

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

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

Sagsnr. 06.11.01-P19-5-24

Den 8. oktober 2024

Skoleengens Regnvandslaug
Skolebækken 199
8781 Stenderup

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 45096505

Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakpland ST15.2, ST15.3 og ST15.4 i rørlagt vandløb, Tilløb Ølsted Å, Ølsted Å, Bygholm Å, Horsens Fjord, Indre

Hedensted Kommune har den 5. april 2024 modtaget ansøgning om tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra nyt boligområde nord for Lystrupvej i Stenderup. Ansøger har efterfølgende indsendt supplerende oplysninger. Projektområdet er beliggende i lokalplanlagt område og etableres inden for delområde 1, 2a og 2b, jævnfør Lokalplan 1191¹. Tag-, vej- og overfladevand ansøges afledt via forsinkelsesbassin med udledning i rørlagt vandløb, rørledning B², som er et Tilløb til rørledning A, se figur 1. Ansøgningen er fremsendt af NIRAS A/S på vegne af Alfabo, Kolding Åpark 8A⁴, 6000 Kolding, og Bjerre Herrer Landbrugsselskab A/S, Adelgade 8, 9500 Hobro. Der er etableret et regnvandslaug med CVR-nr. 45096505 til etablering, drift og vedligehold, mm. af anlæg til håndtering af regnvand.

Projektbeskrivelse

I forbindelse med etablering af boligområde, dvs. byggemodning af dyrkede arealer, etableres anlæg til håndtering af regnvand, der falder i området på i alt ca. 4,36 ha. Projektet udføres i område omfattet af lokalplan 1191. I etape 1 bebygges delområde 1 og 2a på i alt ca. 2,9 ha, og i etape 2 kan endnu ca. 1,5 ha i delområde 2b indgå i det ansøgte projekt. Der kræves dog, jævnfør lokalplan 1191³, udarbejdelse af supplerende lokalplan inden, at delområde 2b kan bebygges. Det er dog allerede fastlagt, at delområde 2b skal anvendes til åben-lav boligbebyggelse i form af fritliggende enfamiliehuse eller kompaktparceller til helårsbeboelse⁴.

Der er ansøgt om til et befæstet areal på 1,75 ha at etablere et rense- og forsinkelsesbassin med et permanent vådvolumen på 333 m³ og et effektivt volumen på 967 m³, og fra et reduceret areal på ca. 1,4 ha via bassinet at udlede 1,12 l/s svarende til 0,8 l/s/red ha. Udløb sker i rørlagt vandløb nord for Lystrupvej og vest for projektområdet.

¹ Lokalplan 1191 Boliger ved Lystrupvej i Stenderup, som er vedtaget den 3. april 2024 og offentliggjort den 4. april 2024.

² Jævnfør regulativ for offentligt vandløb 'Regulativ for rørlagt vandløb nord for Stenderup by' af den 18. maj 1995.

³ Bestemmelse § 4.1 og note til § 4.1.

⁴ Jævnfør lokalplan 1191 i bestemmelse § 3.2. I note til bestemmelse § 3.1 fremgår, at kompaktparceller er defineret som fritliggende parcelhuse på mindre grunde.



Figur 1, viser, med stiplet lilla streg, afgrænsningen af området, hvor der planlægges privat fællesanlæg til håndtering af tag-, vej- og overfladevand. Med rød pil er vist, hvor det private fællesanlæg får udledning i vandløb på en rørlagt strækning. Illustrationen er udarbejdet af ATRA arkitekter a/s og er fra ansøgningsmaterialet. Den blå markering med rød pil angiver placeringen af rense- og forsinkelsesbassin, hvor den røde pil viser det omtrentlige udløbspunkt, i rørlagt strækning af det offentlige vandløb 'Rørledning B'.

I ansøgningen er ligeledes redegjort for håndtering af nedbørshændelser over 5 års-hændelser indtil 100 års-hændelse.

Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune meddeler, efter miljøbeskyttelseslovens⁵ § 28 stk. 1, tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland ST15.2, kloakopland ST15.3 og kloakopland ST15.4, der udgør i alt ca. 4,4 ha boligområde⁶.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 1. Udløb sker i offentligt vandløb i rørledning B, som er et 'Tilløb til rørledning A', der udløber i det åbne vandløb 'Tilløb til Ølsted Å', 'Bygholm Å', 'Bygholm Sø', 'Horsens Inderfjord'.

Hydrologisk reference:

Tilløb til Ølsted Å fra Lystrup: 43340502529662500000000000008527.

Ølsted Å: 433405025290000000000000000010863

Horsens Inderfjord: 43340000000000000000000000000000.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Når spildevandsplantillæg nr. 54 gældende for projektområdet er endelig vedtaget skal regnvandslaugets vedtægter tinglyses på de berørte ejendomme.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk.

⁶ Omfattet af tillæg nr. 54 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

3. Der må indtil regnvandslaugets vedtægter er tinglyst på de enkelte ejendomme i projektområdet, kun afledes tag-, vej- og overfladevand fra en enkelt ejendom.
4. Der må ikke afledes spildevand⁷ til regnvandssystemet, dvs. at spildevandsledninger i kloakopland ST15.2, kloakopland ST15.3 og kloakopland ST15.4 skal holdes tætte.
5. Der skal minimum være etableret det i projektet beregnede forsinkelsestiltag i vådbassin med et ansøgt permanent vådvolumen på 333 m³ og med et effektivt volumen på minimum 967 m³ inden afledning til regnvandsledning, der får udløb i rørlagt vandløb 'Rørledning B' ved omtrent UTM x; y = 550.417; 6.183.500 m (Euref89 UTM Zone 32 N).
6. Bassinet dimensioneres med en overløbshyppighed fra bassinet på maksimalt $n \leq 1/5$ pr. år. Overløb skal ske til terræn.
7. Vådbassinet etableres med permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5. Der kan under det permanente vandspejl på en delstrækning på maksimalt ca. 70 % af brinken være anlæg 1:3; men ikke stejlere brinker end anlæg 1:3. Bassinet etableres primært som jordbassin med dykket afløb.
8. Udløb fra bassinet skal ske via afløbsregulator maksimalt 1,1 l/s og afspærringsfunktion således, at afløbet kan afspærres.
9. 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 i perioden 1. marts-31. august.
10. Vanddybden af det permanente vådvolumen, skal være minimum 1 meter.
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.
12. Udledninger fra projektområdet må, efter myndighedens vurdering, ikke give anledning til erosion.
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 aktiviteter⁸, som medfører, at der sker afledning af forurenende stoffer via regnvandssystemer, der har udløb i vandløb.
16. 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 vandløbssystemet kan overholdes jf. Vandområdeplanen⁹. 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, inklusive tegningsmateriale som udført, skal, efter etablering af bassin og nyt 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

⁷ Spildevand, som defineret i § 3 i bekendtgørelse nr. 532 af den 27. maj 2024 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (Spildevandsbekendtgørelsen) med undtagelse af § 3 punkt 3, dvs., ikke regnbetinget spildevand.

⁸ Aktiviteter er for eksempel vask af tagflader, køretøjer eller andet materiel.

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

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.

Kommunens afgørelser relateret til projektet

Miljøvurderingsloven

Hedensted Kommune har den 27. juni 2024, jævnfør miljøvurderingsloven¹⁰, truffet afgørelsen "Afgørelse om, at anlæg og anlægsarbejde, i forbindelse med etablering af bebyggelse og befæstigelse, herunder vejanlæg, samt afledning af tag, vej og overfladevand via vådbassin i byzone, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering". Afgørelsen er ikke påklaget.

Vandløbsloven

Udledning af tag-, vej- og overfladevand skal ske i rørlagt offentligt vandløb, og ansøger har opnået tilladelse til medbenyttelse, jævnfør reglerne i vandløbsloven¹¹.

Projektbeskrivelse og vurdering

Ansøgning

Hedensted Kommune har modtaget ansøgning om udledning af tag-, vej- og overfladevand fra boligområder i flere kloakoplande, kloakopland ST15.2, delområde 1 og kloakopland ST15.3, delområde 2a, og kloakopland ST15.4, delområde 2b. Af ansøgningen fremgår, at udledning skal ske i rørlagt offentligt vandløb rørledning B, som er et tilløb til rørledning A. Der ansøges om at etablere et nyt forsinkelsesbassin med et permanent vådvolumen og tæt bund. Udledning vil ske efter rensning og forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand fra oplandet på i alt 4,36 ha med et befæstet areal på 1,75 ha.

I projektområdet etableres to nye klimalavninger samt stuvningsarealer mellem klimalavning og bassinanlæg. Klimalavningerne kan håndtere regnvand op til en 100 års nedbørshændelse. Ansøger har redegjort for, at ved etablering af de

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 4 af den 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

¹¹ Lovbekendtgørelse nr. 1217 af den 25. november 2019 om vandløb (vandløbsloven).

nævnte to klimalavninger kan der rummes en vandmængde på 282 m³ svarende til eksisterende forhold.

Ansøger oplyser, at i forbindelse med udgravning til regnvandsbassinet etableres et midlertidigt drænsystem til sænkning af grundvandet. Det oppumpede grundvand ledes til diffus nedsivning i området omkring klimalavning 1, se eventuelt kortmateriale i bilag 1 på side 18. Hvor kloakledninger nedgraves i moræneler læses tilstrømmende vand til nærmeste klimalavning. I sandede aflejringer sænkes grundvandet ved hjælp af sugespidses. Vandet ledes til nærmeste klimalavning for nedsivning.

Dimensionering af bassin:

Opland: 4,36 ha

Befæstet areal: 1,75 ha

Reduceret opland: 1,4 ha

Hydrologisk reduktionsfaktor: HR=0,8

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

Sikkerhedsfaktor: 1,3

Afskærende ledningskapacitet: 1,12 l/s

Årsmiddelnedbør: 729 mm

Beregnet krav effektivt volumen: minimum 967 m³

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

Ansøgt om etablering af permanent vådvolumen på 333 m³.

Der etableres i forsinkelsesbassinet et forbassin med volumen på 40 m³, der kan fungere som sandfang.

Det fremgår af ansøgningsmateriale, at der fra bassinet er dykket udløb¹², da udløbet er placeret under det permanente vandspejl, og at der etableres en vandbremse med klo til regulering af udløbsstrømmen fra bassinet, og kloen fungerer som afspærringsmulighed.

Ansøger har søgt om, at vådbassinet hovedsageligt etableres med anlæg 1:5. Brinker over det permanente vandspejl etableres udelukkende med anlæg 1:5. Under det permanente vandspejl vil der på en ca. 60 meter lang strækning, svarende til ca. 70 % af brinklængden, være brinker etableret i anlæg 1:3. Øvrige brinkanlæg under det permanente vandspejl svarende til ca. 30 % etableres i anlæg 1:5. Bassinet skal placeres i et boligområde på et areal, hvor der hidtil har været ager.

Spildevandsplan

Jævnfør Hedensted Kommunes Spildevandsplan er projektområdet omfattet af "Tillæg nr. 54 til Spildevandsplan 2015-2020"¹³. Kloakopland til det ansøgte bassin med udløb i rørlagt vandløb er ca. 4,36 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, der skal etablere, drifte og vedligeholde anlæg til håndtering af tag-, vej- og overfladevand.

¹² Det dykkede udløb er i ansøgningsmateriale benævnt 1010U, og er afløb fra bassin til brønd 3000R, som har udledning, udløb 1020U, i det rørlagte vandløbs brønd. Hedensted Kommune benævnes udledning i vandløb som udløb PUST15.2.

¹³ Tillæg nr. 54 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune er vedtaget den 25. september 2024 og skal offentliggøres. Det pågældende projektområde får benævnelsen ST15.2, ST15.3 og ST15.4 med udløb PUST15.2.

Foreningen Skoleengens Regnvandslaug, Stenderup har CVR-nr. 45096505, og foreningens vedtægter tinglyses på de enkelte ejendomme, der afleder regnvand til det ansøgte projekt, når spildevandsplantillæg for området er endelig vedtaget.

Det fremgår p.t. ikke af hjemmesiden www.tinglysning.dk, at vedtægterne er tinglyst på berørte ejendomme i projektområdet.

Planforhold og forhold ved lokaliteten

Projektområdet er beliggende i Kommuneplanramme 4.B.11 'Boligområde mellem Lystrupvej og Ørnstrupvej, Stenderup'. Området er delvist udlagt i byzone, se figur 1. Projektet gennemføres i område, der er omfattet af Lokalplan 1191 "Boliger ved Lystrupvej i Stenderup".

Følgende retningslinjer gælder for områder i projektområdeafgrænsninger¹⁴:
Projektområde: 'Lokalbyer' - Stenderup. 'Landzone'. 'Planlagte byzoner og sommerhusområder' – Fremtidig byzone indenfor kommuneplanperioden. 'Parkering'. 'Stier'. 'Grundvand'. 'Drikkevandsinteresser' – område med særlige drikkevandsinteresser. 'Skovrejsningsområde' – Skovrejsning uønsket. I den vestligste del af projektområdet er i 'Grønt Danmarkskort' udlagt 'Potentielle økologiske forbindelser'. Langs Lystrupvej er der udlagt 'Klimatilpasningsområde' og 'Oversvømmelse eller erosion', da der er risiko for at oversvømmelse fra regnvandskloak.

På det rørlagt vandløbs udløbssted er der ligeledes i 'Grønt Danmarkskort' udlagt 'Potentielle økologiske forbindelser'. Omtrent 400 nedstrøms det rørlagte vandløbs udløb i 'Tilløb til Ølsted Å', er der, jævnfør kommuneplanens retningslinjer udlagt klimatilpasningsområder, da der er risiko for oversvømmelse fra vandløbet.

Der er i delområde 2b og del af delområde 2a udlagt kirkebeskyttelseslinje om Stenderup Kirke.

Projektområdet er beliggende over indvindingsopland til Stenderup Vandværk A.m.b.a. Indvindingsopland er udenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Det ansøgte bassin skal etableres i byzonen, og planlagt bebyggelse kan, inden udarbejdelse af supplerende lokalplan kun ske i delområde 1 og 2a. Da der på nuværende tidspunkt ikke skal ske etablering af anlæg i landzonen, hvortil der kræves landzonetilladelse, skal der ikke træffes afgørelser efter planlovens¹⁵ bestemmelser.

Der er registreret et § 3 beskyttet¹⁶ engområde vest for projektområdet, som er nærmeste beskyttede naturtype. Der er ingen beskyttede naturtyper i projektområdet. Hedensted Kommune vurderer, at projektet, hvor der nord for det beskyttede naturområde etableres anlæg til håndtering af tag-, vej- og overfladevand med udløb i rørlagt vandløb ca. 100 meter fra den registrerede beskyttede eng ikke vil have en negativ indvirkning på beskyttet natur.

Udløb i vandområde

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at tag-, vej- og overfladevand fra projektområdet via bassin og et udløb vil ske i rørlagt vandløbsstrækning, der

¹⁴ Jævnfør Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

¹⁵ Lovbekendtgørelse nr. 572 af den 29. maj 2024 om planlægning (Planloven).

¹⁶ Beskyttet efter § 3 i lovbekendtgørelse nr. 927 af den 28. juni 2024 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

udløber i åbent vandløb 'Tilløb til Ølsted Å' vest for Kærsholmvej, omtrent 1,5 km nedstrøms udløbsstedet.

Det rørlagte vandløb er offentligt og omfattet af regulativet "*Regulativ for rørlagt vandløb nord for Stenderup By*", som er vedtaget den 18. maj 1995.

Udløb fra bassin vil ske i rørlagt vandløb 'Rørledning B' ved omtrent UTM x; y = 550.417; 6.183.500 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

Udløb fra det offentlige rørlagt vandløb i åbent vandløb vil ske ved omtrent UTM x; y = 549.990; 6.184.247 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

Se oversigtskort i bilag 1.

Jævnfør MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplaner 2021-2027¹⁷ er Tilløb til Ølsted Å målsat til at skulle opnå en 'god økologisk tilstand' og en 'god kemisk tilstand'. Den samlede økologiske tilstand af vandløbet er indtil udløb i Ølsted Å-systemet 'ringe økologisk tilstand'. Den kemiske tilstand er ukendt¹⁸.

Den økologiske tilstand er vurderet ud fra følgende parametre:

Smådyr: tilstanden er vurderet til 'god økologisk tilstand'

Fisk: tilstanden er vurderet til 'ringe økologisk tilstand'

Planter: tilstanden er vurderet til 'ringe økologisk tilstand'

Alger: tilstanden er ukendt

Nationalt specifikke stoffer: tilstanden er ukendt

Det nærmeste åbne vandløb Tilløb til Ølsted Å, udløber øst for hovedlandevej 170, Hovedvejen Vejle-Horsens, i Ølsted Å. Ølsted Å er offentligt åbent vandløb og er omfattet af vandløbsregulativet Ølsted Å fra 1. juni 2006.

Den samlede økologiske tilstand af vandløbet Ølsted Å, hvor Tilløb til Ølsted Å udløber, er vurderet til 'dårlig økologisk tilstand', det vil sige, at målsætningen, jævnfør Vandområdeplaner 2021-2027, ikke er opfyldt i Ølsted Å, hvor Tilløb til Ølsted Å udløber i Ølsted Å.

Omtrent 4 km længere nedstrøms i Ølsted Å, er den samlede økologiske tilstand i Ølsted Å vurderet til 'høj økologisk tilstand'.

Den kemiske tilstand af 'Tilløb til Ølsted Å' og 'Ølsted Å' er ukendt.

Tilløb til Ølsted Å og Ølsted Å er registreret beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, hvilket ikke gælder for den rørlagte vandløbsstrækning.

Kommunens vurdering

Planforhold

Oplandet, der skal afvandes, udgør 4,36 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Tillæg nr. 54 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Heraf fremgår, at området er planlagt spildevandskloakeret, så spildevand skal afledes til anlæg tilhørende Hedensted Spildevand A/S¹⁹, og regnvand skal håndteres privat.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen²⁰, beliggende i rammeområde 4.B.11, der er udlagt til boligområde 'Boligområde mellem Lystrupvej og Ørnstrupvej, Stenderup'. Lokalplan 1191 er gældende for området.

¹⁷ Vandområdeplanernes MiljøGIS kan eventuelt ses via dette link:

<https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

¹⁸ Jævnfør MiljøGIS for offentliggørelse af vandområdeplanerne 2021-2027.

¹⁹ Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.

²⁰ Hedensted Kommuneplan 2021-2033.

Regnvandssystemet inklusive forsinkelsesbassin etableres og skal drives af foreningen Skoleengens Regnvandslaug, CVR-nr. 45096505, og udledningstilladelsen meddeles til privat ejer og driftsansvarlig. Laugets vedtæger skal tinglyses på de enkelte ejendomme i området.

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

'Lokalbyer' - Stenderup. 'Landzone'. 'Planlagte byzoner og sommerhusområder' – Fremtidig byzone indenfor kommuneplanperioden. 'Parkering'. 'Stier'. 'Grundvand'. 'Drikkevandsinteresser' – område med drikkevandsinteresser. 'Skovrejsningsområde' – Skovrejsning uønsket.

Bassiner etableres i boligområde i byzone.

Udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra projektområdet, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 ved Tillæg nr. 54 og sker i overensstemmelse med tillægget, og vi vurderer projektet ikke er uforenelig med kommuneplanrammerne.

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte med bassiner, der i det effektive volumen udføres med hældninger ikke stejlere end anlæg 1:5 og i det permanente vådvolumen etableres med omtrent en tredjedel brinker i anlæg 1:5 og ikke stejlere end anlæg 1:3 på øvrige brinker under det permanente vandspejl, vil være i overensstemmelse med bestemmelse § 6.2 i Lokalplan nr. 1191. Det er normal praksis i Hedensted Kommune, at brinker af søer af hensyn til natur og til menneskers sikkerhed skal udføres i minimum anlæg 1:5. Hedensted Kommune vurderer, at bassinets design og størrelse vil sikre både menneskers sikkerhed og varetage naturhensyn.

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 vandforsyningsloven²¹. Med den oplyste håndtering af midlertidig bortledt grundvand til diffus afledning via klimalavninger, vurderer Hedensted Kommune, at der ikke skal træffes yderligere afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven om afledning af det bortledte grundvand i den midlertidige periode, hvor bassinet etableres. 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 - Grundvand

Projektet er placeret i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Grundvandsmagasinet under projektområdet er ikke udpeget som sårbart. Der er to terrænnære grundvandsforekomster, som begge har en god kvantitativ tilstand og en ringe kemisk tilstand. Både for grundvandsforekomsten dkmj_1092_ks, med et areal på 129,12 km², og grundvandsforekomsten dkmj_22_ks, med et areal på 85,89 km², fremgår af MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplaner 2021-2027, at årsag til manglende målopfyldelse er 'Påvirkning af drikkevand', som skyldes pesticider. Skovrejsning er i projektområdet uønsket.

²¹ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning mv. (Vandforsyningsloven).

Kommuneplanens Retningslinjer - vandløb

Projektet afvander regnvand til rørlagt vandløb, der udløber i det åbne vandløb 'Tilløb til Ølsted Å', der udløber i 'Ølsted Å'. Der er udpeget Grønt Danmarkskort langs de åbne vandløb. Det grønne Danmarkskort udlægger områder langs vandløbet 'Tilløb til Ølsted Å' 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 samt rensning og forsinkelse af regnvand.

Der er udlagt klimatilpasningsområde²², jf. Kommuneplan 2021-2033, langs de åbne vandløb, da der er risiko for oversvømmelse fra åer. Der er langs de åbne vandløb, jævnfør Kommuneplan 2021-2033 udlagt lavbundsareal, der kan genoprettes. Hedensted Kommune vurderer, at projektet ikke er uforeneligt med disse udpegninger. Vurderingen sker ud fra afstanden til åbne vandløb samt rensning og forsinkelse af regnvand.

Med de stillede vilkår, hvor der sikres rensning samt forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand²³ fra projektområdet, så der skal ske udledning i rørlagt strækning af vandløb på maksimalt 1,1 l/s via udløb PUST15.2, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Vandområdeplaner 2021-2027 - vandløb

Nedstrømsliggende åbne vandløb er, jævnfør vandområdeplanen²⁴, målsat til god økologisk og god kemisk tilstand. I henhold til MiljøGIS for vandområdeplaner 2021-2027²⁵ er målsætningerne ikke registreret som opfyldt.

Bassinet er designet til at have et permanent vådvolumen på 333 m³ svarende til ca. 238 m³/red. ha opland²⁶. 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 opslemmede stoffer reduceres bedst mulig.

Herudover vurderer Hedensted kommune, at udledning ikke vil hindre målopfyldelse, 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 udløb i vandløb kan have.

²² Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

²³ 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.

²⁴ Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af 15. juni 2023 med senere ændringer, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen.

²⁵ MiljøGIS for offentliggørelse af Vandområdeplan 2021-2027. MiljøGIS for vandområdeplanerne kan ses via dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>.

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.

På grund af tilstanden 'høj økologisk tilstand' i 'Ølsted Å', må der kun være svag menneskelig påvirkning af vandløbet. Hedensted Kommune vurderer, at projektets karakter med det ansøgte bassin til rensning og forsinkelse og dimensioneringen af bassinet, med overløb teoretisk beregnet ikke oftere end én gang hvert femte år, og klimalavninger i projektområdet svarende til eksisterende forhold, kan sikre, at den menneskelige påvirkning af vandløbet 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 neddrogning af udledning via bassin til 1,1 l/s, 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 tilstand²⁷, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Hedensted Kommune vurderer, at udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra projektområdet kan betragtes som en almindelig belastet separat regnvandsudledning, jf. definitioner i spildevandsbekendtgørelsen^{28, 29}.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen³⁰ 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 bassinet.

Der er mindst ca. 10 km vandløb, vejledende opmålt på digitalt kort, til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000-område nr. 236 er 'Bygholm Ådal', som omfatter habitatområdet H236. På udpegningsgrundlaget for habitatområdet er blandt andet vandløb, bæklampret og urtebræmme.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der er ca. 10 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde³¹, og dermed opblandingen i åens vand, 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 områders udpegningsgrundlag.

²⁷ Jævnfør bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen).

²⁸ 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).

²⁹ 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.

³⁰ 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).

³¹ Natura 2000 område nr. 236 'Bygholm Ådal', som rummer Habitatområdet nr. 236. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Bygholm Ådal' gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), Urtebræmmer (6430) og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/naturvand/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/> og <https://mst.dk/media/3n5jjenu/upg-hab-feb-2022.pdf>.

På grund af afstanden og projektets karakter, hvor der sker rensning af tag-, vej- og overfladevand samt forsinkelse af regnvandet fra projektområdet, delområde 1, 2a og 2b i område omfattet af lokalplan nr. 1191, 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 konsekvensvurdering³².

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, vandflagermus og brunflagermus.

På grund af de ovennævnte tiltag, som sikrer mod forurening af recipienten, og de stillede vilkår i udledningstilladelsen med bassin, der hovedsageligt anlægges med hældninger ikke stejlere end anlæg 1:5 og tidspunkt for oprensning af bassinet, 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 naturbeskyttelseslovens³³. Omtrent 0,5 km nedstrøms udløbspunktet i 'Rørledning B' åbnes vandløbet vest for Kærsholmvej og det åbne vandløb er beskyttet, jf. naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ca. 200 meter vest for Kærsholmvej og nedstrøms udløbsstedet for udløb PUST15.2 langs vandløbet 'Tilløb til Ølsted Å' registreret beskyttede naturtype med større engområde og enkelte søer. Bassinet 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.

Partshøring

Hedensted Kommune har sendt udkast til afgørelse i partshøring ved ansøger samt ejere af ejendomme i projektområdet.

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

Hedensted Kommune modtog under partshøringen bemærkninger om behov for midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med etablering af det ansøgte vådbassin til rensning og forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand fra projektområdet. Ansøger oplyste, at det bortledte grundvand afledes til diffus nedsivning ved lokaliteter for klimalavninger. Herudover blev bemærket, at del af brinkanlægget under det permanente vandspejl anlægges i anlæg 1:3 og knap en tredjedel brinkanlæg under det permanente vandspejl vil være i anlæg 1:5.

³² Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

³³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af den 28. juni 2024 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

Hedensted Kommunes vurdering af den oplyste projektgennemførelse fremgår i denne endelige afgørelse. Hedensted Kommune har ligeledes foretaget nødvendige rettelser i partshøringsudkastet inden, denne endelige afgørelse er meddelt.

Kommunens samlede vurdering

Målsætninger og recipientforhold

Med en neddrosling af udledningen via vådbassin til maksimalt 1,1 l/s, og med statistisk beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 5. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledning fra projektområdet ikke vil påvirke vandløbet og ikke vil hindre opfyldelse af vandløbssystemets målsætning, og ikke i Tilløb til Ølsted Å eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger.

Natura 2000

Tag-, vej- og overfladevandets ophold i vådbassin 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 bassin til forsinkelse svarende til naturlig afstrømning ikke vil have væsentlig indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke registreret Bilag IV-arter i området³⁴. 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 det åbne vandløb 'Tilløb til Ølsted Å' og nedstrømsliggende recipienter ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt om udledning af tag-, vej- og overfladevand i vandløb 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 og med en dybde på minimum en meter for renseseffekt af tag-, vej- og overfladevand i vådbassin.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledninger af tag- vej- og overfladevand i rørlagt vandløb, der bliver åbent ca. 1,5 km nedstrøms udløbsstedet, ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.

³⁴ Jævnfør Danmarks Miljøportal Arealinformation. Se eventuelt dette link: <https://danmarksarealinformatio.n.miljoportal.dk/>.

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 8. oktober 2024.

Klagevejledning

Klagevejledningen er vedlagt som bilag 2. Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen på hjemmesiden, og udløber således den 5. november 2024.

Øvrige forhold

Afgørelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden tre år efter meddelelse, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år³⁵.

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.

Bilag 2 Klagevejledning.

Kopimodtagere:

- NIRAS A/S pr. e-mail.
- Miljøstyrelsen pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918
- Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
- Danmarks Fiskeriforening pr. digital post til CVR-nr. 45812510
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark pr. digital post til CVR-nr. 25145615
- Danmarks Sportsfiskerforbund pr. digital post til CVR-nr. 37099015
- Greenpeace pr. digital post til CVR-nr. 89198313
- Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
- VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
- Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

³⁵ Jævnfør § 78a i lovbekendtgørelse nr. 1218 af den 25. november 2019 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

Bilag 1 Udledningsskema og Oversigtskort

Udledningsskema

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland ST15.2, ST15.3 og ST15.4, er omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 med tillæg nr. 54, vedtaget den 25. september 2024. Kloakoplande er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til boligområde som del af område omfattet af kommuneplanramme 4.B.11.

Recipient:

Udledning fra bassin vil ske i udløb PUST15.2 i rørlagt vandløb 'Rørledning B' ved omtrent UTM x; y = 550.417; 6.183.500 m (Euref89 UTM Zone 32 N), som via offentligt rørlagt vandløb udløber i åbent vandløb Tilløb til Ølsted Å ved omtrent UTM x; y = 549.990; 6.184.247 m (Euref89 UTM Zone 32 N).

Rørledning B er et 'Tilløb til rørledning A'. Det rørlagt vandløb udløber i det åbne vandløb 'Tilløb til Ølsted Å', 'Bygholm Å', 'Bygholm Sø', 'Horsens Inderfjord'.

Hydrologisk reference:

Tilløb til Ølsted Å fra Lystrup: 43340502529662500000000000008527.

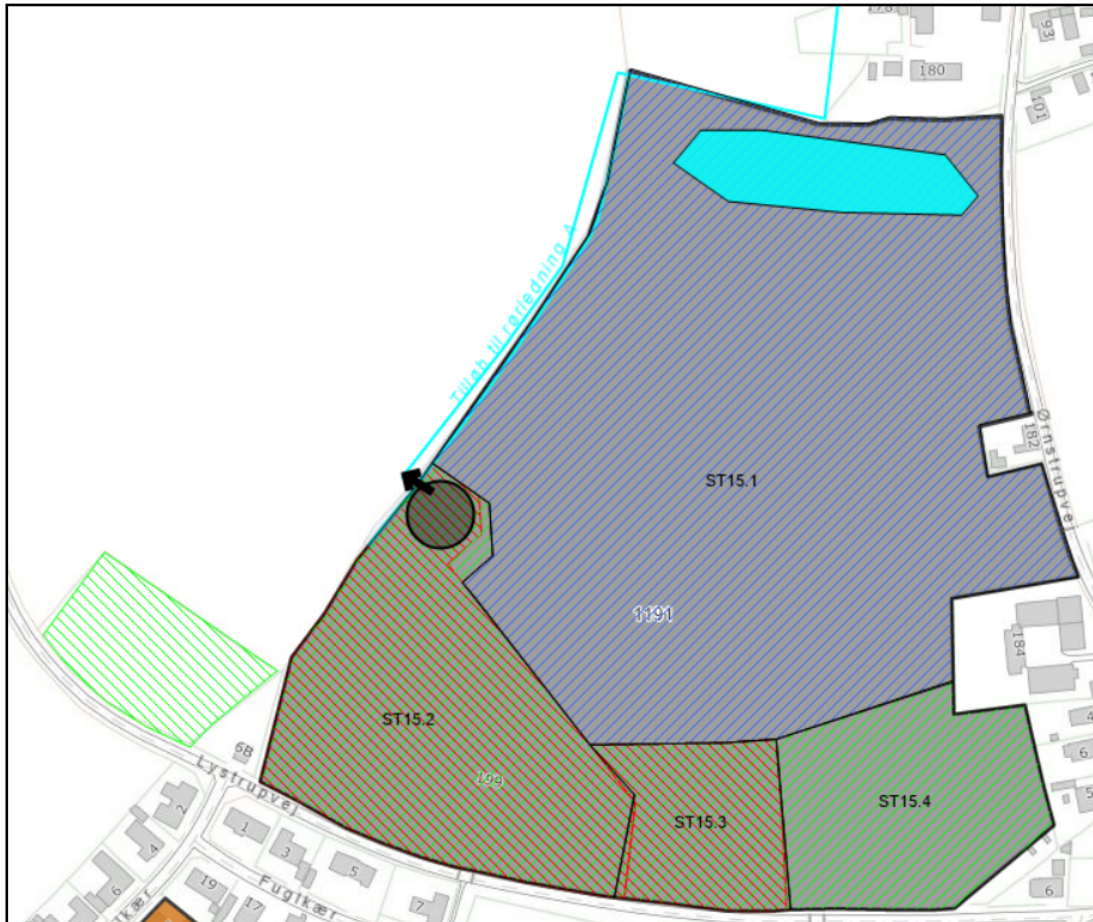
Ølsted Å: 433405025290000000000000000010863

Horsens Inderfjord: 43340000000000000000000000000000.

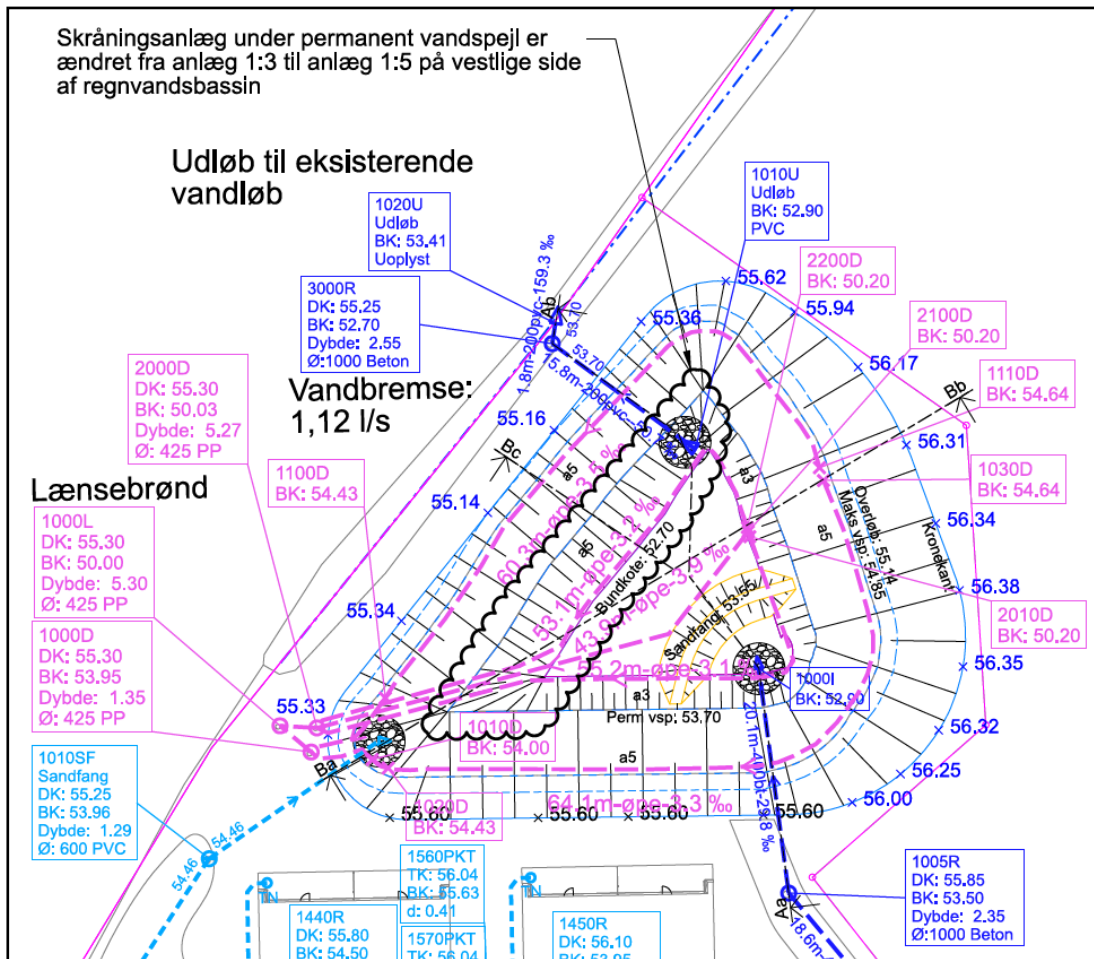
Udledningsskema

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)
Privat	4,36	1,4	≤ 5 år	≥960	333	1,12	Rørledning B (God økologisk tilstand og god kemisk tilstand)

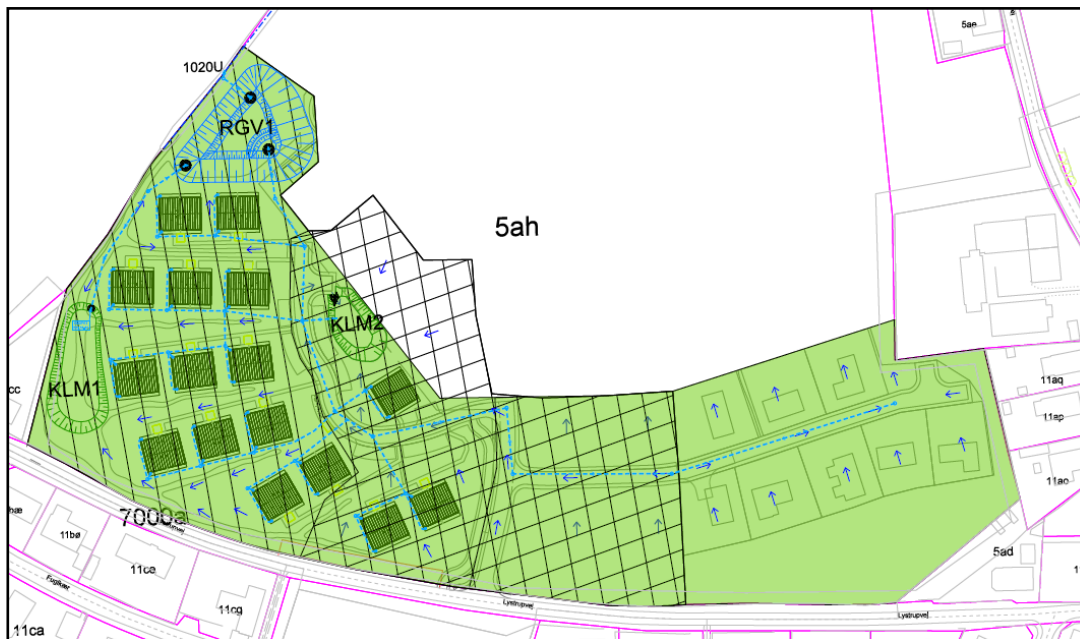
Oversigtskort og kortmaterialer er vist på de næste sider.



Oversigtskort, vejledende data, der med grå farve viser lokalplanområdet, jævnfør lokalplan nr. 1191 'Boliger ved Lystrupvej i Stenderup'. Herudover er vejledende vist delområde 1 og 2a, der er udlagt i byzone, vist med rød skravering, og hvor der, jævnfør Lokalplan nr. 1191, må etableres bebyggelse. Delområde 2b er beliggende øst for delområde 2a i kloakopland, som er benævnt ST15.4, og må ikke bebygges inden, at der er vedtaget supplerende lokalplan. Delområde 2b indgår i oplandet til det ansøgte udløb, som der er ansøgt om udledningstilladelse til. Ligeledes fremgår længst mod vest kloakopland ST15.2, svarende til delområde 1, og i midten kloakopland ST15.3, svarende til delområde 2a. I kloakopland ST15.2 etableres bassin, vist med sort cirkel og grå farve, med omtrentligt udløb i vandløb vist med sort pil. Området er planlagt spildevandskloakeret. Den lyseblå streg viser vandløbet langs den vestlige afgrænsning af området, der er omfattet af lokalplan nr. 1191. Grøn skravering viser et engområde, der er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.



Kortmateriale, vejledende, viser vådbassin til rensning og forsinkelse af tag-, vej- og overfladevand fra delområde 1, 2a og 2b, jævnfør lokalplan nr. 1191. Regnvandsledninger er vist med blå stiplede streg. Udløb sker til rørlagt vandløb, som er placeret nordvest for bassinet. Lyserød stiplede streg angiver placering af maksimalt vandspejl og gul farve angiver vold mellem forbassin og øvrige del af bassinet. Kortmateriale er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af NIRAS A/S.



Køter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i m. (mm.)
 Koordinatsystem er UTM 32

SIGNATURER:

- - - - - Projekteret regnvandsledning med brønd
- Projekteret spildevandsledning med brønd
- Projekteret regnvandsbassin
- Projekteret klimalavning
- Projekteret vej
- Situationsplan
- Lokalplan
- · - · - Eksisterende rørlagt vandløb
- Matrikelskel
- Opland regnvandsbassin, RGV1
- Opland klimalavning, KLM1
- Opland klimalavning, KLM2- ved kortvarige ekstrem skybrudshændelser
- ← Strømningsveje

Kortmateriale, vejledende, fra ansøgning om udledningstilladelse af den 5. april 2024, hvor projektorrådets vestlige del af etape 1 fremgår. Projektets placering af bassin og klimagrøfteanlæg kan vises, jævnfør signaturforklaring nederst. Delområde 2b, jævnfør lokalplan nr. 1191, er området længst mod øst, vist med grøn farve uden sort skravering. Kortmaterialet er fra ansøgningsmaterialet og er udarbejdet af NIARS A/S.

Bilag 2 Klagevejledning

Klagevejledning – miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen om udledning i eksisterende offentligt rørlagt vandløb 'Rørledning B' og åbent vandløb 'Tilløb til Ølsted Å' 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.

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk den 8. oktober 2024. 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 5. november 2024.

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 forventeligt omtrent 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder³⁶.

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 meddelt³⁷. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

³⁶ Jævnfør § 18 i lov nr. 1715 om Miljø- og Fødevareklagenævnet, se eventuelt dette link: <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2016/1715>.

³⁷ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.