



HOFOR A/S
Ørestads Boulevard 35
2300 København S
Att: Jennie Lilliendahl Burmester

Dato

Dokumentnummer

TMF Plan

25. juli 2023

2023-003210-7

VVM-screeningsafgørelse vedrørende renovering af Svenstrup Kildeplads

Ansøger: HOFOR A/S
Projekt: Renovering af Svenstrup Kildeplads
Placering: Ved Kildepladsen 1, 4140 Borup, Matrikel nr. 4a og 4b, Svenstrup Hgd.

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk

Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:
Troels Wissing
Tlf. +4591169418
Mail

1. Projektbeskrivelse

1.1 Indledning

HOFOR har fremsendt en VVM-ansøgning i forbindelse med renovering af Svenstrup Kildeplads. I den forbindelse har Køge Kommune vurderet, at renoveringsprojektet er omfattet af miljøvurderingsloven (VVM).

Køge Kommune vurderer, at renoveringsprojektet med den pågældende placering ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og derfor er projektet ikke omfattet af miljøvurderingspligten (VVM-pligten), og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse). Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21. Afgørelsen træffes på baggrund af ansøgers ansøgningsmateriale vedrørende projektet. Afgørelsen offentliggøres på Køge Kommunes hjemmeside: www.koege.dk.

Køge Kommune har vurderet, at der ikke er andre myndigheder, der er berørt af projektet. Derfor har Køge Kommune vurderet, at det ikke har været nødvendigt at høre andre myndigheder, jf. § 35, stk. 3, nr. 1, forud for afgørelsen.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurdering. Afgørelsen er desuden en forudsætning for, at det ansøgte projekt kan påbegyndes. Ansøger har selv ansvar for at indhente andre nødvendige tilladelser eller dispensationer for at realisere projektet.

Hvis projektet ændres væsentligt, er ansøger forpligtet til at ansøge igen med henblik på om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

1.2 Projektet

HOFOR A/S ønsker at renovere Svenstrup Kildeplads, da tilstanden af kildepladsens eksisterende anlæg og råvandsledning vurderes at være meget dårlig og derudover ikke er acceptabel i forhold til nutidens krav til dokumenteret drikkevandssikkerhed og arbejdsmiljøkrav. Dele af den østlige del af strækningsanlægget (Svenstrup Øst) står desuden ofte under vand om vinteren, hvorfor den nuværende placering af indvindingsboringerne til Svenstrup Kildeplads er kritisk med hensyn til klimasikring. Som konsekvens af anlæggets dårlige tilstand har kildepladsen ikke været i drift siden ultimo oktober 2019.

I følgende beskrivelse er kildepladsen delt op i to strækninger: Svenstrup Vest beliggende langs vejen Ved Kildepladsen og Svenstrup Øst, som støder op til Dyndetvej på den østlige side af vejen.

Renoveringen involverer en omlægning fra hævertsystem til dykpumper. De nye boringer vil indvinde fra den samme grundvandsforekomst som de eksisterende boringer, i alt 450.000 m³/år. Vandindvindingen er beskrevet i "Miljøvurdering indeholdende VVM-redegørelse for HOFOR Vand København A/S' regionale vandindvinding" (Naturstyrelsen juni 2013). Ved renoveringen af kildepladsen skal hævertboringerne erstattes af 4 nye dykpumpeboringer, 3 på Svenstrup Vest og 1 på Svenstrup Øst. Derudover skal råvandsledningen gennem hele kildepladsen renoveres og udenfor kildepladsen skal der etableres en ny råvandsstation med installationer til samlevandprøvetagning samt en brønd til ventiler ved tilslutningspunktet for Svenstrup-ledningen og Nr. Dalby-ledningen.

Renoveringen af Svenstrup Kildeplads vil overordnet kunne inddeles i fire faser: etablering af boringer, etablering af øvrige anlæg, idriftsættelse af det nye anlæg og sløjfning af det gamle indvindingsanlæg. Da de eksisterende boringer pt. ikke er i drift, ønskes det at sløjfe de eksisterende boringer inden udførelsen af det nye indvindingsanlæg. Det vil dog være fordelagtigt at bibeholde én af de eksisterende boringer i forbindelse med udførelsen af nye boringer, da det vil være nødvendigt at benytte rent vand i forbindelse med borearbejdet.

Hovedelementer for anlægsarbejdet på kildepladsen og øvrige arealer er:

- Sløjfning af eksisterende hævert boringer (7 stk.)

- Etablering af 4 nye indvindingsboringer
- Renovere dele af de eksisterende kørespor
- Etablering af gruspuder, vendepladser og råvandsstationer (boringshuse) ved de nye 4 boringer
- Renovering/etablering af råvandsledningen på kildepladsen ved fortrinsvist relining
- Terrænregulering på en mindre strækning af ledningen, hvor jorden har sat sig, så ledningens dybde under terræn ikke længere lever op til HOFORs kravspecifikationer vedr. frostsikring
- Etablering af stikledninger fra boringer til råvandsledning
- Etablering af strøm og signalkabler mellem boringer
- Styret underboring under Dyndetvej til kraftkabler og fiber
- Afkobling af råvandsledning fra Kimmerslev Kildeplads og tilkobling på trykledning fra Nr. Dalby Kildeplads
- Etablering af råvandsstation med installationer til samlevandsprøvetagning for Svenstrup Kildeplads og for Nr. Dalby Kildeplads, inkl. etablering af gruspude, vendeplads og brønd til ventiler
- Sløjfning af øvrige anlæg, som ikke genbruges

Derudover foranlediger projektets anlægsfase en række midlertidige tilstandsændringer, herunder gravearbejder i forbindelse med renovering af råvandsledningen (for eksempel graverender, gravegruber og etablering af stikledning), etablering af midlertidig byggeplads, midlertidige adgangsveje og materialedepot, samt eventuel rydning af vegetation og fældning af enkelte træer i forbindelse med etablering af midlertidige adgangsveje.

Anlægsperioden for renoveringen af kildepladsen er fra august 2023 til maj 2025. Anlægsperioden vil være afhængig, hvornår de nødvendige og dispensationer til projektet bliver givet.

For nærmere detaljer om projektet og anlægsarbejdet, se "Ansøgning om renovering af Svenstrup Kildeplads", som screeningskemaet er bilag til.

1.3 Afgørelse og vurdering

Områdets anvendelse, bebyggelse og befæstelse

Svenstrup Kildeplads ligger i det åbne land i den vestlige del af Køge Kommune, syd for Borup. Projektområdet er ca. 1,58 ha. Den vestlige del af strækningsanlægget for råvandsledningen, Svenstrup Vest, ligger langs vejen Ved Kildepladsen. Umiddelbart syd for den vestlige del ligger Dyndet Sommerhusområde. Den østlige del af strækningsanlægget (Svenstrup Øst) ligger i et område, der er udpeget som et fredet område, Regnemark Mose, og er desuden udpeget som særligt naturbeskyttelsesområde i Køge Kommunes Kommuneplan 2021.

De fire ny boringer med etableres langs den eksisterende råvandsledning, som renoveres. Der etableres fem nye råvandsstationer (boringshuse), de fire ved hver indvindingsboring og en station til samlevandsprøvetagning og den eksisterende transformerstation.

Hver råvandsstation måler 4,2 m², og transformerstationen måler 4,0 m². Råvandsstationerne er 1,9 meter i højden. Det samlede byggeri er således på 25 m². Ved hver råvandsstation etableres en gruspude og en vendeplads, der ikke medfører befæstelse.

En vakuumstation, som ikke tjener nogen funktion efter omlægning fra hævert- til dykpumpesystem, nedrives.

Der sker ingen yderligere befæstelse i forbindelse med renovering af køresporet.

Projektet medfører ingen ændringer af anvendelsen for de arealer, som projektet omfatter. Byggeri består udelukkende af småbygninger i tilknytning til eksisterende forsyningsanlæg og kræver hverken landzonetilladelse, jf. planloven, eller byggetilladelse, jf. bygningsreglement. De øvrige anlægsarbejder og indgreb i det naturlige miljø sker i tilknytning til og som renovering af eksisterende forsyningsanlæg uden yderligere befæstelse end opførelse af småbyggerier. Således vil anlægget ikke medføre væsentlige gener for omkringliggende områder.

Brug af råstoffer andre ressourcer

I forbindelse med etableringen af de nye boringer vil der være behov for følgende råstoffer:

- Bentonit-cementblanding
- Vand til boring
- Diesel til borearbejde
- PVC til forerør i boringerne
- Beton til bundplade
- Grus til gruspuder og vendepladser
- Stål til pumpe, rør, ventiler mv.
- Stål og aluminium til 5 råvandsstationer/boringshuse

Mængder beregnes i projektets detailfase.

Herudover vil der være behov for følgende materialer:

- PE-rør (Ø200mm) til renovering af 800 meter råvandsledning
- PE-rør (Ø160mm) til etablering af stikledninger (4 x ca. 10 m)
- Fiber- og kraftkabler til strøm og signalkabler mellem boringerne
- Diesel til gravemaskiner
- Stabilgrus og geotekstil til renovering af kørespor
- Aluminium til brønddæksel

- Beton til brøndringe

Mængder beregnes i projektets detailfase.

Der vil udelukkende anvendes rene materialer fra grusgrav til indbygning i gruspuder samt omkringfyldning af vandledninger og kabler. Anvendt bentonit til udførelse af styret underboring samt eventuelle tilsætningsstoffer til optimering af boremudders egenskaber vil være godkendt til anvendelse på kildepladser af HOFOR.

Råstofforbrug pr. sløjfet boring: Til forsegling af en standardboring på ca. 60 meters dybde anvendes mindre end 2 m³ af en blanding af bentonit og beton.

Elforbrug ved oppumpning af grundvand svarer til 0,26 kWh pr. m³. Svarende til et elforbrug på ca. 117.000 kWh/år på kildepladsen.

Det er Køge Kommunes vurdering, at projektet udelukkende medfører et mindre råstof- og øvrigt ressourceforbrug af ubetydeligt omfang i både anlægs- og driftsfasen. Der vil desuden fortrinsvist blive anvendt rene materialer, som ikke vil føre til forurenende gener eller emissioner.

Jord og affald

I forbindelse med anlægsarbejderne vil der blive opgravet jord og andet opgravet materiale, som genanvendes i forbindelse med projektet:

- Opboret materiale og boremudder, som opsamles og bortkøres til godkendt jordmodtager.
- Jord fra gravearbejder, der som udgangspunkt håndteres på kildepladsarealet og fyldes tilbage i udgravningerne og indbygges i vejbanketterne. En del af den overskydende jord fra anlæg af kørespor (og gruspuder) ønskes genudlagt på dele af Svenstrup Øst. Den øvrige overskydende jord leveres lokalt eller køres til godkendt deponi.

Der er ikke registreret jordforurening inden for projektets område, som desuden ligger uden for områder med krav om analyser af jord.

Der vil desuden blive genereret følgende affaldstyper:

- I forbindelse med sløjfning af boringer vil der være følgende mængde affald pr. boring:
 - Ca. 400 kg beton (brøndring)
 - Ca. 30 kg aluminium (dæksel)
- Affald i forbindelse med nedrivning af eksisterende vakuumstation

Jord- og affaldsmængder beregnes i projektets detailfase.

Affaldet vil så vidt muligt blive bortskaffet til genanvendelse. Farligt affald bortskaffes til godkendte modtagere. Affald fra nedrivning af byggerier skal anmeldes efter Køge Kommunes gældende regulativ.

Der vil ikke blive genereret jord eller affald i driftsfasen.

Køge Kommune vurderer, at miljømæssige indvirkninger i forbindelse med jord og affald som følge af anlægsarbejderne er af en mindre, lokalt og ubetydeligt omfang, og at hovedparten kan håndteres lokalt og uden forurenende gener og emissioner til følge.

Spildevand og grundvand

Projektområdet ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Den østlige del af Svenstrup Øst ligger desuden inden for et følsomt indvindingsområde (FI-område). Projektområdet ligger uden for de områder, der er udpeget som indsatsområder i Køge Kommunes Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse.

I forbindelse med anlægsarbejderne vil regnvand og lænsevand fra gravegruber blive udledt til terræn på nærliggende græsarealer eller i skovbunden. De oppumpede mængder lænsevand forventes at være begrænsede. Vandet fordeles via flere udløbsslanger eller lange perforerede rør. Afhængig af årstiden kan forholdene for nedsivning være forskellige, hvorfor der også søges om midlertidig udledningstilladelse med udledning til sø, hvis forholdene gør, at vandet ikke kan nedsive.

Det kan blive nødvendigt at supplere tørholdelse af gravegruberne med lænsepumperne, der grundvandssænker med sugespidsen i tilfælde af, at tilstrømningen af grundvand til gravegruberne er større end gruberne er dimensioneret.

Der vil desuden være en midlertidig udledning og nedsivning af spildevand i forbindelse med ren- og prøvepumpning. Desuden skal der udledes og nedsives oppumpet grundvand ved grundvandssænkning.

Der vil ikke være behov for at håndtere regnvand eller andet spildevand i driftsperioden.

Køge Kommune vurderer, at håndtering af spildevand og oppumpet grundvand, som følge af anlægsarbejderne er af en mindre, lokalt og ubetydeligt omfang, og at hovedparten kan håndteres lokalt og uden forurening af overfladevand og grundvand til følge.

Støj, støv, lugt, luft og lys

Anlægsarbejdet skal anmeldes i henhold til kommunens forskrift for bygge- og anlægsarbejder.

Anlægsarbejderne består i:

- borearbejde med forerør,
- oprensning og renpumpning af boringer,
- fældning af træer,
- anlægsarbejder i forbindelse med etablering af kørespor, gruspuder og terrænregulering
- gravearbejder, styret underboring, pipebursting og relining og i forbindelse med udskiftning af råvandsledning og etablering af kabler
- etablering af råvandsstationer.

Anlægsarbejderne vil ikke give anledning til overskridelse af de vejledende grænseværdier for støj, og det vurderes ikke, at der skal udføres særligt støjende anlægsarbejder i forbindelse med anlægsarbejdet. Anlægget vil ikke medføre støj i driftsfasen.

Der kan opstå lokale støvgener ved anlægsarbejder i sommerperioden, som vil kunne afværges ved vanding. Der vil ikke være støvgener i driftsfasen.

Der forventes ikke gener for naboer eller omkringboende i form af lugt, luftforurening eller lys i forbindelse med anlægsarbejderne eller i driftsfasen.

Natur

Landskab, kulturmiljø og naturbeskyttelsesområde

Strækingsanlægget ligger indenfor et areal, der både er udpeget som område med landskabelige interesser, kulturhistorisk bevaringsværdi og værdifuldt kulturmiljø. Desuden er den vestlige del en del af en økologisk forbindelse og den østlige del er udpeget som lavbundsareal og naturbeskyttelsesområde.

Køge Kommune vurderer, at bygge- og anlægsarbejderne kan udføres i overensstemmelse med de landskabelige og kulturhistoriske og naturbeskyttelsesmæssige udpegninger, da bebyggelsen er uvæsentlig og anlægget kun medføre begrænsede indgreb, som er midlertidige og er tilrettelagt, så indgrebene foregår skånsomt i forhold til den beskyttede natur. Se endvidere afsnit om beskyttet natur.

Beskyttelseslinjer

Projektet ligger inden for skovbyggelinje. Da bebyggelsen, der skal udføres i form af råvandsstationer med videre er uvæsentlig i omfang og ikke kræver

landzonetilladelse, vil det kunne udføres uden dispensation fra skovbyggelinjen.

Umiddelbart nord for projektet ligger et beskyttet dige langs Dyndetvej. Anlægget kan udføres uden gennembrud af diget.

Beskyttet natur

Den østlige del af strækingsanlægget (Svenstrup Øst) ligger på et areal, der er registreret som naturbeskyttet eng, jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven. Umiddelbart syd for denne del af strækningen ligger en § 3-beskyttet sø. Langs store dele af råvandsledningen er der registreringer af eng, mose og sø inden for en afstand på under 200 meter.

HOFOR har foretaget en vurdering af naturtilstanden ved besigtigelse af arealet omkring kildepladsen og de omkringliggende arealer. Vurderingen er, at naturtilstanden er moderat, ringe eller dårlig. HOFOR har vurderet, at områderne vil opnå en naturtilstand svarende til den eksisterende efter endt anlægsarbejde inden for et år. HOFOR vurderer desuden, at arbejdsarealer uden for opgravede arealer ikke vil blive påvirket væsentligt, da trafikken er begrænset og oplaget af materialer er kortvarigt.

Hydrologien i de nærmest områder med § 3-beskyttet mose og søer forventes ikke at blive påvirket. Den årlige indvindingsmængde af drikkevand ved kildepladsen vil være den samme som hidtil, og således vil der ikke ske ændringer i hydrologien i forhold til grundvandsspejlet i området. Desuden sker udskiftningen af den østlige del af råvandsledningen (Svenstrup Øst), som ligger umiddelbart ved en sø, i form af relining. Relining er den mest skånsomme metode i forhold til hydrologien, da der anlægges ny ledning gennem den gamle ledning, og ikke i et tracé af sand og grus, der ellers ville kunne have medført permanente ændringer af hydrologien i vådområderne. Med relining undgår man også at grave ned igennem naturtyperne.

Der vil skulle gives en dispensation til at gribe ind i de § 3-beskyttede arealer. Der vil eventuelt skulle etableres erstatningsnatur eller ske tiltag til at forbedre naturtilstanden af arealerne med beskyttet natur for at kompensere for skaden på naturen. Erstatningsnaturen skal etableres i et omfang med et areal i størrelsesforholdet 2:1 i forhold til den nedlagte natur. Erstatningsnaturen skal i udgangspunktet etableres i nærheden af, og inden for en radius af 5 km fra beliggenheden af nedlagte arealer med beskyttet natur.

Køge Kommune vurderer, at anlægsarbejderne kan udføres uden større skade på § 3-beskyttet natur, da indgrebene er begrænsede og midlertidige

og er tilrettelagt, så indgrebene foregår skånsomt i forhold til den beskyttede natur, som kan genoprettes hurtig kan genoprettes med kompenserende foranstaltninger. Der er ingen påvirkninger af den beskyttede natur i driftsfasen udover de mindre arealer, der er inddraget til adgangsveje og lignende anlæg.

Bilag IV-arter

Der er ingen registreringer bilag IV-arter inden for arealet for Svenstrup Kildeplads. I områderne, der grænser op til projektområdet, er der en del fund af bilag IV-arter, herunder springfrø og stor vandsalamander. Der er desuden en række fredede arter.

HOFOR vil for at sikre, at anlægsarbejderne ikke medfører negative påvirkninger af eventuelle forekomster af padde og krybdyr, i perioden 1/3-1/11 (den aktive periode for padde og krybdyr), iværksætte afværgende foranstaltninger i form af mobile paddehegn om åbne gravegruber og graverender.

Der skal fældes nogle træer i forbindelse med anlægsarbejderne. HOFOR vurderer, at det vil dreje sig om ca. 10 – 15 træer. Træer vil blive screenet for flagermus. Træer, som er hule og vurderes at være flagermusegnede, vil kun blive fældet inden for perioden uden for sæson, 1. september – 31. oktober, jf. artsfredningsbekendtgørelsen.

Køge Kommune vurderer, at anlægsarbejderne med de påtænkte afværgende foranstaltninger kan udføres, således at der ikke gøres skade på yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter og andre fredede arter.

Fredning

Projektområdet ligger inden for fredningen af Regnemark Mose. HOFOR har søgt om dispensation fra fredningsbestemmelserne hos Fredningsnævnet for Østsjælland. Det fremgår af fredningen, at den ikke må være til hinder for vandindvinding. Køge Kommune vurderer, at det derfor vil være muligt at kunne give dispensation. Der vil blive stillet vilkår i en dispensation.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er Køge Å, som ligger ca. 2 kilometer fra kildepladsen.

Natura 2000-områder er internationalt beskyttede naturområder og bilag IV-arter er internationalt beskyttede arter, jf. EU's habitatdirektiv (Rådets direktiv 92/43/EØF). Målsætningen for Natura 2000-områder er, at områdernes udpegede naturtyper og arter har gunstig bevaringsstatus.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000- området Køge Å er følgende arter og naturtyper:

- pignmerling,
- vandløb med vandplanter,
- bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn,
- næringsrige søer med flydeplanter eller store vandaks,
- vandløb med tidvis blottet mudder med enårige planter samt
- elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld.

Projektet har en stor afstand til Natura 2000-områder, og emissioner fra projektet fortrinsvist er begrænsede og lokale. Der forventes derfor ingen påvirkning af Natura 2000-området fra projektet, hverken i anlægs- eller i driftsfasen.

Køge Kommune vurderer på ovenstående baggrund, at projektet med den pågældende placering og påtænkte afværgende og kompenserende foranstaltninger ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet og naturen. Derfor er projektet ikke omfattet af miljøvurderingspligten (VVM-pligten).

2. Hvad er VVM

VVM betyder Vurdering af Virkninger på Miljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang.

Der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) for et projekt eller anlæg, hvis det:

enten er omfattet af miljøvurderingslov på grund af de ens bilag 1 (Miljø- og Fødevareministeriets Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)).

eller er omfattet af lovens bilag 2, og at det ts art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. En vurdering af bilag 2-projekters miljøpåvirkning - screening - skal ske ud fra kriterierne i lovens bilag 6.

3. VVM-screening af projektet

Køge Kommune vurderer, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens punkter bilag 2:

2diii: Vandforsyningsboringer og

punkt 13a: Ændringer eller udvidelser af projekter på bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (Der er tale om en ændring af et punkt 11 på bilag 1: Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand

eller kunstig tilførsel af grundvand, hvor den indvundne eller tilførte mængde vand udgør mindst 10 mio. m³/år).

3.1 VVM-Screeningsskema

I skemaet er vist, hvilke miljø- og planmæssige kriterier, projektet skal vurderes ud fra i VVM-screeningen, jf. miljøvurderingslovens bilag 6.

4. Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet **senest** 4 uger efter denne offentliggørelse.

Ifølge Miljøvurderingsloven kan der klages over retlige spørgsmål, dvs. spørgsmål om afgørelsens lovlighed, herunder tilvejebringelse, og ikke over afgørelsens hensigtsmæssighed.

Du klager via Klageportalen, som du finder på forsiden af Nævnenes Hus' hjemmeside, www.naevneneshus.dk. Du logger på klageportalen med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Køge Kommune.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Køge Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, med mindre 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 Køge Kommune. Køge Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som herefter beslutter om du kan fritages.

Hvis du ønsker at indbringe sagen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

5. Sagens akter

- 5.1 VVM-ansøgningsskema
- 5.2 Ansøgning om renovering af Svenstrup Kildeplads
- 5.3 Oversigtskort
- 5.4 Kort over projektområdet

Yderligere oplysninger vedrørende sagen kan indhentes hos Køge Kommune, Teknik- og Miljøforvaltningen, Planafdelingen, Torvet 1, 4600 Køge eller TMF@koege.dk.