

KLAR Forsyning A/S  
Vasebækvej 40  
4600 Køge  
ATT: [cbj@klarforsyning.dk](mailto:cbj@klarforsyning.dk)

## **Tilladelse til udledning af forsinket tag- og overfladevand fra boligområde v. Lundevej 17, 4030 Tune til Hederenden/Grevebækken**

### **Afgørelse**

KLAR Forsyning har søgt om lovliggørende tilladelse til at udlede forsinket og rensat tag- og overfladevand i forbindelse med et nyt boligområde på Lundevej 17, 4030 Tune. Boligområdet omfatter ca. 90 tæt-lav boliger og ca. 72 etageboliger på et tidligere industriområde på 5,2 ha. Forsinket tag- og overfladevand ledes til et underjordisk forsinkelsesbassin via SediPipe L plus, som er en kombination af sandfang og olieudskiller (herefter benævnt ”regnvandsanlæg”). Placering og skitsering af regnvandsanlægget kan ses i bilag 1.

Med udgangspunkt i ansøgningen samt supplerende materiale, meddeler Greve Kommune hermed tilladelse til udledning af forsinket tag- og overfladevand fra boligområdet på Lundevej 17 til Hederenden/Grevebækken via udløb U90 i henhold til Miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> § 28 stk. 1.

Boligområdet er omfattet af lokalplan 15.11. Tilladelsen gives under forudsætning af sagens oplysninger, og at anlægget er udført i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse.

### **Tilladelsens gyldighed**

Tilladelsen er gyldig fra d.d. Denne tilladelse skal udnyttes inden 3 år, ellers bortfalder den.

---

<sup>1</sup> LBK nr 928 af 28/06/2024 (Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse)

## Vilkår

Greve Kommune meddeler tilladelse til udledning af rensket og forsinket tag- og overfladevand fra den nye boligbebyggelse ved Lundevej 17 i Tune til Hederenden/Grevebækken via U90 på følgende vilkår:

## Generelt

1. Tilladelsen gælder tilslutning af forsinket tag- og overfladevand fra bebyggelsen på Lundevej 17, 4030 Tune til Greve Spildevands regnvandsledning.
2. Ved tilslutning af forsinket afvanding fra Lundevej 17, må der ikke ske overskridelse af den maksimale udledning på 14 l/s fra udløb nr. U90 til Hederenden/Grevebækken.
3. Regnvandsanlægget skal etableres som ansøgt og efter kravspecifikationer fra Greve Spildevand A/S samt vilkår gældende i denne tilladelse.
4. Adelborg Enterprise Aps etablerer regnvandsanlægget mhp. at systemet tilkøbes Greve Spildevands regnvandssystem og herefter overdrages til Greve Spildevand A/S jf. overdragelsesaftale mellem Adelborg Enterprise Aps og Greve Spildevand A/S fra. d. 22/03 2023.
5. Udledningen må ikke medføre erosion, slam- og sandaflejringer eller forekomst af flydestoffer i Hederenden/Grevebækken.
6. Et eksemplar af denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for projektets indretning og drift. Personerne skal have fuldt kendskab til indholdet af tilladelsen.
7. Færdigmelding skal indeholde målfaste tegninger over regnvandsanlæg og udløb og skal fremsendes til Greve Kommune, Miljø på e-mail [natmil@greve.dk](mailto:natmil@greve.dk).

## Indretning og dimensionering

8. Forsinkelsesvolumenet skal dimensioneres til en 10 års hændelse med en klimafaktor på 1,3 jf. Greve Kommune spildevandsplan.
9. Regnvandsanlægget skal samlet have et volumen på min. 250 m<sup>3</sup>.

10. Der skal ske rensning af det forsinkede tag- og overfladevand svarende til BAT (permanent vådvolumen på 250 m<sup>3</sup>/red. ha.).
11. Rensning skal etableres som ansøgt og anført i denne tilladelse.
12. Kapaciteten af rensesystemet skal dimensioneres til afvandringsarealet svarende til en befæstelsesgrad på 0,42 (Fi-værdi) for 5,2 ha.
13. Bunden af regnvandskassettebassinet må ikke lægges dybere end det sekundære grundvandsspejl og der skal etableres en tæt membran i bunden.

#### **Drift og vedligeholdelse**

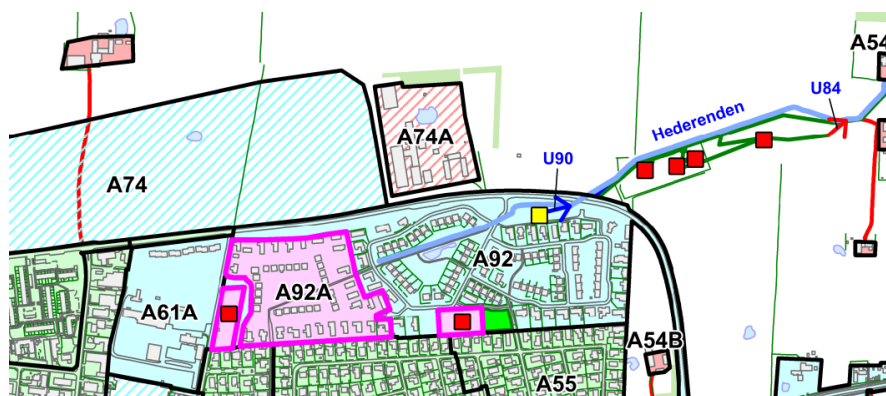
14. KLAR Forsyning er ansvarlig for drift og vedligehold af regnvandsanlægget som beskrevet i overdragelsesaftale mellem Greve Spildevand A/S og Adelborg Enterprise Aps gældende fra d. 22/03 2023.
15. Regnvandsanlægget skal tilses jævnlige (mindst 1 gang årligt) og vedligeholdes efter gældende retningslinjer fra producenten.
16. Tilløbs- og afløbsbrønd i SediPipe anlægget skal bundsuges og spules min. 1 gang årligt, ved 50-70 % fyld eller efter producentens anvisninger.
17. Oliekammer i SediPipe anlægget skal tømmes min. 1 gang årligt eller efter producentens anvisninger.
18. Der skal føres driftsjournal for oprensning og anden reparation/vedligeholdelse af bassin og afløbssystem, som kan have betydning for udledningen.
19. Driftsjournaler skal kunne forevises Greve Kommune på forlangende, og opbevares tilgængeligt for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år.
20. Hvis der observeres uregelmæssigheder i forbindelse med udledningen, f.eks. afledning af stoffer/kemikalier eller fare herfor eller der sker uheld, spild el.lign. som indebærer risiko for negativ påvirkning af recipienten, skal Greve Kommune, Center for Teknik og Miljø straks underrettes herom og udledningen skal indstilles

21. I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening skal den driftsansvarlige straks forsøge at standse forureningen og dens spredning, straks kontakte alarmcentralen på telefon 112 ved større eller ikke kontrollerbare uheld samt kontakte Greve Kommune hurtigst muligt og senest førstkommende hverdag.

### Baggrund

KLAR Forsyning har fremsendt en ansøgning om udledning af tag- og overfladevand fra tage, vejarealer, stier mv. fra boligområdet ved Lundevej 17 i Tune til Hederenden. Boligområdet etableres over 5 etaper, hvorfra dette regnvandsanlæg etableres i etape 2A. KLAR Forsyning skal modtage tag- og overfladevand svarende til en befæstelses på 0,42 for området jf. gældende spildevandsplan. Adelborg Enterprise Aps etablerer regnvandsanlægget. Regnvandsanlægget overdrages efter etablering til Greve Spildevand A/S mhp. ejerskab og driftsansvar. Driftsansvaret gælder kun den hydrauliske funktion af selve anlægget og ikke vedligeholdelse af udenomsarealer jf. overdragelsesaftale mellem KLAR Forsyning og Adelborg Enterprise Aps fra d. 22/03 2023. Interne anlæg vedr. privat spildevandssystem samt regnvandssystem til afvanding af parceller samt vej- og stiarealer, er ikke omfattet af overdragelsen. Ej heller afvanding af selve Lundevej.

Der er etableret fælleskloaksystem i store dele af Tune. I Greve Kommune er der udpeget et regnbetinget udløb, hvor udledningen af spildevand skal reduceres. Det drejer sig om et overløbsbygværk ved Rendebjergvej i den nordlige del af Tune. Ved byggemodningen af Lundevej 17 i Tune bliver hele området separatkloakeret, hvor spildevand og regnvand holdes adskilt.



Figur 1. Udsnit over kloakplande og udløb jf. Greve Kommune spildevandplan. A61A er det kloakplande, som lokalplanområdet er omfattet af. Udløb U90 er der hvor forsinket og rensat tag- og overfladevand udledes til Hederenden/Grevebækken fra lokalplanområdet.

Al ny kloak skal dimensioneres, så det lever op til de gældende dimensioneringskriterier og serviceniveau i Greve Kommune. Lokalplanområdet er omfattet af kloakopland A61A og har udløb til Hederenden via udløb U90 jf. gældende spildevandsplan (figur 1).

### Forhold til Lokalplan 15.11

Det nye lokalplanområde omfatter et bebygget byzoneareal på ca. 5,2 ha og fordeler sig på matrikerne 9fi, 9fh samt del af matrikel nr. 9f, alle Tune By, Tune. Den eksisterende bebyggelse nedrives i forbindelse med realiseringen af nærværende lokalplans byggemuligheder. Lokalplanen udlægger området til tæt-lav boliger i 2-3 etager og etageboliger i 2- 3 etager med mulighed for seniorboliger. Boligområdet kommer til at indeholde ca. 90 tæt-lav boliger og ca. 72 etageboliger.

Uden forsinkelse af overfladevand er den maksimale tilladte befæstelsesgrad på 0,42 for boligområdet Lundevej, hvilket giver et reduceret areal på ca. 2,2 ha. Den reducerede arealopgørelse fremgår af tabel 1. Det fremgår af opgørelsen, at den maksimale befæstelsesgrad på 0,42 overskrides. Der skal yderligere etableres forsinkelse for det overbefæstede areal, men dette forsinkelsesvolumen hører ikke under KLAR Forsynings ansvar, og bliver derfor reguleret i en selvstændig tilslutningstilladelse til bygherre/grundejerforening.

Tabel 1. Disponering af det samlede areal i boligområdet ved Lundevej 17 i Tune med beregnet befæstet areal (red. areal) baseret på samlet areal og afløbskoefficient.

Type belægning	Areal [m <sup>2</sup> ]	Afløbskoefficient	Reduceret areal [red. m <sup>2</sup> ]
Asfalt	5921	1,0	5921
Fortov	1749,6	0,8	1400
Stier (grus)	2485	0,6	1491
Belægning	3150	0,8	2520
Tag (tagpap)	9248	1,0	9248
Tag (grønt tag)	2379	0,9	2141
P-pladser (græsarmering)	3076	0,4	1230
Græs	24855	0,1	2486
<b>Samlet areal</b>	<b>52864</b>	<b>0,50 (beregnet)</b>	<b>26437</b>

### Dimensionering

Hederenden/Grevebækken er hydraulisk belastet og derfor skal udledningen til vandløbet forsinkes. Der er udarbejdet en hydraulisk model til Hederenden/Grevebækken, der viser, at der er behov for 250 m<sup>3</sup> forsinkelsesbassin svarende til en befæstelse på 0,42 for et areal på 5,2 ha.

Forudsætningerne for modelberegningen af bassinet på 250 m<sup>3</sup> er følgende:

- Vandbremse nedstrøms v. Hederenden 14 l/s
- Ø400 ledning, 6 ‰
- 5,2 ha,  $\phi=0,42$
- Sikkerhedsfaktor 1,72
- CDS-regn med gentagelsesperiode på 10 år, for opstuvning til terræn.

Regnvandet vil blive ledt til en ny regnvandsledning, som kobles på regnvandssystemet i TUNE NØ (Tunegårdsvænget) der har udløb til Hederenden via udløb U90.

### Regnvandsanlæg

Der etableres to underjordiske regnvandskassettebassiner – hvoraf det ene ejes af Greve Spildevand A/S samt et system, der kaldes SediPipe L plus, som er en kombination af sandfang og olieudskiller, der skal sikre rensning svarende til en permanent vådvolumen på 250 m<sup>3</sup>/red. ha (BAT) (bilag 1). Denne tilladelse omhandler kun det ene regnvandskassettebassin, der er ejes af Greve Spildevand A/S. Samlet udgør Greve Spildevands forsinkelsesbassin med regnvandskassetter på 21,66 m x 8 m x 1,32 m og har en volumen på ca. 250 m<sup>3</sup>. I bunden udlægges 10 cm sand, på hvilket membran udlægges, inden der opsættes kassetter for etablering af forsinkelsesvolumen. Membranen er en vandtæt 1,0 mm EPDM gummidug, som udlægges på stenfrit underlag. Inden stabling af kassetter, udlægges yderligere et lag beskyttelsesdug (geotekstil). Beskyttelsesdugen foldes omkring kassetter så den dækker alle flader. Efter at membran er vulkaniseret, fyldes der med sand omkring bassin. Overløb monteres i bassinet med Ø200 i kote 37,90 med fald på 10 ‰ mod brønd med vandbremse. Bassin dækkes af 80 cm jord.

Fra lokalplanområdets regnvandssystem ledes vandet til en fordelingsbrønd, som fordeler vandet ud til behandlingsanlægget, SediPipe L plus, der renses overfladevandet via sedimentation (mekanisk rensning). Behandlingsanlægget består af en sedimentationsstrækning på 6000 mm med 4 SediPipe anlæg med

rørdimension  $\varnothing 600$  (bilag 2) og med en hældning på 40 ‰. SediPipe har udløb til en  $\varnothing 1250$  udløbsbrønd med vandbremse, der dimensioneres til et afløb på 140 l/s pr. red. ha. Herfra er der udløb via  $\varnothing 400$  ledning til skelbrønd ved Lundevej, og med tilslutning til eksisterende regnvandsledning i Tune NØ.

I bilag 3 ses et længdesnit af en SediPipe-ledning med ind- og udløbsbrønde, som viser renseforanstaltningens overordnede funktion. Rensningen sker i røret, hvor partikler som følge af vandets opholdstid, når at synke til bunds, mens olie vil søge op i toppen af røret. Bunden og toppen af røret er adskilt fra midten af et net, der reducerer vandhastigheden i disse områder. Røret ligger med et lille bagfald, så bundfældet materiale flyder tilbage til tilløbsbrønden, hvor det kan fjernes ved bundsugning. Olie løber i toppen af røret og kan fjernes i et selvstændigt kammer i udløbsbrønden. SediPipe L plus anlægget dimensioneres efter afvandingsarealet svarende til en befæstelsesgrad på 0,42 for 5,2 ha dvs. 2,2 ha.

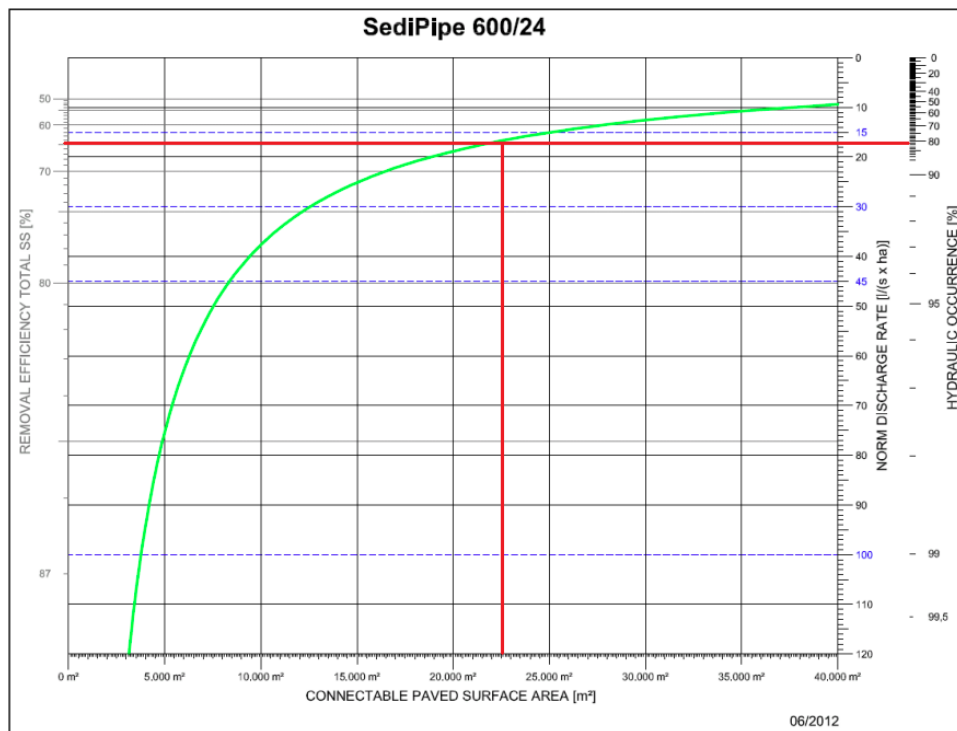
Rensningen i SediPipe afhænger af hvor stor vandføring der sendes igennem dem. Vandet renses bedre ved lave vandføringer, da rensningen foregår ved sedimentation. Der bundfældes derved finere sediment, hvis hastigheden er lav nok til at det kan blive bremset af risten i bunden af ledningen. Vandhastigheden under risten er lavere end i midten af ledningen, hvilket betyder at bundfældet sediment ikke rives med, hvis der ledes en større vandføring gennem ledningen end den er designet til. SediPipe L plus har dokumenteret renseseffekt og sørger for rensning af grove og fine partikler, opslæmmede skadelige stoffer samt olie og benzin. I SediPipe L plus er der to gitre, som mindsker olieudslip i regnvejr til fx vandløb.

Overfladevand fra tage, befæstede veje, pladser og stier i boligområder med meget lidt trafik vil generelt have et meget lavt indhold af forurenende stoffer som følge af aktiviteter og tilførsel af jord og blade, samt partikler af støv fra luften. Greve Kommune vurderer, at der i boligområdet alene findes få og svage diffuse kilder til indhold af forurenende stoffer i overfladevandet, og at der med rensning med SediPipe L plus sikres, at sådanne stoffer alene findes i meget lave koncentrationer og mængder.

Det forventes, at der kan opnås en fjernelsesgrad på ca. 65 % af den årlige mængde suspenderet stof i overfladevandet ved et opland på 2,2 red. ha.

(22.000 m<sup>2</sup>)(figur 2)<sup>2</sup>. Det ses ligeledes, at dette svarer til at en regnhændelse på ca. 17 l/s pr. ha som renses, hvilket udgør over 80 % af alle årlige regnhændelser. Der kan forventes at opnås en fjernelse af fosfor(P) og kvælstof (N) på hhv. 36 % og 26 % ved at tage højde for den partikulære bundne mængde for P (0,55) og N (0,40) aflæst i figur 3.

Tallene kan sammenlignes med den forventelige rensningseffekt fra et veldimensioneret vådbassin<sup>3</sup>, hvor der anbefales et permanent vådvolumen på mellem 200-300 m<sup>3</sup> pr. red. ha. (tabel 2). Fjernelse af fosfor, kobber og zink er ikke helt så effektivt som et veldimensioneret vådbassin. Fjernelse af kvælstof og SS er derimod tilsvarende rensningseffektiviteten for et veldimensioneret vådt bassin.



Figur 2. Forventet fjernelsesgrad af suspenderet stof (SS) i forhold til det tilsluttede red. areal (m<sup>2</sup>). Rød linje marker oplandsstørrelsen ved Lundevej 17.

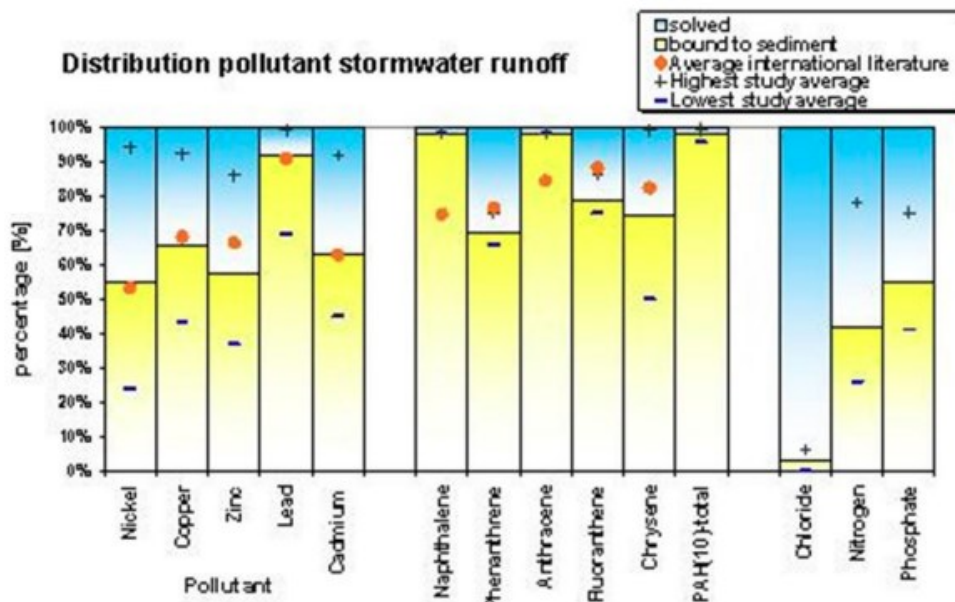
<sup>2</sup> <https://regnvandskvalitet-abc.teknologisk.dk/media/1122/sedipipe-notat.pdf>

<sup>3</sup> Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet, 2012



Tabel 2. Forventelig renseseffekt for relevante forurenende stoffer ved et veldimensioneret vådt bassin (data Faktablad, 2012) sammenlignet med SediPipe L plus (beregnet på baggrund af figur 5a og 5b).

Parameter	250 m <sup>3</sup> /red. ha	SediPipe L plus
N	30 %	26 %
P	70 %	36 %
Cu	75 %	43 %
Zn	75 %	38 %
SS	80 %	65 %



Figur 3. Procent partikulært bundet stof for udvalgte forurenende stoffer.

### Vandområdeplanerne 2021-27

Regnvandet vil blive ledt til en ny regnvandsledning, som kobles på systemet i TUNE NØ (Tunegårdsvænget) der har udløb til Hederenden/Grevebækken via udløb U90. I Vandområdeplanerne 2021-27 er Hederenden/Grevebækken en del af vandområdedistrikt Sjælland, med hovedopland i Køge Bugt og har vandområde ID c00166. Vandløbet er målsat til god økologisk tilstand samt god kemisk tilstand jf. Vandområdeplanerne 2021-27.

Tilstanden i vandløbet er vurderet til at være i moderat økologisk tilstand pba. en tilstandsvurdering af de benthiske invertebrater (smådyrs fauna) fra 2018, hvor DVFI blevet vurderet til faunaklasse 4, hvor målsætning er faunaklasse 5. I de andre kvalitetselementer er tilstanden ukendt ligesom, at den kemiske

tilstand er ukendt. Der er i indsatsprogrammet planlagt en indsats mod regnbetingede udledninger fra overløb, som stemmer overens med at afkoble regnvandet for området fra fælleskloakken i Tune, hvorfor afkoblingen kan mindske risikoen for overløb fra overløbsbygværket ved Rendebjergvej.

Data for vandløbet kan ses her: [Hederenden/Greuebækken](#)

### **Habitatvurdering og Bilag IV-arter**

Ifølge Habitatbekendtgørelsen<sup>4</sup> skal der foretages en konsekvensvurdering af om det ansøgte projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles dispensation til det ansøgte. Der skal ligeså foretages en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på de beskyttelseskrævende arter, som fremgår af habitatdirektivets bilag 4.

Hederenden/Greuebækken er ikke omfattet af Natura 2000, men er en del af Olsbækssystemet, der har udløb i vandområdet Køge Bugt, der rummer Natura 2000-område nr. 147 "Ølsemagle Strand og Staunings Ø", som er beliggende ca. 9 km mod syd i fugleflugt. Det er Greve Kommunes vurdering, at udledningen fra Lundevej 17 med de anvendte rensetiltag ikke vil medføre en yderligere næringsstofbelastning af det målsatte vandområde Køge Bugt og derved Natura 2000-område nr. 147 "Ølsemagle Strand og Staunings Ø".

Projektet med de beskrevne vilkår vurderes derfor hverken alene eller i forbindelse med andre planer og projekter, at ville beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der fremgår af habitatdirektivets bilag 4, litra a, eller beskadige de plantearter, som fremgår af habitatdirektivets bilag 4, litra b.

---

<sup>4</sup> BEK nr. 1098 af 21/08/2023 (Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter)

### **Samlet vurdering**

Ved separering af kloaksystemet i lokalplansområdet, vil der ske en afkobling af regnvandet fra fælleskloakken. Greve Kommune vurderer, at dette vil mindske risikoen for overløb af spildevand ved større regnhændelser fra overløbsbygværket ved Rendebjergvej. Dermed vil afkoblingen fra fælleskloakken ikke være til hinder for, at Hederenden/Grevebækken kan opnå målopfyldelse om god økologisk tilstand.

Greve Kommune vurderer, at langt størstedelen af de forurenende stoffer kan komme fra lokalplanområdets veje og parkeringspladser. Det vurderes, at disse vil blive tilbageholdt i regnvandsanlæggets rensningsdel. Greve Kommune vurderer, at behandlingsanlægget, SediPipe virker som rensning svarende til BAT, så længe anlægget driftes og vedligeholdes efter producentens anvisninger.

Greve Kommune vurderer samlet set, at udledningen med de i tilladelsen stillede vilkår ikke vil få væsentlig indflydelse på Hederenden/Grevebækkens afstrømningsmæssige og miljømæssige forhold. Projektet vurderes ligeledes ikke at være til hinder for, at der opnås målopfyldelse i Hederenden/Grevebækken.

### **Partshøring**

Udkast til tilladelse har været i partshøring hos KLAR Forsyning. KLAR Forsyning har d. 31. oktober 2024 kommenteret udkast til tilladelse. Kommentarerne har primært handlet om enkelte præciseringer og er indarbejdet i tilladelsen.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan jævnfør miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 påklages. Klagefristen er 4 uger fra den dag tilladelsen er meddelt, det vil sige d. 3. december 2024. Klageberettigede er adressaten for afgørelsen, enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, Sundhedsstyrelsen, Danmarks fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark samt landsdækkende og lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som Side 6 af 9 30. juni 2022 hovedformål samt landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser.

En eventuel klage skal indgives via Klageportalen, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), der kan logges på med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet,

når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal klager betale et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og 1800 for virksomheder og organisationer. Såfremt klager får helt eller delvist medhold i klagen, bliver klagegebyret refunderet. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis klager ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes. En eventuel klage har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 96, bestemmelsen indebærer dog ingen begrænsninger Miljø- og Fødevareklagenævnet adgang til at ændre eller ophæve en påklaget tilladelse, godkendelse eller dispensation.

### Søgsmål

Kommunens afgørelse kan jf. miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1 indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse. Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

### Med venlig hilsen

Mathilde Marie Bartholin  
Cand.scient.-biolog



**Adresse** Greve Kommune  
Rådhusolmen 10  
DK-2670 Greve

**Telefon** 43 97 97 97  
**Hjemmeside** [www.greve.dk](http://www.greve.dk)  
**Digital post** [www.borger.dk/post](http://www.borger.dk/post)

**Åbnings- og telefontider**  
[www.greve.dk/kontakt](http://www.greve.dk/kontakt)

**Tidsbestilling**  
[www.greve.dk/tidsbestilling](http://www.greve.dk/tidsbestilling)

**Afdeling** Miljø  
**Sag** 20-018130K

**EAN** 5798 0078 55611  
**Konto** 4316 3191110226  
**CVR** 44 02 39 11

**Kopi af denne tilladelse er sendt til:**

Adelborg Enterprise Aps, [info@adelborg.as](mailto:info@adelborg.as)

KLAR Forsyning, [klar@klarforsyning.dk](mailto:klar@klarforsyning.dk)

Sundhedsstyrelsen: [sst@sst.dk](mailto:sst@sst.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark:

[gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

DN Greve, [dnGreve-Sager@dn.dk](mailto:dnGreve-Sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Kreds Roskilde, [roskilde@friluftstraadet.dk](mailto:roskilde@friluftstraadet.dk)

Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)

Dansk Ornitologisk forening, [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening Greve, [greve@dof.dk](mailto:greve@dof.dk)

Dansk Entomologisk Forening, [def@entoweb.dk](mailto:def@entoweb.dk)

Dansk Botanisk Forening, [kontor@botaniskforening.dk](mailto:kontor@botaniskforening.dk)

**Bilag 1 – Skitse af regnvandsanlæg (vedhæftet)**

**Bilag 2 – Sedipipe anlæg (vedhæftet)**

**Bilag 3 – Længdesnit af SediPipe anlæg (vedhæftet)**