

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](mailto:rikke.bjerg@hedensted.dk)

Sagsnr. 06.11.01-P19-75-22

Den 8. november 2022

## **Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra dele af kloakoplandet HE2.1 via forsinkelsesbassin på Præstemarken 2G og 6, 8722 Hedensted, i udløb UHE2.1 i Tilløb til Torup Bæk**

Hedensted Kommune har den 17. maj 2022 fra Hedensted Spildevand A/S modtaget en ansøgning om tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra et opland på ca. 3,15 ha i dele af kloakoplandet<sup>1</sup> HE2 i Hedensted via udløb i Tilløb til Torup Bæk.

COWI A/S har på vegne af Hedensted Spildevand A/S den 17. maj 2022 indsendt ansøgningsmateriale. Hedensted Kommune har den 6. oktober 2022 modtaget revideret ansøgningsmateriale, og den 2. november 2022 modtage supplerende oplysninger.

### *Projektbeskrivelse*

Hedensted Spildevand A/S ønsker at reducere risikoen for oversvømmelse<sup>2</sup> i forbindelse med regnvejr ved at omdanne et fælleskloakeret opland<sup>3</sup> i Hedensted til separatkloakeret. Oplandet, der separeres, har et befæstet areal på ca. 1,6 ha. Regnvandet for området vil blive ledt til et separat regnvandsbassin, som vil rense og forsinke tag- vej- og overfladevandet fra kloakopland HE2.1 inden udledningen til Tilløb til Torup Bæk.

Der er ansøgt om etablering af et forsinkelsesbassin, som skal modtage tag-, vej- og overfladevand fra dele af det eksisterende fælleskloakerede kloakopland HE2. Forsinkelsesbassinet etableres på matrikel nr. 17ha og 17ae, Hedensted By, Hedensted<sup>4</sup>. Arealet tilhører Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. Se bilag 1.

Bassinet etableres i et område, som er ubebygget og henligger i græs. På matr.nr. 17ae findes en del træer. I den sydlige del af planområdet løber Tilløb til Torup Bæk som et frit vandløb med tilløb i rør i den vestlige del af området.

Området bassinet placeres på, ligger udenfor kloakopland HE2, jf. "Tillæg nr. 42 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune, Separering af kloaksystem og etablering af regnvandsbassin ved Præstemarken, 8722 Hedensted".

Der bygges ikke nyt i forbindelse med projektet. Det samlede kloakopland bliver ca. 4 ha.

<sup>1</sup> Jf. Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 og tillæg nr. 42 hertil af den 11. juni 2021 "Separering af kloaksystem og etablering af regnvandsbassin ved Præstemarken, 8722 Hedensted", som er offentliggjort den 14. juni 2021.

<sup>2</sup> Fra eksisterende fælleskloak, der afleder regn- og spildevand til Hedensted Renseanlæg med overløbsbygværk ved Hestehaven 20, 8722 Hedensted, med udløb i Rohden Å.

<sup>3</sup> Deloplandet er herefter benævnt HE2.1.

<sup>4</sup> I Spildevandsplanen er bassinoplandet benævnt kloakopland HE53.1.

### *Planforhold og eksisterende tilladelse*

Projektet vurderes at være i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 med efterfølgende tillæg. En del af kloakopland HE2 er med Spildevandsplantillæg nr. 42 planlagt separatkloakeret. Kloakoplandet HE2.1 er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt som rammeområde 5.B.30 Boligområde Middtbyen Sydøst, og er byzone.

Forsinkelsesbassinet etableres i et lokalplanlagt område, jævnfør "*lokalplan 1134 – Regnvandsbassin ved Præstemarken i Hedensted*". I forbindelse med den endelige vedtagelse af lokalplanen, er hele lokalplanområdet overført til byzone. Kloakoplandet HE53.1 er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt som rammeområde 5.T.03 Teknisk anlæg ved Præstemarken. Området er omfattet af lokalplan 1134.

### *Miljøvurderingsloven*

Hedensted Kommune har den 14. juli 2021 truffet afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven om, at VVM-tilladelse ikke er nødvendigt til projekt med etablering af regnvandsbassin i Lokalplanområde 1134, Præstemarken 2G og 6, 8722 Hedensted.

Afgørelsen<sup>5</sup> er ikke påklaget.

### **Kommunens afgørelse**

#### *Udledningstilladelse*

Efter miljøbeskyttelseslovens<sup>6</sup> § 28, stk. 1 meddeler Hedensted Kommune tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland HE2.1<sup>7</sup>, der i alt udgør ca. 3,15 ha, via bassin beliggende i kloakopland HE53.1 i Hedensted by, 8722 Hedensted.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag 2. Vandet udledes i eksisterende åbne vandløb, Tilløb til Torup Bæk. Vandløbet Tilløb til Torup Bæk udløber via Torup Bæk i Rohden Å-system i Vejle Yderfjord.

Hydrologisk reference: 51330400000000000000000000000000

### **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 1.324 m<sup>3</sup> med et effektivt volumen på minimum 1.004 m<sup>3</sup> inden udløb i Tilløb til Torup Bæk ved omtrent UTM x; y = 544.466 m; 6.180.093 (Euref89 UTM-zone 32 N).
3. Overløbshyppigheden fra bassinet er  $n \leq 1/10$  pr. år.
4. Bassinet etableres med permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5; dvs. primært som jordbassin med dykket afløb. Udløb fra bassinet skal ske via afløbsregulator maksimalt 1,6 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspær-

---

<sup>5</sup> Afgørelserne kan udleveres ved henvendelse til Hedensted Kommune.

<sup>6</sup> Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: [www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)

<sup>7</sup> Omfattet af Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 og tillæg nr. 42 hertil af den 11. juni 2021 "*Separering af kloaksystem og etablering af regnvandsbassin ved Præstemarken, 8722 Hedensted*".

res. Udløb sker til lavning, som over en ca. fem meter lang strækning sikrer diffust udløb i Torup Bæk. 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. august<sup>8</sup>.

5. Vanddybden af det permanente vådvolumen, fastlagt til 320 m<sup>3</sup>, skal være minimum 1 meter.
6. Udledningen må ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider. Brinksikringen skal til enhver tid holdes stabil.
7. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser, og/eller opstuvninger.
8. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
9. 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 nedstrøms liggende vandløb kan overholdes jf. Vandområdeplanen<sup>9</sup>.  
Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
10. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejere og berørte lodsejere.
11. Hvis det ansøgte projekt ikke er en realitet inden 3 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.
12. Færdigmelding, med beskrivelse af projektet som udført, skal, efter etablering af bassin og udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen [spildevand@hedensted.dk](mailto:spildevand@hedensted.dk).

#### *Øvrige forhold*

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

---

<sup>8</sup> Da bassinet har et areal på mere end 100 m<sup>2</sup> 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.

<sup>9</sup> Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t Vandområdeplan 2015-2021 for Vand- områdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2016, Miljø- og Fødevareministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

## Projektbeskrivelse

Der er ansøgt om udledning af tag-, vej- og overfladevand fra boligområde i Hedensted by. Udledning sker i Tilløb til Torup Bæk efter forsinkelse i nyt forsinkelsesbassin med kapacitet til et permanent vådvolumen på 2.780 m<sup>3</sup> og et effektivt forsinkelsesvolumen på 12.240 m<sup>3</sup>. Regnvandsbassinet udføres så stort som muligt, så det kan håndtere et større opland i fremtiden.

I det ansøgte projekt afledes vand fra opland HE2.1 på ca. 4 ha med et befæstet areal på 1,6 ha.

Bassinet etableres for at reducere risikoen for oversvømmelse og for at separere en fælleskloak i Hedensted By. I det ansøgte projekt er et opland på 4 ha med et befæstet areal på 40 % og i ansøgningsmaterialet er den hydrologiske reduktionsfaktor (HR) oplyst til 0,8.

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at vådvolumen er fastlagt til 320 m<sup>3</sup>; men bassinet udføres med et permanent vådvolumen på 2.780 m<sup>3</sup>. Vådvolumen er fastlagt ud fra en vanddybde på 1 m og minimum 200 m<sup>3</sup> pr. reduceret ha opland.

Udløbet fra bassin sker via udløb UHE2.1, med placering ved omtrent UTM x; y = 544.466 m; 6.180.093 m (Euref89 UTM zone 32 N), i Tilløb til Torup Bæk, der løber ud i Torup Bæk. Overløb fra regnvandsbassinet er beregningsmæssigt fastsat til maksimalt én gang hvert tiende år,  $n=1/10$ . I beregningerne er der anvendt en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8 og en sikkerhedsfaktor på 1,44. Beregninger er foretaget i henhold til Skrift 30<sup>10</sup>.

### Planforhold

Oplandet der skal afvandes, udgør 4 ha og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Tillæg 42 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020. Heraf fremgår, at området er fælleskloakeret og skal separatkloakeres.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen<sup>11</sup>, beliggende i et rammeområde, der er udlagt til boligområde i Midtbyen Sydøst. Bassinet ligger i rammeområde udlagt til tekniske anlæg.

Bassinet etableres, hvor der i kommuneplanen er udpeget drikkevandsinteresser, potentielt naturområde, potentiel økologisk forbindelse, lavbundsareal og lavbundsareal som kan genoprettes, specifik geologisk bevaring (Løsning Hedeslette). Bassinet etableres i byzone.

Udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra det separatkloakerede opland, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 ved Tillæg nr. 42 og sker i overensstemmelse med tillægget og vurderes at kunne være forenelig med kommuneplanrammerne.

### Ansøger

Forsinkelsesbassinet etableres, ejes og drives af Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård, og udledningstilladelsen meddeles til spildevandsforsyningselskabet<sup>12</sup>.

<sup>10</sup> Spildevands komiteens Skrift 30 "Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter. IDA Spildevandskomiteen 2014, af Gregersen, I.B. et al., DTU.

<sup>11</sup> Hedensted Kommunes Kommuneplan 2021-2033.

<sup>12</sup> Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.



### *Målsætninger og recipientforhold*

Udløb fra regnvandsbassinet sker til Tilløb til Torup Bæk, som jævnfør MiljøGIS for høring af vandområdeplaner 2021-2027, er målsat til god økologisk tilstand. Den nuværende tilstand er ukendt for nationalt specifikke stoffer (miljøfarlige forurenende stoffer) og planter (makrofytter), ringe økologisk tilstand for fisk, samt god økologisk tilstand for smådyr (bentiske invertebrater).

### *Natura 2000-områder og Bilag IV arter*

Der skal ifølge habitatbekendtgørelsen<sup>13</sup> foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter i området væsentligt.

Det nærmeste Natura 2000 område er nr. 78 er 'Skovområde ved Vejle Fjord', som omfatter fuglebeskyttelsesområde F45 samt habitatområde H67, beliggende 4,6 km syd for projektområdet. På udpegningsgrundlaget for habitatområdet er blandt andet vandløb og bæklampret og for fuglebeskyttelsesområdet, bl.a. is-fugl.

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

Det er kommunens vurdering, at etablering af forsinkelsesbassinet med udløb i Tilløb til Torup 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 projektet bibeholdes grønne arealer omkring bassinet, vurderes, at leveforhold for eventuelle bilag IV-arter i projektområdet ikke væsentligt forringes.

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 Tilløb til Torup Bæk, vurderer Hedensted Kommune, at projektet ikke påvirker Natura 2000 områders udpegningsgrundlag væsentligt.

### *Natur*

I forbindelse med ansøgning om placering af regnvandsbassin på matrikel nr. 17ha og 17ae, Hedensted By, Hedensted og forventet ansøgning om udledningstilladelse til åbent vandløb øst for, som løber ud i Torup Bæk, besigtigede Hedensted Kommune den 25. november 2021 naturarealer og vandløbet Tilløb til Torup Bæk.

På besigtigelsen blev det aftalt, at brinken sænkes med ca. 0,5 meter på en strækning på ca. 5 meter mellem de lidt større træer. Ændringen betyder, at det rensede og forsinkede vand fra bassinet afledes og fordeles ud på et større areal over en længere strækning, hvilket også reducerer strømningshastigheden af det afledte vand.

Den sænkede brink erosionssikres med håndsten sat i beton. Ændringen i brinken foretages over vandløbets naturlige vandstands niveau og vurderes derfor ikke at have en negativ indvirkning på vandløbets form eller forløb eller forringe naturtyperne.

Nærmeste § 3 område, er en sø beliggende 250 m sydvest for bassinet.

---

<sup>13</sup> Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

## **Kommunens vurdering**

### *Planforhold*

Det fremgår af kommuneplanen, at området, hvor bassinet ønskes etableret, er delvist lavbundsareal og lavbundsareal som kan genoprettes. Herudover er det udpeget som område med drikkevandsinteresser, potentielt naturområde, potentiel økologisk forbindelse og specifik geologisk bevaring (Løsning Hedeslette). Etablering af forsinkelsesbassin til Tilløb til Torup Bæk vurderes ikke at være uforeneligt med disse udpegninger.

### *Målsætninger og recipientforhold*

Med rensning af tag-, vej- og overfladevand fra et boligområde og neddrosling af udledningen via det nye bassin til maksimalt 1,6 l/s, og med beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 10. år, vurderer Hedensted Kommune, at den ansøgte udledning ikke vil medføre en forringelse af overfladevandområdets tilstand, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål.

### *Natura 2000-område*

Ifølge habitatbekendtgørelsen<sup>14</sup> 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 ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders 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.

### *Natur mv.*

Det ansøgte forsinkelsesbassin etableres med det formål at forsinke og rense overfladevand fra boligområde og for at muliggøre separering af fælleskloakken i dele af kloakopland HE2, hvormed afledning af regnvand fra dette kloakopland vil medføre en reduceret risiko for overløb af opspædet spildevand fra fælleskloak. Hedensted Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår vil sikre forbedret rensning af overfladevandet pga. etablering af permanent vådvolumen.

---

<sup>14</sup> 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

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.

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 Tilløb til Torup Bæk, Torup Bæk og nedstrømsliggende recipienter ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

### **Partshøring**

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger og ejer af matrikel nr. 17ha og 17ae, Hedensted By, Hedensted

Hedensted Spildevand A/S har via rådgiver senest den 2. november 2022 haft bemærkninger, der præciserer projektdetaljer.

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

### **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.

Udløbet etableres som et diffust udløb over en ca. 5 meter lang strækning.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af tag- vej- og overfladevand i Tilløb til Torup Bæk ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger, jf. vandområdeplan 2015-2021.

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 Tilløb til Torup Bæk kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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](http://www.hedensted.dk) den 8. november 2022. 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. december 2022.

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

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://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.naevnenes.hus.dk](http://www.naevnenes.hus.dk).

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>15</sup>. Fristen regnes fra annonceringsda-toen.

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

#### **I øvrigt**

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

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden nødvendig lovgiv-ning.

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](mailto:rikke.bjerg@hedensted.dk).

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg  
Biolog

**Vedlagt:** Bilag 1 Uddrag af ansøgningsmaterialets kortmateriale.  
Bilag 2 Udledningskema og kortmateriale.

#### **Kopi tilsendt:**

Ansøgers rådgiver ved COWI A/S pr. e-mail att.: Dan Julsen.  
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

---

<sup>15</sup> Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.



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

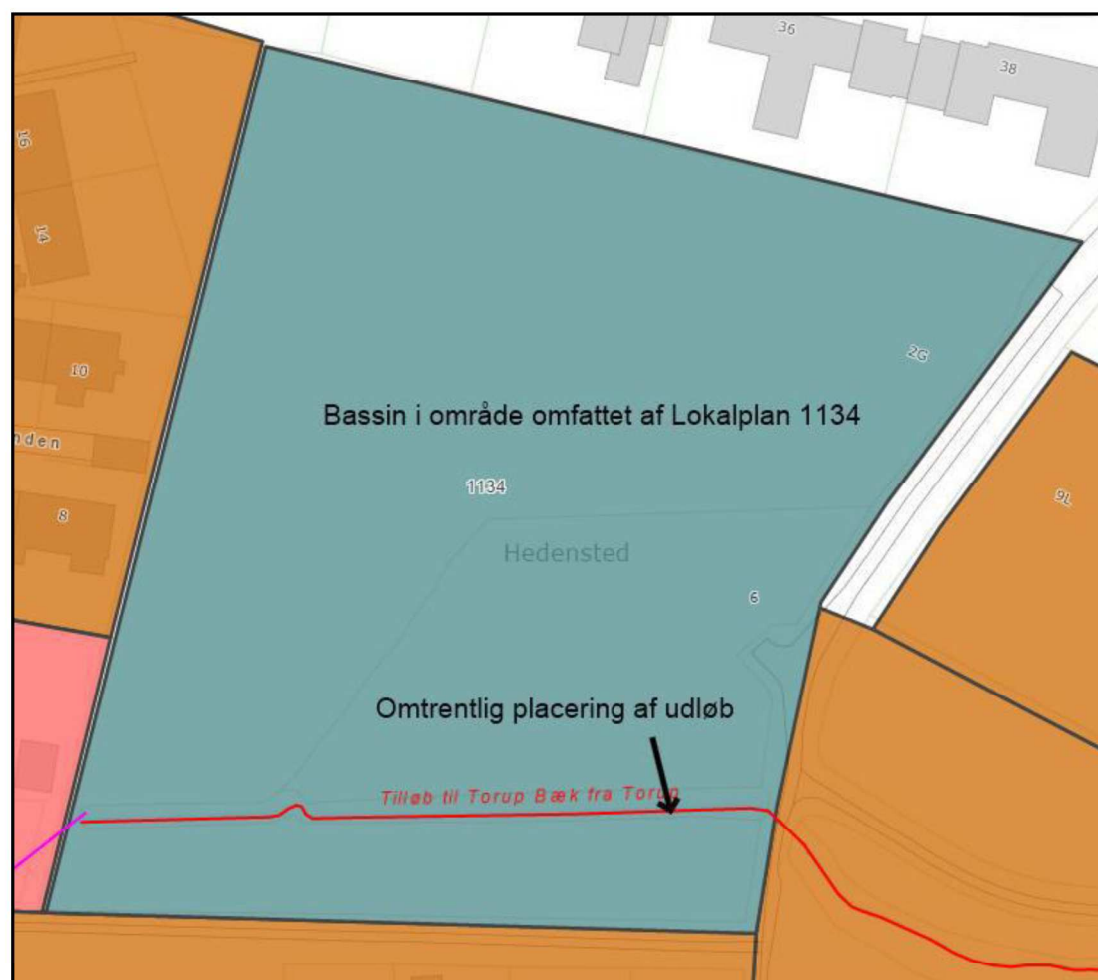


## BILAG 2: Udledningsskema og kortmateriale

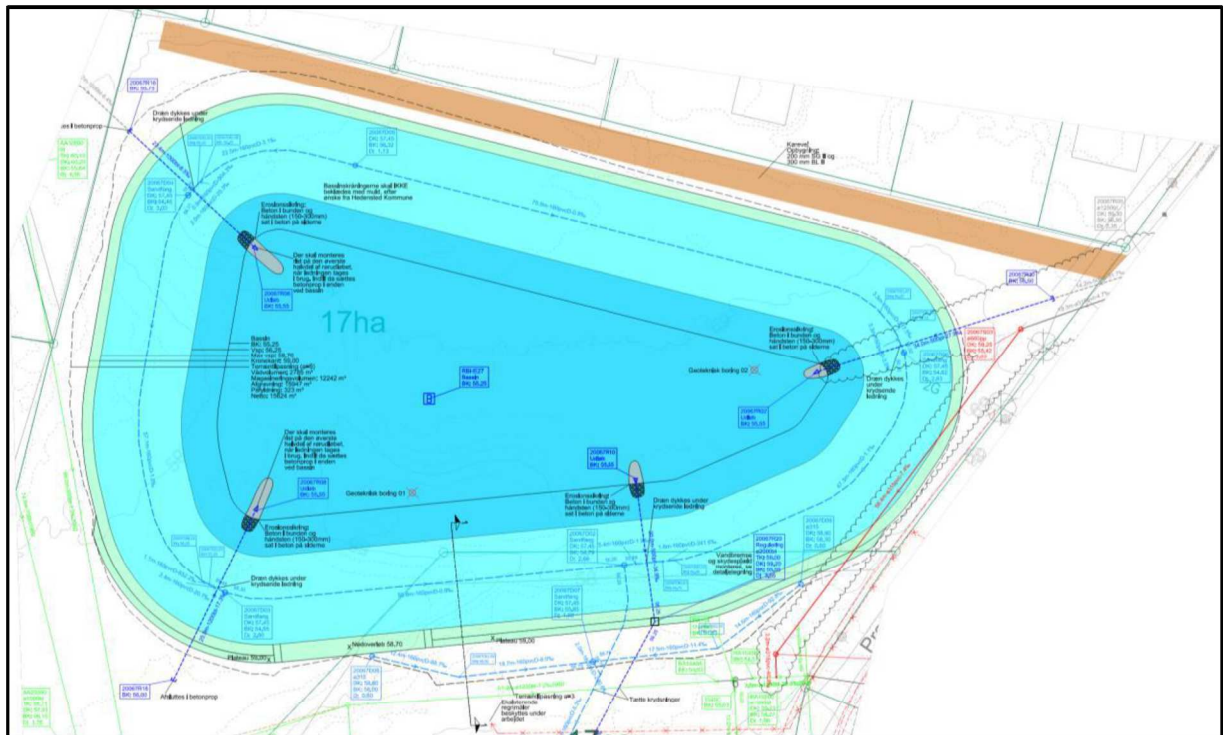
Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra et opland på ca. 4 ha i del af kloakoplandet HE2 i Hedensted samt bassinoplandet via udløb i 'Tilløb til Torup Bæk' omfattet af Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 og tillæg nr. 42 hertil af den 11. juni 2021 "Separering af kloaksystem og etablering af regnvandsbassin ved Præstemarken, 8722 Hedensted". Kloakoplandet er, jf. Kommuneplan 2021-2033, udlagt til boligområde.

### Udledningsskema

Bassin	Kloakopland			Overløbs-hyppig-hed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Udløb Recipient
	Opland	ha	Befæstet ha				
HE53.1	HE2.1	4	1,6	$\leq 1/10$	$\geq 1.004$	1,6	Navn (målsætning) UHE2.1 Tilløb til Torup Bæk (God økologisk T.)



**Oversigtskort**, der viser omtrentlig placering af udløb UHE2.1, vist med sort pil, fra bassinet, der er omfattet af lokalplan 1134 "Regnvandsbassin ved Præstemarken i Hedensted". Lokalplanområdet er vist med petroleumsgrøn. Vandløbet Tilløb til Torup Bæk er vist med rød streg. Kortet er udarbejdet af Hedensted Kommune.



**Kortmateriale**, der viser bassinet i kloakopland HE53.1 i område omfattet af spildevandsplanttillæg nr. 42 "Separering af kloaksystem og etablering af regnvandsbassin ved Præstemarken, 8722 Hedensted" og lokalplan nr. 1134 "Regnvandsbassin ved Præstemarken i Hedensted". Det viste kortmateriale er fra ansøgningsmaterialet indsendt på vegne af Hedensted Spildevand A/S, er udarbejdet af COWI A/S.

Udløbsbygværket er vist herunder.





**Fotos**, der viser udløb fra forsinkelsesbassin til område mellem bassinet og vandløbet Til-løb til Torup Bæk, hvor udløbet nedsiver og over en ca. fem meter lang strækning langs vandløbet diffust udledes i vanløbet. Ansøger har ansøgt om at sænke brinken for at styre udlodningen i vandløbet samt om at stabiliseres vandløbets brink med beton og håndsten sat i betonen. Afgørelsen indeholder tilladelsen til det ansøgte udløbsbygværk.