isfugl.

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, marsvin, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, sydflagermus og strandtudse.



Figur 1, viser bassinets indretning og udløbssted samt overløb over Kronekant. Blå stiplede linjer er ledningsanlæg. Indløb i bassin sker fra syd og udløb sker mod nordøst og umiddelbart vest for Daugårdvej er udløb UDA9 i Bregnballe Bæk. Overløbet via bassinets kronekant vil ske i kote 66.40 og ikke kote 66.25, som vist i figuren. Overløbet vil ske i bassinets nordende og den ca. 10 m lange rende til afledning af overløbsvand fra bassinet er vist med grå farve. Ligeledes er adgangsvejen til bassinet vist med grå farve vest for bassinet, og mellem Daugårdvej og bassinet. Det åbne vandløb vest for Daugårdvej og nord for projektområdet er vist med grøn farve.

¹⁷ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

Natur

Nærmeste § 3 område¹⁸, er en sø beliggende ca. 325 meter nordvest for bassinet. Omtrent 470 meter øst for udløbsstedet i Bregnballe Bæk er der en beskyttet mose, og omtrent 750 meter nedstrøms udløbet UDA9 er Bregnballe Bæk registreret som et beskyttet vandløb efter naturbeskyttelseslovens § 3.

I forbindelse med ansøgning om placering af regnvandsbassin på matrikel nr. 78er Daugård By, Daugård, og ansøgning om udledningstilladelse til åbent vandløb Bregnballe Bæk vest for Daugårdvej har ansøger besigtiget rørføringen under Daugårdvej og oplyser, at det er et rør med en diameter på 700 mm, der fører Bregnballe Bæk under vejen.

Det fremgår af ansøgningen, at udledning fra forsinkelsesbassin sker via udløb UDA9 i Bregnballe Bæk nær vejen, og overløb fra bassin, når bassinet ikke kan rumme mere regnvand, vil ske over kronekanten i en 3 meter bred fordybning, der strækker sig ca. 10 meter hen mod vandløbet, se figur 1.

Den sænkede bassinbrink og renden hen mod vandløbet erosionssikres med græs. Nødvendig ændring i vandløbsbrinken foretages over vandløbets naturlige vandstands niveau og vurderes derfor ikke at have en negativ indvirkning på vandløbets form eller forløb eller forringe omgivelserne¹⁹.

Kommunens vurdering

Planforhold

Det fremgår af kommuneplanen, at området, hvor bassinet ønskes etableret, er beliggende, hvor der er planlagt transportanlæg. Skulle der ske udnyttelse af dette planlagte område, vil både oplandet såvel som bassinet kunne blive påvirket. Herudover er der udpeget drikkevandsinteresser (OD), og bassinet er over indvindingsopland til Daugård Vandværk (IOL). Etablering af forsinkelsesbassin med udløb til Bregnballe Bæk vurderes ikke at være uforeneligt med disse udpegninger eller andre udpegninger i projektområdet, når der er tæt membran i bassinet over indvindingsoplandet, hvilket Hedensted Kommune stiller vilkår om. Hedensted Kommune vurderer, at da grundvandsmagasinet, der indvindes drikkevand fra er beskyttet af et gennemgående beskyttende lerlag, kan lerglittet bund kan udgøre en tæt membran på den pågældende lokalitet.

Målsætninger og recipientforhold

På grund af tilstanden 'høj økologisk tilstand' i Bregnballe Bæk, må der kun være svag menneskelig påvirkning af vandløbet. Hedensted Kommune vurderer, at projektets karakter med ansøgte bassin til rensning og forsinkelse og dimensioneringen af bassinet, der sikrer, at overløb teoretisk beregnet ikke vil ske oftere end én gang hvert femte år, og når der er overløb, vil det ske over bassinkanten via en ca. 10 meter lang rende, 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 erhvervsområde og neddrøling af udledningen via det nye bassin til maksimalt 1,5 l/s, og med beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 5. år, vurderer Hedensted Kommune, at den ansøgte udledning ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområdets tilstand²⁰, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

¹⁸ Område beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

¹⁹ Hvormed Hedensted Kommune ikke træffer afgørelse efter vandløbslovens bestemmelser, jævnfør § 54 a. i lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25. november 2019 om vandløb (Vandløbsloven).

²⁰ Jævnfør bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 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^{21, 22}.

Natura 2000-område

Ifølge habitatbekendtgørelsen²³ kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af overfladevand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb. Vandets ophold i bassinet 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 bassinet og udledningen herfra, der er forsinket svarende til naturlig afstrømning, ikke vil have indflydelse på Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke detaljeret kendskab til arternes forekomst i området. Etablering af et bassin med permanent vådvolumen og med brinker, der ikke er stejlere end anlæg 1:5, kan forbedre lokalitetens potentiale som levested for padder.

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

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

Det er kommunens vurdering, at etablering af forsinkelingsbassinet med udløb i Bregnballe Bæk, ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV arter, og ikke vil medføre en væsentlig negativ indflydelse på de beskyttede arters yngle- og rasteområder. Med bassinets permanente vandspejl, og da der i bassinprojektet indgår anlæg af brinker i bassinet, der ikke er stejlere end 1:5 og grønt areal omkring bassinet ned mod vandløbet, vurderes, at leveforhold for eventuelle bilag IV-arter i projektområdet ikke væsentligt forringes og kan være med til at forbedres for padder.

På grund af afstanden til Natura 2000-område nr. 78 og projektets karakter, hvor der gennemføres et projekt, der både sikrer forsinkelse og rensning af tagvej- og overfladevand inden udløb til Bregnballe Bæk, vurderer Hedensted Kommune, at projektet ikke påvirker Natura 2000 områders udpegningsgrundlag væsentligt.

²¹ Definitioner fremgår af § 4 stk. 3 i bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 <https://www.retsinformation.dk/eli/lt/2021/1393> (Spildevandsbekendtgørelsen).

²² 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.

²³ 6 stk. 1 jævnfør §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

Natur mv.

Det ansøgte forsinkelsesbassin etableres med det formål at forsinke og rense overfladevand fra erhvervsområde. Hedensted Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår vil sikre bedst mulig rensning af overfladevandet pga. etablering af permanent vådvolumen. Herudover vil projektet kunne give mulighed for, at bassinet vil kunne fungere som levested for padder og andre arter, hvilket medfører, at naturforholdene ikke forringes som følge af det ansøgte projekt.

Hedensted Kommune vurderer, at da bassinet forsinker udledning af tag-, vej- og overfladevand til vandløbet svarende til naturlig afstrømning, og bassinet ved større nedbørshændelser og længerevarende regn vil stuve vandet i bassinet indtil, det overløber bassinbrinken 1 meter over det permanente vandspejl, og via renden styres over en ca. 10 meter lang strækning inden, vandet strømmer over vandløbsbrinken ud i vandløbet, vil Bregnballe Bæk være vandførende og ikke væsentligt blive påvirket af nedbør fra projektområdet. Herudover vil de nedstrømsliggende beskyttede naturtyper²⁴, som er mose og en del af Bregnballe Bæk, på grund af afstanden ikke påvirkes, så tilstanden af mosen og vandløbet forringes.

Hedensted vurderer ligeledes, at projektet ikke kan påvirke tilstanden i det nærmeste beskyttede naturområde, som er søen nord for Bregnballe Bæk og opstrøms projektområdet og udløbsstedet for udløb UDA9.

Projektområdet er indtil projektgennemførelse agerjord, og Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper²⁵, herunder vandløbet Bregnballe Bæk og nedstrømsliggende beskyttede vandområder.

Idet udledningen af tag-, vej- og overfladevand er ansøgt forsinket til 1 l/s pr. red. ha., vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i Bregnballe Bæk og nedstrømsliggende vandområder ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger.

Hedensted Kommune har, i forbindelse med partshøringen, modtaget bemærkninger fra Hedensted Spildevand A/S, hvilket har ført til præciseringen i den endelige afgørelse samt en mindre ændring af teksten i vilkår 4. Hedensted Kommune vurderer, at ændring og præciseringer ikke er af en karakter, der fører til en ny høring.

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved Vejdirektoratet, da bassin etableres i baneinteressezone, jævnfør planlagt trafikantlæg angivet i Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

Hedensted Kommune har modtaget bemærkning fra Vejdirektoratet om, at de ikke har bemærkninger til udkast til afgørelse.

Hedensted Kommune har ikke hørt andre om udkast til denne afgørelse, idet kommunen vurderer, at udledningstilladelsen er af underordnet betydning for øvrige ejere af omliggende ejendomme.

²⁴ Jævnfør naturbeskyttelsesloven.

²⁵ Jævnfør § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienten. Der stilles vilkår om, at der sikres forsinkelse og et permanent vådvolumen med en dybde på minimum en meter for renseseffekt i bassinet.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af tag- vej- og overfladevand i det private vandløb, der umiddelbart øst for Daugårdvej er kommunalt vandløb og ca. 7 km nedstrøms udløbsstedet er udpeget som internationalt beskyttet natura 2000-område, ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000-områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger, jf. vandområdeplaner 2021-2027.

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

Afgørelsen om udledning i Bregnballe Bæk kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

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

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 14. september 2023. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber. Klagefristen udløber den 12. oktober 2023.

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

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

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

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

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁶. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

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

I øvrigt

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

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

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

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

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt: Bilag 1 Uddrag fra ansøgningsmaterialet.
Bilag 2 Udledningsskema og kortmateriale.

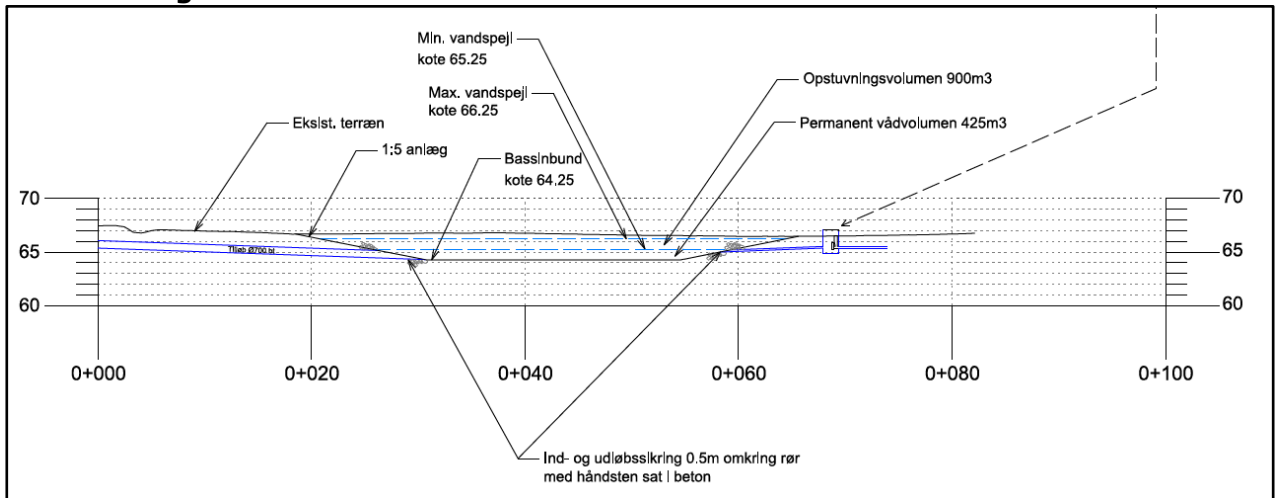
Kopi tilsendt:

Ansøgers rådgiver ved COWI A/S pr. e-mail att.: Diana Olesen.
Vejdirektoratet pr. digital post til CVR-nr. 60729018
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918
Miljøstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 25798376
Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
Danmarks Fiskeriforening pr. digital post til CVR-nr. 45812510
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark pr. digital post til CVR-nr. 25145615
Danmarks Sportsfiskerforbund pr. digital post til CVR-nr. 37099015
Greenpeace pr. digital post til CVR-nr. 89198313
Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

²⁶ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

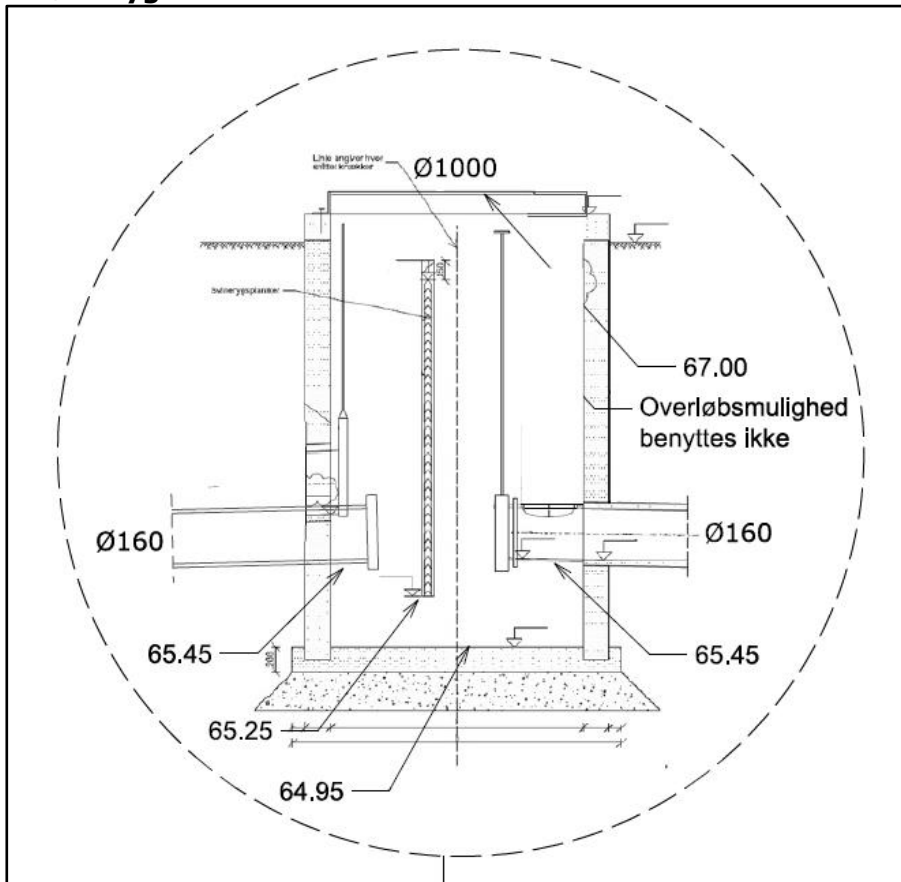
BILAG 1: Uddrag fra ansøgningsmaterialet

Bassinanlæg



Figur Bilag 1.1. Ansøgningsmateriale af den 29. september 2021 udarbejdet af COWI A/S. Det fremgår at den viste illustration, at der etableres 425 m³ permanent vådvolumen og mulighed for at stuve 900 m³ tag-, vej- og overfladevand i bassinets effektive volumen. Tilløb sker i den ene side af bassinet og udløb fra bassinet er i modsatte side. Brinker anlægges i 1:5, og af det med stiplede linje og pil viste overløbsbygværk, se detaljer i figur bilag 1.2, fremgår, at der ikke vil ske overløb via udløbsbygværket. Overløb fra bassin vil ske i kote 66.40.

Udløbsbygværket.



Figur Bilag 1.1. Ansøgningsmateriale af den 29. september 2021 udarbejdet af COWI A/S. Det fremgår at den viste illustration, at overløb ikke vil ske via udløbsbygværket.

BILAG 2: Udledningsskema og kortmateriale

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra et opland på ca. 2,4 ha i kloakoplandet DA9, kloakopland DA12 og ejendommen Erhvervsvej 2 i kloakopland DA5 på Erhvervsvej, 8721 Daugård, i Bregnballe Bæk er omfattet af Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016. Kloakoplandet er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til Erhvervsområde. Lokalplan 1023 "LP1023 For et erhvervsområde i Daugård" er gældende i kloakoplandet.

Recipient: Udledning i privat åbent vandløb og kommunalt vandløb Bregnballe Bæk. Udløb sker ved projekteret omtrent UTM x; y = 543.898 m; 6.177.141 m (Euref89 UTM-zone 32 N).

Bregnballe Bæk udløber i Rohden Å-systemet, der udløber i Vejle Fjord, ydre.

Hydrologisk reference:

Bregnballe Bæk: 513304033790000000000000000000006664

Vejle Yderjord: 513300000000000000000000000000000000

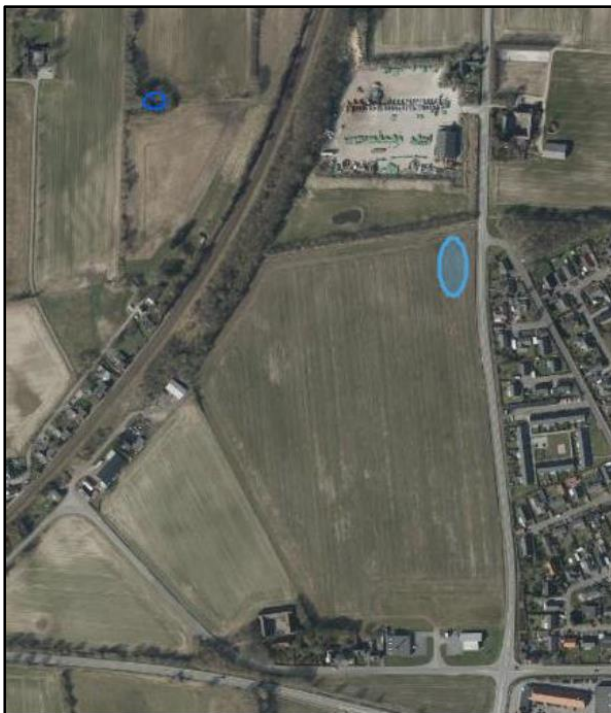
Udledningsskema

Bassin	Kloakopland			Overløbs- hyppig- hed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Udløb Recipient
	Opland	ha	Befæstet ha				
Opland	Opland	ha	Befæstet ha	n	m ³	l/s	Navn (målsætning)
Udenfor opland Nord for DA10	DA9 DA12 og del af DA5*	2,4	1,5	≤1/5	≥ 900	1,5	UDA9 Privat vandløb (God Tilstand (T.)) Bregnballe Bæk (God økologisk T.)

*Gælder kun den del af kloakopland DA5, der er på ejendommen Erhvervsvej 2, 8721 Daugård.

Område	Areal m ²	Befæstelses- grad %	Red. areal m ²
Erhvervsvej 1 (blå)	1.992	60	1.195
Erhvervsvej 2 (orange)	2.475	60	1.485
Areal nord for nr. 2 (ny grund) (grøn)	3.785	60	2.271
Resterende areal (minus veje) (pink)	14.366	60	8.620
Vej (gul)	1.116	90	1.004
I alt	23.734		14.575

Kortmateriale og tabel om kloakopland til bassin. Kortmaterialet viser kloakopland DA9, DA12 og del af DA5 på Erhvervsvej 2 i område omfattet af lokalplan nr. 1023 "LP1023 For et erhvervsområde i Daugård", som det er beskrevet i tabellen. 'Område' viser de fem viste oplande, der alle skal afvande til bassinet, der etableres nær vandløbet, ca. 280 meter nord for lokalplanområdet. Oplysninger er fra ansøgningsmateriale, der er indsendt på vegne af Hedensted Spildevand A/S, og er udarbejdet af COWI A/S.



Oversigtskort, der med lyseblå oval viser omtrentlig placering af bassinet, der skal håndtere tag-, vej- og overfladevand fra Lokalplanområde 1023 i kloakopland DA9, kloakopland DA12 og ejendommen Erhvervsvej 2 i kloakopland DA5. Udløb i vandløbet vil ske i udløb UDA9 umiddelbart vest for Daugårdvej. Nordvest for bassinet er nærmeste beskyttet naturtype vist med mørkeblå cirkel. Kortet er udarbejdet af COWI A/S.