

Returadresse:  
Køge Kommune, Miljø & Affald  
Torvet 1  
4600 Køge



**KØGE KOMMUNE**

Dansk Miljørådgivning A/S  
5E Byg A/S  
Køge Kommune, Team Byggeri

Miljø & Affald

Køge Rådhus  
Torvet 1  
4600 Køge

[www.koege.dk](http://www.koege.dk)  
Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:  
Susan Bladt  
Tlf.: +45 56 67 24 37  
Mobil: +45 23 31 97 70  
Mail: [susan.bladt@koege.dk](mailto:susan.bladt@koege.dk)  
KS: JDB

Dato: 13. maj 2024  
Dokumentnr: 2024-004759-3

Side 1/14

## Byggefelt SH3-6 Midlertidig tilladelse til af- /udledning af rensset byggegrubevand

Dansk Miljørådgivning A/S har på vegne af Køge Kommunes Team Byggeri ansøgt om tilladelse til af- og udledning af byggegrubevand fra byggefeltet SH3-6, Søndre Havn, 4600 Køge.

Da byggegrubevandet primært ønskes afledt direkte til Køge Havn med rensning forinden, skal Køge Kommune regulere og stille krav til de enkelte miljøfremmede stoffer. Køge Kommune skal efterse, at miljøkvalitetskravene overholdes og at der ikke foreligger ændrede eller supplerende miljøkvalitetskrav jfr. vandplanerne for området.

På baggrund af § 6 i bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder (Bekendtgørelsen nr. 1433 af 1. januar 2018), skal Køge kommune fastsætte vilkår om egenkontrol og vilkår, som sikrer at der ikke sker en øget forurening. Dette gøres i denne tilladelse.

Den totale periode med behov for afledning af byggegrubevand er oplyst til at være ca. 12 måneder med forventet opstart så snart tilladelsen foreligger i maj 2024. Den totale vandmængde der forventes udledt til havnen eller kloak er estimeret til under 100.000 m<sup>3</sup>.



Byggefeltets placering på Sønder Havn og udledningspunkt

## Tilladelse

Køge Kommune meddeler hermed, i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1 og 3, midlertidig tilladelse til afledning af byggegrubevand til offentligt kloaksystem og direkte til Køge Havn. Tilladelsen bortfalder når behovet for tørholdelse af byggegruben ikke længere er tilstede.

Tilladelsen gives på nedenstående vilkår.

## Vilkår

### 1. Indretning og drift

- 1.1. Tilladelsen omhandler afledning af byggegrubevand oppumpet fra boringer og lænset i forbindelse med anlægsarbejdet til etablering af P-hus på byggefeltet SH3-6, Sønder Havn i Køge.
- 1.2. Byggegrubevandet skal afledes til offentlig spildevandskloak indtil der foreligger mindst 1 vandanalyse der viser, at vandet opfylder grænseværdierne anført i vilkår 2.1. for udledning direkte til Køge Havn.
- 1.3. Bygherre eller dennes entreprenør skal meddele KLAR Forsyning og Miljøteamet opstartsdato for afledningen af byggegrubevandet til kloak så snart denne kendes.

Bygherre skal desuden meddele Miljøteamet i Køge Kommune alle planlagte ændringer i projektets indretning og drift, der kan få indflydelse på afledningen af byggegrubevand, inden ændringen foretages eller umiddelbart derefter hvis ændringen opstår akut.

Dato: 13. maj 2024  
Dokumentnr.: 2024-004759-3

Side 3/14

- 1.4. Et eksemplar af denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for projektets indretning og drift. Personerne skal have fuldt kendskab til indholdet af tilladelsen.
- 1.5. Miljøteamet skal orienteres, når afledningen af byggegrubevandet afsluttes – også i tilfælde af midlertidige pauser i af-/udledningen.
- 1.6. Inden afledning til kloak eller Køge Havn skal vandet renses og som minimum passere beluftning, sedimentation, sandfilter og olieudskiller samt kulfilter.

Bygherre skal fremsende metodebeskrivelse af de anvendte vandrenseanlæg til Miljøteamet inden afledningen af byggegrubevand startes.

- 1.6a Såfremt mindst 3 på hinanden følgende analyser viser, at rensning uden kulfilter er tilstrækkelig til at overholde grænseværdierne fastsat i vilkår 2.1, kan bygherre ansøge Køge Kommune om fritagelse for dette krav.
- 1.7. Ved beluftning af byggegrubevandet skal bygherre sikre, at der ikke opstår risiko for lugtgener i omgivelserne eller anden form for risiko, herunder eksplosion i kloaksystemet.
  - 1.7.1 Tilsynsmyndigheden vurderer på baggrund af miljøtilsyn og eventuelle klager, om der er tale om væsentlige lugtgener.
- 1.8. Der skal installeres vandure, som skal aflæses en gang pr. uge, så længe oppumpningen/lænsningen af byggegrubevandet er aktivt. Bemærk også vilkår 3.8 om driftsjournalføring.
- 1.9. Der må maksimalt afledes 5 l/s til offentlig spildevandskloak og maksimalt 9000 m<sup>3</sup> i alt for perioden med grundvandssænkning. Bygherre skal sikre kravet til max. flow overholdt ved anvendelse af f.eks. vandbremse. Ved overskridelse af kravet til flow og mængde skal Bygherre straks orientere KLAR Forsyning på tlf. 5665 2222 og Køge Kommunes Miljøteam.
  - 1.9.1 Ved afledning til spildevandskloak skal Klar Forsynings kloakbrønd 406A5010S benyttes. Eventuelle ændringer i valg af konkret kloakbrønd skal tillige ske i samarbejde med KLAR Forsyning.
  - 1.9.2 Valg og indretning af udledningsspunkt til Køge Havn skal aftales med Køge Havn, tlf. 2711 9629 og Kommune, Miljøteamet, tlf. 5667 2437.

- 1.9.3 Senest 4 uger efter afslutning af projektet skal renseanlæggene tømmes og indholdet skal bortskaffes til godkendte modtageanlæg. Dokumentation i form af kvitteringer eller redegørelse skal sendes samtidig til Miljøteamet.

Dato: 13. maj 2024  
Dokumentnr.: 2024-004759-3

Side 4/14

## 2. Kravværdier

- 2.1. Afledningen skal overholde nedenstående grænseværdier:

Analysemetoder iht. Referencelaboratoriets gældende metode-datablad.
Tungmetaller: kravværdi gælder for den opløste fase af en vandprøve, der er filtreret gennem 0,45 µm filter eller tilsvarende.
*Grænseværdier til spildevandskloak for BTX'ere samt chlorerede forbindelser og cyanid er sat med en fortyndingsfaktor på 10.
**Grænseværdierne er sat ud fra en vurdering af, at det er stoffer med en høj fordampningsevne, evt. klassificeret som C-stoffer.

Afledningspunkt til	Spildevandskloak	Udledning til Køge Havn opgjort som gennemsnit over kontrolperioden
Parameter	Grænseværdi	Grænseværdi
pH	6,5 – 10	6,5 – 10
	<b>mg/l</b>	<b>mg/l</b>
Ilt	> 6	> 6
Suspenderet stof	500	30
Bundfældeligt stof	50 ml/l	5 ml/l
Mineralsk olie (A-stof)	20	5
Jern total	-	4
Jern opløst	-	0,5
<b>BTX'ere samt chlorerede forbindelser og cyanid:</b>	<b>µg/l*</b>	<b>µg/l</b>
Benzen(A)	80	8
Toluen(C)	74	7,4
Ethylbenzen(C)	200	2
Phenol (C)	770	7,7
Σ Xylener (C) (O-xylen, m-xylen og p-xylen)	10	1
Vinylchlorid(chlorethylene)(A)	0,5	0,05
Chloroform(trichlormethan)(A)	25	2,5
Trichlorethylen(A)	100	10
Tetrachlorethylen(A)	100	10
1,2 dichlorethylen (B) (cis og trans) samt 1,1 dichlorethylen (A)	6,8	0,68
1,1,1 trichlorethan (B)	21	2,1
Tetrachlormethan(A)	25	12
1,1 dichlorethan (A)	10	10
1,2 dichlorethan (A)	10	10
Cyanider, chloroxiderbart	1000	6
<b>PAH</b>	<b>µg/l</b>	<b>µg/l</b>
Naphthalen(C)	20	2
acenapthen(A)	3,8	0,38
phenanthren(A)	13	1,3
fluoren(A)	2,3	0,23
Fluoanthen (A)	0,063	0,0063
Pyren(A)	0,017	0,0017
Benz(a)pyren (A)	0,0017	0,00017
Benzo(b+j+k) flouranthener(A)	0,017	0,0017
Indeno(1,2,3-cd)pyren (A)	0,017	-

Afledningspunkt til	Spildevandskloak	Udledning til Køge Havn opgjort som gennemsnit over kontrolperioden
<b>Parameter</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Grænseværdi</b>
Benzo(g,h,i)perylen	0,0082	0,00082
<b>Tungmetaller</b> (opløste metaller)	<b>µg/l*</b>	<b>µg/l</b>
Cadmium	0,2	0,2
Chrom -III	300	3,4
Chrom -VI		3,4
Kobber	100	1
Zink	3000	7,8
Arsen	13	2,02
Bly	180	1,3
Nikkel	8,6	8,6
kviksølv	0,07	0,07
<b>Polære opløsningsmidler</b>	<b>ug/l**</b>	<b>ug/l</b>
Acetone (C)	800	80
Methanol (A)	3000	300
Ethanol (C)	3000	300
<b>PFAS</b>	<b>ng/l</b>	<b>ng/l</b>
PFOS (Perfluorocentan-sulfonsyre)	44	4,4
Summen af 24 PFAS <sup>1</sup>	44	4,4

1: den gældende vejledning fra Miljøstyrelsen

### Særlige vilkår for rensning af vandet

- 2.2. Ved anvendelse af kulfilteranlæg skal dette indrettes, drives og vedligeholdes/serviceres i henhold til leverandørens anvisninger.
- 2.3. Anlæggets rensningseffektivitet og mætningsgrad skal kontrolleres og dokumenteres ved vandanalyser efter samme program som anført i vilkår 2.1 kontrolhyppigheden er 1 gang pr. måned medmindre andet aftales med tilsynsmyndigheden, Køge Kommune, Miljøteamet.
- 2.4. Bygherre skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver hvordan kulfilteranlæggets/renseanlæggets effektivitet og mætningsgrad kontrolleres. Instruksen skal fremsendes til [miljoe@koege.dk](mailto:miljoe@koege.dk), og skal i øvrigt være tilgængelig for relevante medarbejdere på byggepladsen.

### 3. Egenkontrol, prøvetagning og analyseprogram

- 3.1. Ved opstart af afledningen af rensset byggegrubevand skal bygherre indenfor de første 48 timer lade udtage en vandprøve til analyse. Efter yderligere 48 timer skal der udtages en ny vandprøve til analyse.

- 3.2. Vandprøverne skal udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium og i overensstemmelse med Miljøministeriets til enhver tid gældende bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer m.v. Udgifterne til prøveudtagning og analyse skal afholdes af bygherre.
- 3.3. Prøvetagningen skal foregå som stikprøveudtagning. Udtagningen skal foregå før af-/udledningpunktet.
- 3.4. Resultater af vandanalyserne skal fremsendes til Køge Kommune, Miljøteamet direkte fra laboratoriet til [miljoe@koege.dk](mailto:miljoe@koege.dk).

3.5. **Kontrolperioder:**

Ved afledning til spildevandskloak: 1 gang hver 2. uge.

Ved udledning til Køge Havn: 1 gang hver 2. uge de første 3 måneder og derefter reduceres kravet til en prøve pr. måned, dog forudsat at kravværdierne er overholdt.

I perioder uden afledning af byggegrubevand, eller hvor der ikke kontinuert afledes vand fra projektet, kan analysekravet sættes i bero efter nærmere aftale med Miljøteamet. Bygherre skal orientere Miljøteamet når afledningen af vand indstilles midlertidigt og når den startes op igen.

- 3.6. Grænseværdierne er overholdt, når enkeltprøvernes middelværdi overholder grænseværdien over kontrolperioden.
- 3.7. Såfremt mindst 3 på hinanden følgende analyser viser, at vandets indhold af en eller flere af ovenstående parametre ligger væsentligt under grænseværdierne, kan Køge Kommune - efter anmodning fra bygherre, ændre analyseomfang og hyppighed.
- 3.8. Bygherre skal føre driftsjournal, hvoraf følgende fremgår:
- Håndterede vandmængder anført for perioden som hhv. samlet mængde [ $m^3$ ] samt flow [ $m^3/t$  eller  $l/s$ ].
  - Dato, tidspunkt og indsats i forbindelse med evt. uheld og uforudsete hændelser.
  - Dato, tidspunkt og indsats i forbindelse med kontrol og service/vedligeholdelse af vandrenseanlæggene, herunder kulfilteranlæg, olieudskiller, bundfældningstank og sandfilter.
  - Der noteres navn på den udførende/tilsynsførende person.

#### **4. Driftsforstyrrelser og uheld**

Dato: 13. maj 2024  
Dokumentnr.: 2024-004759-3

4.1. Såfremt der observeres uregelmæssigheder i byggegrubevandets sammensætning eller mængde/flow eller der sker uheld, spild el.lign., som kan påvirke det offentlige kloaksystem negativt, skal Køge Kommune, Miljøteamet, samt KLAR Forsyning straks underrettes herom. Bygherre skal desuden udarbejde en redegørelse i henhold til vilkår 4.2.

Side 7/14

4.2. Hvis der opstår afledning af stoffer/kemikalier ud over det tilladte, eller hvis der er fare herfor, skal bygherre underrette Miljøteamet og afledningen skal indstilles.

Der skal samtidig foreligge en redegørelse for årsagerne til overskridelsen, samt hvilken indsats bygherre vil gøre for at overholde grænseværdierne i fremtiden.

4.3. Køge Kommune kan på ethvert tidspunkt ved begrundet mistanke om at vandet indeholder andre forureningsparametre forlange, at der udtages yderligere prøver af grundvandet med henblik på at belyse behovet for ændring af vilkår i tilladelsen. Prøverne skal udtages og analyseres i overensstemmelse med vilkår 3.2.

#### **5. Afrapportering og afslutning**

5.1. Bygherre skal sende oplysninger om oppumpede og afledte vandmængder fordelt på hhv. udledning til havnen og afledt til spildevandskloak samlet for perioden til Miljøteamet senest 4 uger efter at spildevandsafledningen er afsluttet.

5.2. Udledningen/afledningen af byggegrubevand skal være helt ophørt umiddelbart efter at behovet for tørholdning af byggegruben ikke længere er nødvendigt for projektet.

## Spildevandsteknisk beskrivelse og vurdering

Dato: 13. maj 2024

Dokumentnr.: 2024-004759-3

Side 8/14

Det fremgår af ansøgningen, at der ved etablering af byggegruberne og vejudlæg skal etableres et grundvandssænkingsanlæg, der ventes at omfatte op til 10 pumpeboringer indenfor byggegrubens spunsvægge. Derudover kan der blive behov for sugespidsanlæg eller lænsning med lænsepumper.

Afledningen af byggegrubevandet ønskes at ske ved direkte udledning i Køge Havn. Vandmængderne vurderes af ansøger til maksimalt i starten at blive 15 m<sup>3</sup>/h. Total vandmængde oplyses af ansøger til at blive under 100.000 m<sup>3</sup> i den ansøgte periode på ca. 12 måneder.

Spunsen omkring byggegruben etableres som tæt spuns, og dermed forventes der en væsentlig reduktion i de samlede vandmængder for perioden.

### *Offentlig kloakledning*

For afledning af miljøfremmede stoffer til offentligt spildevandssystem foretager tilsynsmyndighederne altid en ABC-karakterisering af spildevandets indhold af miljøfremmede stoffer<sup>1</sup>. En ABC-karakterisering viser:

- A: Stoffer, der er uønskede i afløbssystemet, fordi de er ikke-letnedbrydelige, er meget giftige over for vandlevende organismer og/eller kan medføre uhelbredelige skadevirkninger på mennesker.
- B: Stoffer, der bør begrænses, så de miljømæssige kvalitetskrav/kriterier ikke overskrides. B-stoffer er ikke-letnedbrydelige og ofte giftige over for vandlevende organismer.
- C: Stoffer, der normalt er uproblematisk. Stofferne giver i kraft af deres egenskaber ikke anledning til fastsættelse af grænseværdier.

ABC-karakteriseringen er samtidig et godt udgangspunkt for klassificering af stofferne, hvis de skal afledes til offentlig spildevandsledning. Dvs. stoffer der fx er letomsættelige i renseanlægget, som er karakteriseret som C-stoffer, kan være bioakkumulerbare i forhold til recipient og derfor skal der stilles grænseværdier for disse stoffer for afledning til Køge Bugt. ABC-karakteriseringen fremgår af vilkår 2.1.

---

<sup>1</sup> Jf. Miljøstyrelsens vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg nr. 2 2006.



## Vandkvalitet og jordforurening

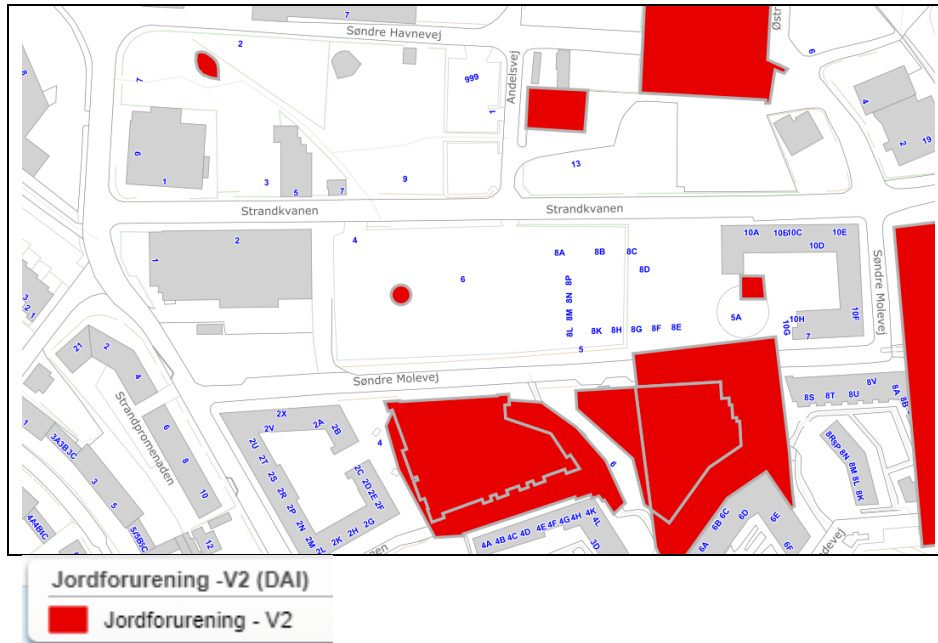
Udgangspunktet for de valgte egenkontrolparametre i analyseprogrammet er baseret på arealets forureningshistorik, herunder de erfaringer, som kommunen har indhentet fra andre byggefelter i området.

Dato: 13. maj 2024

Dokumentnr.: 2024-004759-3

Side 9/14

Kort over V2 kortlagte jordforureninger i området:



## Behandling af forurenede grundvand

Tilladelsen indeholder skærpede krav til rensning af vandet for miljøfremmede stoffer inden af-/udledning.

Kommunen har mulighed for at stille krav om yderligere rensning af grundvandet ved overskridelse af grænseværdierne eller hvis grundvandssænkningen giver anledning til gener eller anden risiko i nærmiljøet.

## Miljømæssig vurdering

Det er Miljøteamets vurdering, at det er miljømæssigt forsvarligt at udlede byggegrubevandet til Køge Havn under overholdelse af de angivne grænseværdier for de udvalgte analyseparametre.

Det er samtidig Miljøteamets vurdering, at vandet skal afledes til spildevandskloak indtil der foreligger mindst 1 analyse af det oppumpede vand, der viser, at vandets indhold af miljøfremmede stoffer samt øvrige kontrolparametre overholder de anførte grænseværdier.

## Høring af udledningstilladelsen:

Dato: 13. maj 2024  
Dokumentnr.: 2024-004759-3

### *Naturbeskyttelsesloven/Habitatvurdering*

Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 er omfattet af § 7, jf. § 8, stk. 7 i Habitatbekendtgørelsen<sup>[1]</sup>.

Side 10/14

Det betyder, at der før der træffes afgørelse i sagen, skal foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke arter på habitatdirektivets bilag IV eller et Natura 2000-område væsentligt.

Det oppumpede og rensede grundvand ønskes så vidt muligt afledt via egen ledning med udledning til Køge Havn. Nærmeste Habitatområde er H131 Køge Å, som begynder ca. 500 meter opstrøms udledningen. Udledningen ligger ca. 3000 meter syd for Habitatområde H130 Ølsemagle Strand og Staunings Ø med udpegningsgrundlaget strandeng (1330), forklit (2110), grå/grøn klit (2130), tør hede (4030) og surt overdrev (6230).

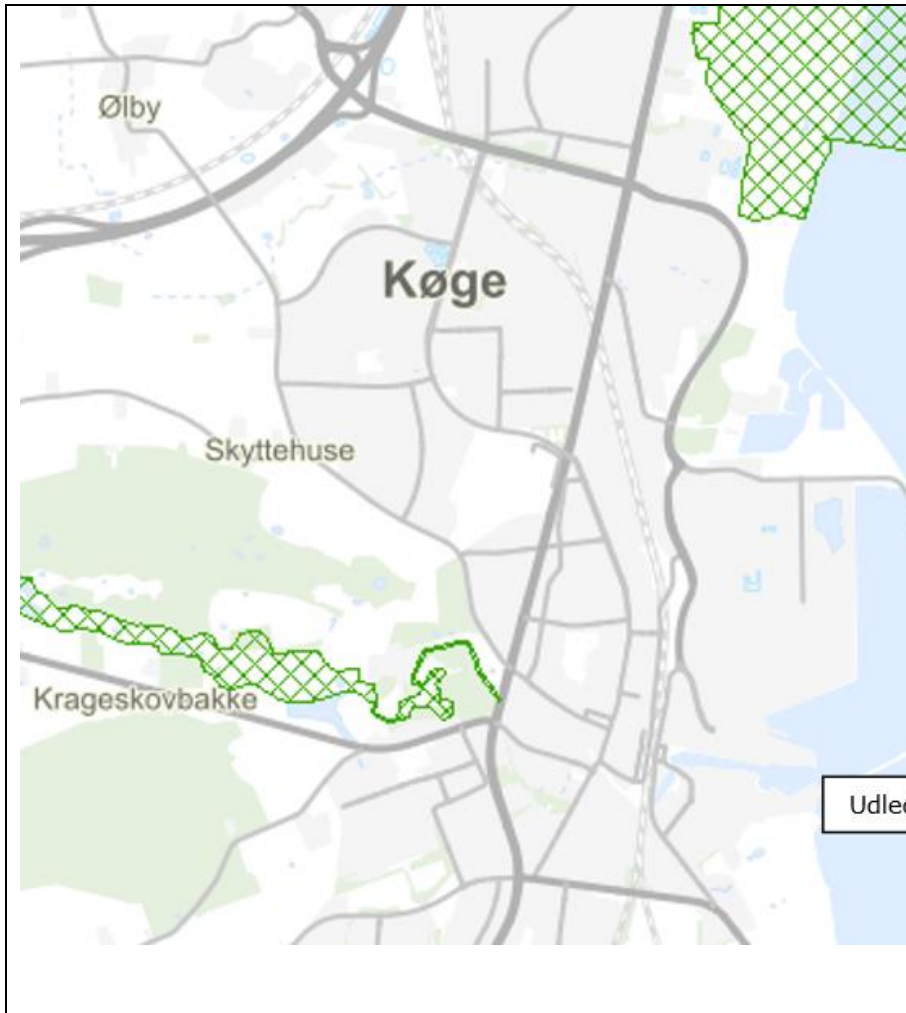
Udpegningsgrundlaget, som vil kunne påvirkes, er lagune (1150), strandeng (1330), forklit (2110), grå/grøn klit (2130), tør hede (4030), surt overdrev (6230), vadeblade (1140) og bugt (1160).

Hvis der konstateres væsentlige overskridelser, som ikke kan tilskrives et naturligt højt baggrunds niveau i området, vil kommunen stille krav om, at vandet renses yderligere inden udledning til havnen.

Se kort næste side.

---

<sup>[1]</sup> BEK nr. 1595 af 06/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.



#### *Særligt beskyttelseskrævende arter*

Miljøteamet har ikke kendskab til forekomster af bilag IV-arter i området omkring udledningen. Ud fra de foreliggende oplysninger om at bygherre planlægger rensning gennem sedimentation, sandfilter, olieudskiller samt kulfilter vurderer Miljøteamet, at det jf. habitatbekendtgørelsen ikke vil have væsentlig negativ påvirkning på bilag IV-arter i området, da vandet fra udledningen forventes at overholde kravværdierne.

Sammenfattende er det vurderingen, at udledningstilladelsen kan gives som beskrevet, uden at det vil have væsentlig negativ indflydelse på habitatområder eller bilag IV-arter udenfor habitatområderne.

## Vandforsyningsloven

Køge Kommune har vedtaget et administrationsgrundlag for vibrationer og grundvandsforhold (kaldet en paraplyhandlingsplan). Administrationsgrundlaget beskriver de krav som kommunen som udgangspunkt stiller til redegørelse for grundvandshåndtering. Læs mere på hjemmesiden:

[Støj og støv fra bygge- og anlægsarbejder \(koege.dk\)](https://koege.dk)

Dato: 13. maj 2024

Dokumentnr.: 2024-004759-3

Side 12/14

En redegørelse skal indeholde oplysninger om:

- Hvordan grundvandssænkningen forventes håndteret, så påvirkningen på omgivelserne holdes på et minimum.
- Hvordan grundvandsspejlet overvåges i og udenfor byggefeltet.
- Hvilke tiltag iværksættes ved eventuelle overskridelser

Køge Kommune stiller desuden krav om løbende afrapportering i projektperioden, indeholdende pejlinger, vandmængder og beskrivelse af eventuelle afvigelser.

### *Klar Forsyning*

Klar Forsyning oplyser, at vandet skal afledes med et flow på maksimalt 5 liter pr. sekund. Der skal betales vandafledningsbidrag for al det afledte vand til kloaksystemet i henhold til gældende Betalingsvedtægt for Spildevandsanlæg.

### *Høring af udkast til afgørelse*

Udkast til afgørelse har været i høring hos Klar Forsyning og hos ansøger DMR.

Indkomne bemærkninger er indarbejdet i tilladelsen i det omfang det har været muligt.

## **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra dateringen af afgørelsen i dette brev.

Du klager digitalt via Nævnenes Hus, via

<https://kpo.naevneneshus.dk>

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen skal være indsendt og betalt i Klageportalen senest kl. 23.59 den dag klagefristen udløber.

Yderligere oplysninger om klagevejledning, klagegebyr, klagefrister og evt. fritagelse for at klage digitalt på klageportalen kan læses på Klageportalen: [Klageportalen - Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://kpo.naevneneshus.dk).

En klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen medmindre klagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at afgørelsen med de fastsatte vilkår er gældende indtil klagemyndigheden eventuelt fastsætter andet.

Ansøger får besked, hvis der indgives klage fra anden side.

Dato: 13. maj 2024

Dokumentnr.: 2024-004759-3

### **Søgsmål**

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen til domstolene, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

Side 13/14

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 og på [Klageportalen - Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk)

### *Afsluttende bemærkninger*

Nærværende tilladelse af afledning af forurenede grundvand til offentlig kloak og recipienten, Køge Havn fritager ikke bygherre eller ansøger for at indhente nødvendige tilladelser fra andre myndigheder, herunder bygge- og vejmyndigheden.

Venlig hilsen

Susan Bladt  
Teamleder Miljø og Affald

## Materiale der er indgået i vurderingen af sagen

Følgende materiale har dannet baggrund for behandling af sagen:

Side 14/14

- 1) Ansøgning om midlertidig tilladelse til afledning af byggegrubevand, dateret den 21. februar 2024
- 2) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1433 af den 1. januar 2018 om fastlæggelse af miljøkvalitetsmål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand
- 3) Lignende afgørelser i området.
- 4) Kortoplysninger fra WEBGIS og WEBGraf, herunder oplysninger om jordforureninger, habitatområder og offentlige spildevandsbrønde.

Kopi tilsendt:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnkoege-sager@dn.dk](mailto:dnkoege-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, [kreds@friluftsradet.dk](mailto:kreds@friluftsradet.dk)
- Køge DN, [koege@dn.dk](mailto:koege@dn.dk)
- KER - Køge egnens renseanlæg, [bbr@klarforsyning.dk](mailto:bbr@klarforsyning.dk)
- KLAR Forsyning, [mle@klarforsyning.dk](mailto:mle@klarforsyning.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk), [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)