

MIDLERTIDG UDLEDNINGSTILLADELSE TIL UDLEDNING AF OPPUMPET GRUNDEVAND I FORBINDELSE MED ETABLERING AF SAKKØBINGSLUSEN.

GULDBORGSUND KOMMUNE
CENTER FOR TEKNIK & MILJØ

SAG NR 25-003439



Udledningstilladelsen er meddelt i henhold til kapitel 4 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 1093 af 11/10/2024)

Ansøger (rådgiver)

Navn: Cowi A/S, Havneparken 1, 7100 Vejle
Kontakt: Matthew Earnshaw, mwew@covi.com, 56400000

Virksomhed

Navn: Saksøbing Kystbeskyttelseslag, Guldborgsund Kommune
Cvr-nr.: 29188599
Adresse: Parkvej 37, 4800 Nykøbing

SIDE 2/12

Recipient

Recipient: Saksøbing Fjord

Vigtige datoer

Tilladelsen meddelt: 17. februar 2025
Klagefristen udløber: 4 uger efter tilladelsen er meddelt
Søgsmålsfristen udløber: 6 måneder efter tilladelsen er meddelt

Sagsinfo

Sagsnr. 25-003439
Sagsbehandler: Dorte Rugbjerg

Kort beskrivelse af udledningen

I forbindelse med etablering af højvandsluse i Saksøbing fjord, er det nødvendigt at grundvandssænke. Der søges om udledning af 630.000 m³ og 350 m³/t i perioden Februar 2025-juni 2025.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Ansøgning.....	4
2	Grundlag	4
3	Afgørelse	5
4	Generelle forhold	5
5	Vilkår.....	5
6	Baggrund og vurdering	
6.2	VVM.....	10
6.3	BAT – bedst tilgængelige teknik.....	10
6.4	Samlet vurdering	9
7	Høring	11
8	Klagevejledning	11
9	Orientering	12
10	Bilagsliste.....	12

ANSØGNING

Cowi har på vegne af Saksøbing Kystbeskyttelseslag søgt om en midlertidig udledningstilladelse af oppumpet grundvand til Saksøbing Fjord. Oppumpningen sker i forbindelse med etablering af højvands sikringen af Saksøbing by. Størstedelen af det samlede projekt udføres uden grundvands sækning, men selve slusen med højvandsporte (sluseporte) skal bygges i en tørlagt byggegruppe, der udgraves med bund i kote -5,4 m DVR90. For at undgå bundbrud i byggegruben skal grundvandsstanden sænkes i jordlagene under udgravningen. For at opnå en stabil og tør udgravningsbund sænkes grundvandsstanden til 1,0m under udgravningsbund til kote -6,4 m DVR90.

Der er søgt om en samlet udledning på max. 630.000 m³ og 350m³/t i perioden februar 2025 til juni 2025. Udledningen omfatter også det regnvand, der falder i byggegruben i perioden. Ansøgning er bilagt denne tilladelse samt mødereferat af 12. februar 2025.

GRUNDLAG

Som grundlag for sagsbehandlingen er indgået:

Lovgrundlag og vejledninger

1. Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 1093 af 11/10/2024)
2. Spildevandsbekendtgørelsen (BEK nr. 532 27/05/2024)
3. Analyse kvalitetsbekendtgørelsen (BEK nr. 811 af 19/06/2024)
4. Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21/8/ 2023)
5. Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. (BEK nr. 796 af 13. juni 2023)
6. Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvand og havområder (BEK nr. 1433 af 21/11/2017).
7. Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBE nr. 4 af 03/01/2023)
8. Indsatsbekendtgørelsen (Bek nr. 797 af 13/06/2023)

Plangrundlag

- Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt II Sjælland
- Spildevandsplan 2020-2024 for Guldborgsund Kommune
-

Andre dokumenter

Ansøgning af den 27/11/2024

- Tilladelse til Kystbeskyttelses anlæg i Saksøbing – højvands sluse med porte, spunsdæmning med spuns vægge af 09/06/2021

AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune meddeler tilladelse til det ansøgte. Tilladelsen er meddelt efter nærmere bestemte vilkår.

Tilladelse til udledning af oppumpet grundvand til Saksøbing Fjord samt det regnvand, der falder naturligt i byggegruben, er meddelt i henhold til § 28, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen er midlertidig og løber fra februar 2025 til 1. juli 2025.

Tilsynsmyndigheden kan tage tilladelsen op til revision, når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være spildevandstilladelser, der af kommunen vurderes at være utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende.

GENERELLE FORHOLD

4.1 Guldborgsund Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed for spildevandstilladelsen (herefter spildevandsmyndigheden).

4.2 Virksomheden er ansvarlig for driften af anlægget.

4.3 Sker der uheld, hvor der er fare for afledning af olie, kemikalier eller andre stoffer der kan påvirke recipienten, skal: ¹

- Udledningen straks stoppes
- Virksomheden skal straks kontakte tilsynsmyndigheden. Udenfor normal arbejdstid og i weekender kan Miljøvagten kontaktes gennem politiet på 114.
-

4.4 Denne tilladelse gælder ikke forhold, som der skal være indhentet tilladelse eller dispensation til i medfør af anden lovgivning. Tilladelse til grundvandssænkningen jævn før §26 i Vandforsyningsloven er meddeles i særskilt tilladelse.

GENERELLE BETINGELSER

Udledning af oppumpet grundvand til Saksøbing Fjord må ikke indebære risiko for eller medfører forurening af grundvand, forurening af overfladevand, sundhedsfare for mennesker eller dyr.

Udledning af oppumpet grundvand til Saksøbing fjord må ikke hindre opfyldelse af miljømål for Saksøbing Fjord og må ikke give anledning til tilstandsændring i Fjorden.

VILKÅR

VILKÅR

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår.

1. Udledningen må ske med maksimalt 350 m³/t (max 100 l/s) i perioden fra februar 2025 til juni 2025 og med en samlet mængde på 630.000 m³
2. Tilladelsen er midlertidig og udløber den 1. juli 2025.
3. Udledningen må ikke give anledning til misfarvning, okkerudfældning, slam-aflejringer eller andre uacceptable forhold i Saksøbing Fjord og skal ledes igennem sandfilter inden ledning.
4. Der skal etableres sedimentation og iltning inden udledning. Gennemsnit af ph skal være i mellem 6 og 8.
5. Det udledte vand må ikke indeholde forurenende stoffer i koncentrationer, som kan medføre, at der sker en øget forurening i overfladevand og udledningen må ikke være til hinder for Saksøbing Fjords målopfyldelse.
6. Rensning af containere skal ske efter behov så der sikres at der ikke sker en udledning af afsat jern og sediment
7. Der skal udtages en prøve til analyse før, efter ren pumpningen og efter 1 uge, samt herefter hvert 14. dag. Analysepakken med suspenderet stof, COD, metaller, PAH-forbindelser og PFAS-forbindelser følger analysepakken , samt analyse for kviksølv. Resultaterne fra analyserne skal sendes til Guldborgsund Kommune, når de foreligger og senest 14 dagen efter prøvetagning. Hvis der er overskridelser i henhold til Miljøkvalitetskriterierne (Bek nr. 796 af 13. juni 2023) skal det vurderes, hvilke tiltag det er nødvendigt at gennemføre, før udledningen kan fortsætte. Ved fremsendelse af analyseresultater, skal der ligeledes oplyses om den samlede udledte mængde.
8. Prøverne skal analyseres af akkrediteret laboratorium og i henhold til reference laboratoriets metodeblad.
9. Det skal sikres, at fjorden ikke er helt afspærret i anlægsperioden
10. Udledning på ikke give anledning til at bundsedimentet påvirkes i fjorden og må ikke have en spulende effekt på havbunden.
11. Tilladelse til grundvandssænkning på 630.000 m³ i forbindelse med anlæg af Højvandssikring i Saksøbing Fjord jf Vandforsyningslovens § 26 er meddelt i særskilt tilladelse.
12. Alle ændringer af projektet med indflydelse på spildevandsafledningen skal, inden ændringen foretages, meddeles Guldborgsund Kommune, så det kan afklares om dette udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse. Hvis ansvaret for anlæggets udledning overgår til anden part, skal kommunen underrettes, så snart dette forhold er kendt og Saksøbing Kystbeskyttelseslag skal sikre, at en sådan part er bekendt med spildevandstilladelsen.

BAGGRUND OG VURDERING

I forbindelse med projektet, er foretaget en række analyser, for at sikre, at en eventuelt gammel forurening ikke giver anledning til forurening af det oppumpede grundvand. De miljøfremmede stoffer der forekommer heri, giver ikke anledning til forureningsfare. Ingen af de analyserede parametre overskrider grundvandskvalitetskriterierne.

I forbindelse med borearbejdet er der ikke observeret nogen form misfarvning eller lugt.

Indholdet af de analyserede sediment- og jordprøver vurderes ikke at være udtryk for en væsentlig forurening, der vil kunne frigives i forbindelse med grundvandssænkning og udledning.

Der stilles vilkår om sedimentation og iltning i forbindelse med udledningen, samt vilkår om analyser i forbindelse med oppumpningen, for at sikre, at den kemiske sammensætning af grundvandet ikke overskrider miljøkvalitetskriterierne (i henhold til Bek nr 796 af 13. juni 2023).

Ligeledes er det vurderet, at når de fastsatte vilkår overholdes, vil udpumpningen ikke give anledning til en blivende tilstandsændring i fjorden.

HYDRAULISKE FORHOLD

Det oppumpede grundvand samt regnvandet i byggegruben, udledes til Saksøbing Fjord og der er derfor ingen hydraulisk begrænsning for udledningen. Udledning må dog ikke give anledning til at bundslammet påvirkes og udledningen må ikke have en spulende effekt på havbunden.

JORDFORURENING.

Projektområdet grænser op til lokalitet 376-001124, som er kortlagt på vidensniveau 1(v1). Området er kortlagt på baggrund af genbrug af affaldsprodukter, der er indbygget i havnearealet.

Placering af de udførte boringer fremgår af ansøgningsmaterialets figur 7-1.

Der er udtaget sedimentprøver fra B101 i intervallet 0-0,3, samt dybderne 0,5 og 1,0m u.t. Der er udtaget jordprøver fra boring B102-B103 i dybde 0-0,2 og dybden m.u.t. I boring B103 er der yderligere udtaget jordprøver i dybden 1,0 m u.t.

Der er ikke observeret tegn på forurening i form af f.eks. misfarvning og /eller lugt i forbindelse med borearbejdet.

Jordprøver vurderes at repræsenterer fyldlag, først kommende intakte jordlag samt umættet (B102-B103) og mættet Zone (B101-B103).

Sediment- og jordprøver er analyseret for TBT, metaller, tjærestoffer (PAH), kulbrinter samt indhold af kvælstof og forfor. Analyseresultater fremgår af ansøgningsmaterialets tabel 7-1.

Der er påvist et indhold af total kulbrinter på 320mg/kg TS, hvoraf tunge oliestoffer (kulbrinter C20-C35) udgør 310 mg/kg TS, hvilket er på niveau med afskæringskriteriet. Indhold i prøven vurderes af analysevirksomheden, at bestå af højtstående kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m og/eller fra et tjæreprødt som asfalt, tagpap el. lign. Herudover er der påvist et beskedent indhold af cadmium på 0,6 mg/kg TS, hvilket let overskrider jordkvalitetskriterierne.

Det er vurderet (se ansøgningsmaterialet 7.1), at indholdet i de analyserede jord- og sedimentprøver ikke er udtryk for en væsentlig forurening, der vil frigives i forbindelse med grundvandssænkningen.

Vandmiljø

Ifølge (6) bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer § 6, skal Guldborgsund Kommune sikre at miljøkvalitetskrav fastsat i bilag 2 til (5) bekendtgørelse om fastsættelse af miljømål overholdes, og at udledningen ikke hindrer opfyldelse af miljømålene for overfladevandsområderne, at indholdet af visse stoffer i sediment og biota ikke stiger væsentlig, og at udledningen ikke medfører øget forurening. Efter udledning fra oppumpningen er gennemført, skal tilstanden i Saksøbing Fjord være uændret.

I borerne B102 og B103 er der udtaget vandprøver til analyse, se bilag e for fuld beskrivelse af analysepakke og resultater.

Der er ikke påvist indhold af de analyserede vandprøver, der overskrider miljøkvalitetskriterierne. Der er en mindre overskridelse for arsen er 1,4 myg/l og 2,9 myg/l. Dette er en overskridelse af miljøkvalitetskravet som er 1,1 myg/l for andet overfladevand. Der er stillet krav om sedimentation og dermed en reduktion af Fe og Arsen og krav om analyser i forbindelse med oppumpningen (se vilkår 7).

Da miljøkvalitetskravene er opgivet efter biota og sediment koncentrationer, er det sedimentprøverne som giver det bedste sammenligningsgrundlag for de kemiske tilstande. Analyseresultater for sediment fremgår af tabel 7-1 i ansøgning, og alle koncentrationer er under miljøkvalitetskravene for sediment.

Cowi har sammenlignet resultaterne af vandprøverne med deres respektive vandkvalitetskrav (se bilag 1) Samtlige af koncentrationer fra vandprøverne ligger under 1 % af de miljøkvalitetskrav opgivet for biota. Det vurderes derfor, ikke sandsynligt at overskridelse af miljøkvalitetskriterierne bliver overskredet.

Idet der oppumpes store mængder grundvand og den kemiske sammensætning af grundvandet kan ændre sig i løbet af oppumpningen, stilles der krav om analyser (se vilkår 7).

Borerne ligger i områder der ikke er udpeget som okkerpotentielle, jf. lov om okker og Okker Bekendtgørelsen.

Vand analyser viser dog at det oppumpede grundvand forventes at indeholde en mindre mængde opløst jern og øvrige metaller. Oppumpningen foregår i vinter/forår, og det vurderes, at temperaturen i råvandet er tæt på temperaturen i fjorden.

Vandprøverne fra boring på Orebyvej 159 og Maltrupvænge 38 er overskridelse på arsen.

Der er derfor aftalt, at der etableres sedimentation inden udledning, samt analyser for opløst jern og arsen, for bla. at følge indholdet af tungmetaller.

Der er stillet vilkår om monitorerende analyser i forbindelse med oppumpninger.

Sakskøbing Fjord er beliggende i hovedopland Smålandsfarvandet, Syd, der i Vandområdeplaner 2021-2027, er målsat til god økologisk tilstand. Nuværende tilstand er god økologisk tilstand. Den kemiske tilstand for Sakskøbing Fjord mangler målopfyldelse for bly, cadmium og kviksølv.

For bly er Miljøkonsekvenskrav for sediment 163 mg/kg TS. Den højeste værdi fra sediment prøver er 28 mg/kg TS. For cadmium er miljøkonsekvenskrav 3,868 mg/kg TS og den højeste værdi fra sediment prøver 0,36 mg/kg TS.

Det er på den baggrund kommune vurdering, at der under hensyntagen til de nævnte vilkår ikke vil ske påvirkning af overfladevande, som strider imod deres målsætninger i Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområde distrikt Smålandsfarvandet.

Vandløbsmyndigheden vurderer, at der ikke vil ske en negativ påvirkning af fjordens fauna ved udledningen af ca. 5.400 m³ rent ferskvand om dagen. Selve udledningen vil ske i yderfjorden og vil hurtigt blive blandet op med det eksisterende brakvand. Fjorden er meget påvirket af tidevand og der vil derfor ca. 2 gange om dagen ske en delvis udskiftning af vandet i fjorden. Derudover vil der, mens udledningen foregår, være spærret for det ferskvand der ellers ville løbe ud i fjorden, da fjorden vil være spunset af under grundvandssænkningen. Der vil være 2 ø600 rundt om spunsen, hvori vandet kan fluktuere. Fjorden vil derfor, med denne udledning, få en del af det ferskvand den ellers skulle have haft fra Saksøbing Å og Trudstolpeløbet.

I forbindelse med den fysiske udledning er det vigtigt, at der ikke sker forøget sedimenttransport i fjorden.

NATURA 2000 – VÆSENTLIGHEDSVURDERING OG SCREENING FOR BILAG IV-ARTER

Natura 2000.

Før der meddeles tilladelse til at udlede det oppumpede grundvand, skal der foretages en screening af, om projektet i sig selv eller sammen med andre planer og projekter kan påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder væsentligt, jf. § 7 og 8 i Habitatdirektivets². Hvis projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en konsekvensvurdering.

Der er i denne sammenhæng ikke forskel på, om projektet foregår i eller uden for et Natura 2000-område. Det afgørende er, om projektet eventuelt vil kunne påvirke de arter og naturtyper væsentligt, som området er udpeget for, jf. afsnit 4.4. i Habitatvejledning; vejledning nr. 48 fra 2020.

Væsentlighedsvurdering – Natura 2000-område nr. 173 og 174

Natura 2000-område 173 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborg Sund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand består på dette sted af Habitatområde nr. 152 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 85. Afstanden fra udledningspunktet til Natura 2000-område 173 er 2,5 km. Natura 2000-område nr. 174 Maltrup Skov består af habitatområde nr. 153. Udledningen af vand foretages 1,4 km sydøst for Natura 2000-området. Udpegningsgrundlagene for de to Natura 2000-områder kan ses på vedlagte bilag.

Udpegningsgrundlaget for habitatområde 174 nærmest projektet er hovedsageligt billearten eremit. Eremitten lever i gamle, hule, solbeskinnede træer i halvåben løvskov. Habitatnaturtyperne i N174 er vurderet som værende i god tilstand. Størstedelen af områderne i N174 ligger højere end kote 2,2 m.

De arter og habitatnaturtyper, som er på udpegningsgrundlagets for N173, og som findes i den nordlige del af Saksøbing Fjord, er generelt tilpasset jævnlige oversvømmelser.

I projektet udledes der maksimalt 630.000 m³ over 2½ måned. Set i forhold til størrelsen af Saksøbing Fjord vurderes den udledte vandmængde ikke at medføre en stigning i vandstanden i fjorden og i Natura 2000-områderne, som i praksis vil kunne registreres.

Ud fra dette sammenholdt med afstanden mellem Natura 2000-områderne og udledningspunktet, vurderes det, at den ansøgte udledning af grundvand ikke vil forårsage en væsentlig virkning på Natura 2000-områderne 173 og 174 og dermed ikke påvirke arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for de to Natura

² Bekendtgørelse nr. 2091 af 12-11-2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)

2000-områder. Der skal derfor ikke foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Tilsvarende skal der, før der træffes afgørelse, foretages en vurdering af, om projektet kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, jf. § 10 i Habitatbekendtgørelsen.

Derudover må de dyrearter, der er optaget på bilag IV, ikke forsætligt forstyrres med skadelig virkning for arten eller bestanden. Forbuddet gælder i forhold til alle livsstadier af de omfattede dyrearter, jf. § 29a i Naturbeskyttelseslovens³.

Screening – bilag IV-arter

En søgning i www.arter.dk viser, at der i Sakskøbing Fjord fra udledningsspunktet og til udmundingen af fjorden er registreret 8 arter af flagermus samt billen Eremit. Ingen af disse arter lever i vandet i fjorden.

Naturafdelingen i Guldborgsund Kommune vurderer på denne baggrund, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på bilag IV.

VVM

Af tilladelse til kystbeskyttelses anlæg i Sakskøbing – højvandssluse med port, spunsdæmning med spunsvægge og jorddiger samt mobil højvandssikring- kystbeskyttelseslovens §3 (09-06-2021) fremgår det, at projektet er screenet for VVM og det er afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde en VVM-vurdering af projektet.

Tilladelse til grundvandssænkningen er meddelt i særskilt tilladelse.

BAT – BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK

Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 3 skal der anvendes den bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder de bedst muligt forureningsbekæmpende foranstaltninger.

BAT betyder, at spildevandsafledningen – herunder organisk stof, næringsstoffer, og miljø- og sundhedsskadelige stoffer skal reduceres mest muligt ved kilden (substitution, ændring af arbejdsgange, opsamling, rensning). Den optimale løsning for den specifikke lokalitet findes gennem en teknisk, økonomisk og miljømæssig vurdering.

Guldborgsund Kommune vurderer på den baggrund, at BAT i forbindelse med udledning af grundvand til havet er etablering af sandfang, sedimentation og iltning inden udledning, således, at suspenderet stof tilbageholdes, iltniveauet i det udledte grundvand øges, og jern og andre metaller fæles inden udledning. Entreprenøren har i forbindelse med mødet den 11. februar 2025 oplyst, om det planlagte sedimentation og iltningssystem.

Samlet vurdering

Såfremt de stillede vilkår overholdes i denne tilladelse, vil udledning af oppumpet grund ikke give anledning til tilstandsændring i Sakskøbing fjord samt at udledningen ikke vil være til hinder for opfyldelse af målsætningen for fjorden.

³ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28-6-2024 af lov om naturbeskyttelse

HØRING

Første udkast af tilladelsen blev sendt til ansøger den 11. februar 2025 og gav anledning til et møde afholdt den 12. februar med ansøger. Referat af mødet er bilagt tilladelsen. Nyt udkast til tilladelse er sendt til ansøger den 13. februar 2025 og ansøger havde ingen bemærkninger.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Klagefristen begynder

Hvis afgørelsen er sendt til dig begynder fristen at løbe fra det tidspunkt afgørelsen er kommet frem til dig. Beregningen afhænger af, om du har fået afgørelsen med digital eller fysisk post:

Har du fået afgørelsen med fysisk post - almindelig post: Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig 6 hverdage efter datoen på afgørelsen.

Har du fået afgørelsen med digital post (e-mail, e-Boks, borger.dk): Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig den dag, hvor afgørelsen er tilgængelig i postløsningen.

Klagefristen udløber

Klagefristen udløber klokken 23:59 det døgn, hvor fristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen dog til den følgende hverdag.

Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagegebyr

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet. Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>.

Hvordan klager man

Klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>, <https://www.borger.dk/> eller <https://virk.dk/>. Søg efter "klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen

til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indgivet via Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold der berettiger til fritagelse fra brug af Klageportalen.

Fritagelse fra brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, e-mail teknik@guldborgsund.dk, tlf. 5473 1000 eller sende anmodningen som brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Herefter videresender kommunen din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Husk at søge fritagelse i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

Betydning af klage

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af afgørelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING

Denne tilladelse annonceres på Guldborgsund Kommunes hjemmeside d.17. februar 2025.

Klagefristen udløber den 17. marts 2024.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk /CVR: 37105562
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk /CVR: 60804214
- Ansøger (konsulent i Cowi) og Sakskøbing Kystbeskyttelseslag.

BILAGSLISTE

Bilag 1: ansøgning om udledning af oppumpet grundvand