

Returadresse:
Køge Kommune, TMF Plan
Torvet 1
4600 Køge



KØGE KOMMUNE

TMF Plan

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk
Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:
Troels Wissing
Tlf.:
Mobil:
Mail: troels.wissing@koege.dk

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr: 2024-008879-5

Side 1/11

VVM-screeningsafgørelse - udvidelse af Køge Egnens Renseanlæg med nyt rensetrin

Ansøger: Køge Afløb A/S, KLAR Forsyning
Projekt: Udvidelse af Køge Egnens Renseanlæg (KER)
Placering: Revlen 2, 4600 Køge, Matrikel nr. 19i og 17ak, Ølsemagle By, Ølsemagle

1. Projektbeskrivelse

1.1 Indledning og afgørelse

Køge Afløb A/S (KLAR Forsyning) har fremsendt en VVM-ansøgning i forbindelse med udvidelse af Køge Egnens Renseanlæg med et 4. rensetrin til rensning for mikroforurening/miljøfremmede stoffer som medicinrester. I den forbindelse har Køge Kommune vurderet, at udvidelsen er omfattet af miljøvurderingsloven (VVM).

Køge Kommune vurderer, at udvidelsen af renselanlægget med et 4. rensetrin 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 forud for sendt udkast til afgørelsen i høring hos berørte myndigheder, herunder Solrød Kommune og Stevn Kommune. Der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse med høringen. / Der er indkommet bemærkninger i forbindelse med høringen, som gennemgås i afsnittet om afgørelse og vurdering.

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.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 2/11

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, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

1.2 Projektet

Køge Afløb A/S ønsker at udvide Køge Egnens Renseanlæg (KER) med et 4. rensestrin. Formålet med udvidelsen af KER er at udnytte den bedst tilgængelige renseteknologi (BAT) på markedet til fjernelse af miljøfremmede stoffer.

Udvidelsen af KER omfatter etablering af det 4. rensestrin til rensning for mikroforurening/miljøfremmede stoffer, som medicinrester efter BAT (Best Available Technology). Det er ønsket at mikroforurening/miljøfremmede stoffer ikke kun bliver rensede fra hospitalsspildevandet, men fra alt det spildevand, som bliver rensede på KER.

Efter den planlagte udbygning af Sjællands Universitetshospital (SUH) vil KER modtage ekstra spildevand fra hospitalet i omegnen af 332 m³/dag, svarende til 121.500 m³/år spildevand.

Det nye bygværk kommer til at indeholde en kombination af SUEZ teknologier OxyBlye Bio3™ og Carbablue up™:

- OxyBlye Bio3™ er en løsning, som anvender ozon-injektion direkte i rensesløjfets proceskanne (integreret ozonering) for at fjerne mikroforurening fra både spildevandet og slammet. Derved vil slammet kunne afsættes som "klasse A slam".
- Carbablue Up™ teknologien er en reaktor med granulært aktivt kul (GAC) til fjernelse af mikroforurening ved at kombinere adsorption og filtrering. Med fokus på lav OPEX (driftsomkostninger) ved at benytte onlinemåling er til at fastsætte kontinuerlig udskiftning af granulerne.

Projektet omfatter etablering af ovenstående teknologier i nyt bygningsværk, samt nye rørledninger, nyt vejareal, samt nyt fordelerbygværk.

Der er derfor behov for:

- etablering af bygning til integration af de to nye renseteknologier

- etablering af nye ledninger og omlægning af eksisterende inkl. om koblinger
- etablering af nyt vejareal

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 3/11

Bygge- og anlægsperioden for projektet er fastlagt til at være fra oktober 2024 til maj 2026.

1.3 Afgørelse og vurdering

Områdets anvendelse og bebyggelse

Den nye renseenhed placeres i en ny bygning på ejendommen, hvor Køge Egnens Renseanlæg ligger og i tilknytning til den øvrige bebyggelse på ejendommen. Ejendommens grundareal er på ca. 9,5 ha. Arealet er omfattet af Lokalplan 2-29, Erhvervsområdet ved Sun Chemical, som udlægger ejendommen til offentlige formål i form af renseanlæg. På arealet, hvor den nye bygning skal opføres, må der bygges i op til 6 meters højde. Bebyggelsesprocenten for ejendommen er på 50 %, og det bebyggede areal må ikke overstige 40 % af grundarealet. Den nye bygning ligger i tilknytning til anden bebyggelse og anlæg. Arealet ligger i byzone.

Umiddelbart nord for matriklen ligger vejen Revlen, som fører ned til stranden ved Ølsemagle Revle. Mod vest ligger Københavnsvej. Mod syd ligger Sundgården ved Sundvej. Mod øst ligger Natura 2000-området Ølsemagle Strand og Staunings Ø med strandeng, lagune og strandklit. Hele KER's areal er omkranset af beplantning med træer, som skærmer arealet af visuelt.

Den nye bygning har et bebygget areal på 426 m², og der skal yderligere anlægges ny vej med et befæstet areal på ca. 600 m². Rumfanget på den nye bygning er på ca. 3.050 m³. Højden på den nye bygning vil være på ca. 8 – 8,5 meter (6,25 meter + rækværk på ca. 1,1 meter + "chiller", hvorpå højden ikke kendes helt eksakt). Det fremtidige bebyggede areal på ejendommen vil være på 17.200 m², og det samlede befæstede areal på ejendommen vil være på ca. 24.000 m².

Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.

Projektet er i overensstemmelse med lokalplanens formål og anvendelse. Der vil skulle gives en dispensation fra lokalplanens bestemmelser om bygningshøjder for at kunne tillade bygningen. Køge Kommune har givet forhåndstilkendegivelse om dispensation fra lokalplanen.

Projektets område ligger inden for den kystnære del af byzonen, da den nye bygning ligger ca. 800 meter fra kysten og bag ved et ubebygget naturlandskab med klit, lagune og strandeng. Desuden er dette landskab udpeget som et bevaringsværdigt landskab i

Køge Kommunes kommuneplan. Bygningen vil ikke have nogen visuelle virkninger i forhold til omgivelserne, da den er en mindre bygning, der ligger bag ved den beplantede afskærmning i tilknytning til eksisterende bebyggelse. Derfor vil projektet ikke have negative visuelle påvirkninger af kystlandskabet eller det bevaringsværdige landskab.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 4/11

Forbrug af naturressourcer og affald

Anlægsfasen

Råstoffer

Til anlæg af projektet forventes forbrugt ca. 620 m³ armeret beton, samt grus og asfalt til vejanlæg, stål til pumper, og ledninger i polyethylen (PE).

I driftsfasen vil der være et forbrug af følgende råstoffer:

GAC (granulært aktivt kul)

O₂ (LOX, der omdannes til ozon (O₃)). Der skal anvendes 85 kg O₃ pr. døgn (Der skal anvendes 4,3 g O₃/m³ spildevand.

Spildevandsmængden pr. døgn er 19.983 m³/døgn.)

Liquid Oxygen tank (med O₂/LOX) er placeret på en betonplade inden for et indhegnet område ved siden af den nye bygning og langs med den nye adgangsvej. Silo til granulært aktivt kul (GAC) er også placeret i dette område.

Vand

Der er tale om et relativt lavt rentvandsforbrug til almindelig byggepladsdrift i anlægsfasen. Dog medgår der et rentvandsforbrug til overholdelse af kloakbekendtgørelsen.

I forbindelse med tæthedsprøvning af bygværker anvendes rensset spildevand.

Affald

Der vil være byggeaffald samt en mindre mængde beton og stål i anlægsfasen.

KER har i dag en samlet overskudsslamproduktion på ca. 4.400 kg TS/dag og vil have en overskudsslamproduktion på ca. 5.780 kg TS/dag set 20 år frem, som afvandes og bortskaffes til spredning på landbrugsjord. En mindre mængde ristegods og sand fra henholdsvis riste og sandfang skal bortskaffes efter behov.

Forhold omkring forbrug af naturressourcer og produktion af affald vurderes at have ubetydelige indvirkninger på miljøet i både anlægs- og driftsfasen. Det skyldes blandt andet, at den nye bygning er af et mindre omfang, og derfor ikke kræver et stort ressourceforbrug. Desuden fungerer rensenheden som et supplement til det eksisterende renselanlæg og vil derfor i sig selv

have et ressourceforbrug eller affaldsproduktion af ubetydeligt omfang.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 5/11

Spildevand, overfladevand og grundvand

Spildevand

Projektet omfatter udbygningen af Køge Egnens Renseanlæg (KER) med et 4. rensetrin til rensning af miljøfremmede stoffer. Med den nuværende belastning fra KER, Biofac og Sjællands Universitetshospital (SUH) i Køge er KER belastet med 90.690 PE (personækvivalenter) målt som BOD.

Den fremtidige belastning på KER, efter udbygning af SUH, og med Køges Kommunes befolkningsprognose (2021-2041), estimeres til ca. 120.000 PE målt som BOD. Dette giver et fremtidigt gennemsnitlig døgnflow på 19.983 m³/d til KER. Med et dimensionsgivende døgnflow på 19.983 m³/d forventer Køge Udløb A/S et maks. timeflow under tørvejr på ca. 2.239 m³/h og et maks. indløbsflow på 4.479 m³/h under regn, der kan håndteres af indløbspumper, riste, sand og fedtfang samt udløbspumpestation.

Det 4. rensetrin medfører ikke en egenproduktion af spildevand, når anlægget er i drift.

Der udarbejdes en plan for håndtering af kemikalier (O₂, O₃ og GAC).

Køge Afløb A/S har ansøgt om en ny udledningstilladelse fra Køge Egnens Renseanlæg til Køge Bugt, som stiller en række vilkår i forbindelse med rensningen af spildevandet og udledningen til Køge Bugt. Udledningstilladelsen gives samtidig med denne VVM-screeningsafgørelse.

I anlægsfasen forventes den samme spildevandsmængde til rensningsanlægget som normalt, da anlægsarbejdet for bygværket ikke påvirker resten af rensningsanlægget. Der vil ikke blive udledt spildevand direkte til vandløb, søer eller havet i anlægsperioden. KER vil fungere som normalt under anlægsperioden og rensning af spildevandet. Overløb til vandmiljø vil kun finde sted på tidspunkter med store nedbørsmængder.

Håndtering af regnvand

I anlægsperioden vil regnvand blive håndteret som normalt på KER. Regnvand fra byggegrube ledes til kloak.

I driftsfasen vil regnvand fra bygning blive ledt til kloak.

Grundvand

Køge Egnens Renseanlæg ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Ejendommen er ikke omfattet af hverken grundvandsdannende opland eller indvindingsopland.

Dato: 20. juni 2024

Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 6/11

Der vil være behov for grundvandssænkning i forbindelse med udførelse af anlægsarbejderne, da der i forbindelse med funderingen af den nye bygning vil være behov for flere steder at skulle grave ud til under grundvandsspejlet. De endelige udgravningsdybder og omfang af grundvandsmængde vil blive fastlagt, når omfang af indfatningsvægge og bygningsplacering ligger fast.

Vurdering af vandområder

Der er gennemført en recipientvurdering- og væsentligheds-vurdering af det nye renseset, som vurderer, hvilken påvirkning den ændrede mængde og sammensætning af det rensede spildevand fra Køge Egnens Renseanlæg vil have på recipienten Køge Bugt og de omkringliggende Natura 2000-områder og bilag IV-arter. I denne forbindelse er det vurderet, hvilke stoffer, koncentrationer og mængder, der vil blive udledt, og hvorvidt udledningen kan forringe tilstanden i Køge Bugt eller forhindre opfyldelsen af miljømålene om god økologisk og kemisk tilstand for vandområdet. Se vedlagte recipient- og væsentlighedsvurdering.

Køge Bugt er omfattet af vandområdeplanerne 2021-2027 og ligger inden for vandområdedistrikt Sjælland, hovedopland Køge Bugt. Vandområdeplanerne er reguleret af lov om vandplanlægning, indsatsbekendtgørelsen, habitatbekendtgørelsen og lov om havstrategi, som er lovgivning implementeret i dansk lovgivning i henhold til EU's vandrammedirektiv, havstrategidirektiv og habitatdirektiv.

Det er konklusionen på recipientvurderingen, at udledningen af det rensede spildevand fra KER ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af den kemiske og økologiske tilstand i Køge Bugt eller vil være til hinder for opnåelse af god miljøtilstand i Køge Bugt eller Østersøen generelt. Det skyldes blandt andet, at den fremtidige udledning fra KER ikke vil medføre en merbelastning af Køge Bugt i form af miljøfarlige stoffer, herunder PFOS, PFAS og lægemidler, samt næringsstoffer, da der etableres et fjerde renseset.

Håndtering af regnvand i området vil ikke medføre negativ miljømæssig indvirkning i hverken anlægs- eller driftsfasen, da kloaksystemet i forvejen håndterer regnvand fra området i tilsvarende mængder.

Projektet forventes ikke at medføre forurening af drikkevandsressourcen, da grundvandssænkningen er ubetydelig. Desuden har grundvandet på arealet i og omkring KER en lille sårbarhed, da det hverken er en del af et grundvandsdannende opland eller indvindingsopland.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 7/11

Så samlet set vil indvirkningen på vandområder og grundvand være ubetydelig.

Jord

Der er ikke V1- eller V2 kortlagt jord på grunden, men ejendommen er områdeklassificeret. Der er i forbindelse med geo- og miljøtekniske forundersøgelser taget prøver af jorden. Ved miljøundersøgelsen er der analyseret jordprøver fra de øvre 1,5 - 4,5 m af jorden i de 7 geotekniske borer B1 - B7. Der er i alt analyseret 44 prøver for indhold af olie, BTEX'er, tjærestoffer (7 PAH'er) og 6 tungmetaller.

Der er ved undersøgelsen påvist forurening som overskrider Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier med tjærestoffer, tungere kulbrinter og/eller cadmium i 13 af de 44 analyserede prøver. Især i borerne B2, B3, B5 og B6 forekommer lettere til kraftig forurening med især tjærestoffer (PAH'er) og tungere kulbrinter fra omkring 2 meter under terræn til ca. 3 - 4 meter under terræn. De fleste forurenede prøver svarer til forureningsklasse 2 - 3 (lettere forurenede jord), men de 2 prøver fra 3 - 4 meter under terræn i boring B5 svarer til forureningsklasse 4 (kraftig forurening) på grund af indhold af tjærestoffet benz(a)pyren og/eller indhold af tungere kulbrinter.

Da området er områdeklassificeret som diffust forurenede er der myndighedskrav om, at kommende overskudsjord fra bygge- og anlægsarbejde skal klassificeres med 1 analyse pr. 30 ton, hvis jorden skal kunne bortskaffes som ren jord (klasse 0-1). Kravet gælder for overjord og fyldjord. Ved bortskaffelse af intakt jord skal der analyseres dokumentationsprøver fra den øvre intakte jord med en analysefrekvens på minimum 1 prøve pr. 50 m².

Der udarbejdes en jordhåndteringsplan inden anlægsarbejderne igangsættes.

Det er Køge Kommunes vurdering, at forhold omkring håndtering af jord og jordforurening er af et mindre omfang og kan håndteres i forbindelse med planen for jordhåndtering, og forholdet vil derfor udelukkende have ubetydelig indvirkning på miljøet.

Støj, støv, lugt, luft og lys

Bygge- og anlægsarbejderne skal anmeldes i henhold til Køge Kommunes forskrift for udførelse af nedrivnings-, bygge og

anlægsaktiviteter i Køge Kommune. I forbindelse med byggeriet af den nye bygning skal der eventuelt udføres pæle- eller spunsramning, som vil være at betegne som stærkt støjende bygge- og anlægsaktiviteter.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 8/11

Der er ca. 160 meter til de nærmeste naboer mod vest i boligkvarteret omkring Nylandsvej på den modsatte side af Københavnsvej. Der er ca. 220 meter til de nærmeste naboer mod syd, Sundgården. Den nye bygning ligger bag eksisterende bebyggelse, som vil fungere som støjafskærmning. Der kan evt. være behov for yderligere tiltag til at afværge støjen fra byggeriet mod naboerne, så de vejledende grænseværdier for støj kan overholdes i forhold. Da bygningen er en relativt lille bygning, forventes perioden for udførelsen af de stærkt støjende bygge- og anlægsarbejder at være kort. Ifølge kommunens forskrift skal arbejdet udføres i dagtimerne. Der forventes derfor udelukkende at være ubetydelige støjgener for naboer i forbindelse med bygge- og anlægsarbejderne.

Den nye renseenhed forventes ikke at medføre støj i driftsfasen, og den vil kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj.

Anlægsarbejderne forventes ikke at medføre gener i form af støv, lugt, luftforurening eller lys, da bygningen ligger inde på KER's grund afskærmet af eksisterende bebyggelse- og anlæg i forhold til naboer. Desuden vil beplantningen afskærme lysgener fra bygge- og anlægsarbejderne mod naboer. Der vil ikke være gener i form af støv, lugt, luftforurening eller lys i forhold til naboer i driftsfasen.

Natur

Projektets nærmeste arealer med beskyttede naturtyper i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 er, henholdsvis strandeng, som ligger ca. 80 meter mod øst, ca. 200 meter mod syd og overdrev, som ligger ca. 200 meter mod nord.

Der vurderes udelukkende være ubetydelige indvirkninger på disse naturtyper, da byggeriet sker inden for den eksisterende bebyggelse og anlæg. Desuden afskærmes ejendommen af en beplantet vold, som vil skærme den beskyttede natur mod forurenende emissioner fra byggeriet. Desuden forventes emissioner fra byggeriet at være af mindre og lokalt omfang.

Det nærmeste fredede område er Ølsemagle Kirke, som ligger ca. 2 kilometer mod nordøst. På grund af afstanden vil projektet ikke påvirke denne. Desuden ligger der et fredet fortidsminde ca. 330 meter mod nord øst. Dette fortidsminde er ikke omfattet af beskyttelseslinje, og projektet vil derfor ikke påvirke fortidsmindet.

Nærmeste Natura 2000-område er Ølsemagle Strand og Staunings Ø, som ligger ca. 70 meter fra den nye bygning. KER's udlødningspunkt ligger ude i Køge Bugt, ca. 500 meter fra den marine del af Natura 2000-området. Køge Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter i de nærliggende arealer med beskyttet natur omkring Ølsemagle Strand og Staunings Ø.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 9/11

Desuden ligger projektområdet ca. 12,5 km fra Natura 2000-området Stevns Rev, som ligger mod sydøst. Der er ca. 11,5 km fra KER's udløbspunkt til Stevns Rev. I dette område er der forekomst af den marine bilag IV-art, marsvin.

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 Ølsemagle Strand og Staunings Ø er følgende naturtyper:

- strandeng,
- lagune,
- forklit,
- grå/grøn klit,
- vadeflade,
- bugt,
- tør hede og
- surt overdrev.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området Stevns Rev er følgende naturtyper og arter:

- sandbanke,
- bugt,
- rev og
- marsvin.

Anlægsarbejdet vil ikke medføre skade på det nærliggende Natura 2000-område Ølsemagle Revle og Staunings Ø, da de nærliggende naturtyper ikke er sårbare i forhold til de aktiviteter, som anlægsarbejderne medfører. Aktiviteterne fra anlægsarbejderne medfører udelukkende små og lokale forurenende emissioner, der ikke vil have skadelige indvirkninger på naturtyperne. Desuden vil den afskærmende beplantede vold mod naturområdet fungere som en barriere for de forurenende emissioner.

Der er som nævnt i det foregående gennemført recipient- og væsentlighedsvurdering af det nye rensetrin, som vurderer hvilken påvirkning den ændrede mængde og sammensætning af det rensede spildevand vil have på Køge Bugt og nærliggende Natura 2000-områder. Samlet set er det vurderingen på baggrund af

recipientvurderingen, at den fremtidige udledning ikke vil have væsentlig påvirkning af de marine- og kystnære naturtyper eller på bilag IV-arten marsvin i de nærliggende Natura 2000-områder.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 10/11

Køge Kommune vurderer på ovenstående baggrund, at det nye rensetrin med den pågældende placering og påtænkte afværgende og kompenserende foranstaltninger ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet og naturen. Derfor er projektet ikke er 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 miljøvurderingslovens bilag 1 (Miljø- og Fødevarerministeriets 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 på grund af dets 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 udvidelsen af Køge Egnens Renseanlæg er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11c: Renseanlæg og punkt 13a: Ændringer eller udvidelser af projekter på bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

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 Fødevarerklagenævnet **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.

Dato: 20. juni 2024
Dokumentnr.: 2024-008879-5

Side 11/11

Du klager via Klageportalen, som du finder på forsiden af Nævnenes Hus' hjemmeside, www.naevneneshus.dk. Du logger på klageportalen med MIT-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 Præsentation ny teknikbygning
- 5.3 Recipient- og væsentlighedsvurdering
- 5.4 Oversigtskort

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