

Greve Kommune
Rådhusolmen 10
2670 Greve

Tilladelse til nedsivning og tilslutning af overfladevand til offentligt regnvandssystem fra kunstgræsbane ved Kongens Enge 42, 2690 Karlslunde

Afgørelse

På baggrund af en ansøgning, modtaget fra DJ & C, på vegne af Greve Kommune, Center for Teknik og Miljø – Stab og Ejendomsstyring, den 13.11.2025, meddeler Greve Kommune om tilladelse til nedsivning og tilslutning af overfladevand i forbindelse med etablering af et nyt kunstgræsanlæg på Karlslunde Stadion, Kongens Enge 42, 2690 Karlslunde, matr.nr. 1b Konges Enge, Karlslunde.

Lovgivning

Tilladelse til nedsivning meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 19 stk. 2. Tilladelse til tilslutning og afledning af overflade- og drænvand til det offentlige regnvandssystem meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, samt spildevandsbekendtgørelsens² § 41.

Tilladelsen gives under forudsætning af, at valg af materialer og produkter, herunder kunstgræstæppe, infill, shockpad og øvrige konstruktionsmaterialer, har tilsvarende eller mindre miljømæssig påvirkning end de materialer og produkter, der er forudsat i ansøgningsmaterialet

Tilladelsen meddeles med følgende vilkår:

¹ LBK nr. 1742 af 22/12/2025

² BEK nr. 1446 af 27/11/2025

Vilkår**Generelt**

1. Tilladelsen skal være udnyttet senest 3 år fra meddelelsetidspunktet.
2. Tilladelsen omfatter afledning af overfladevand fra ca. 8.900 m² bestående af kunstgræsbane og tilhørende befæstede arealer, beliggende på Kongens Enge / Karlslunde Stadion, matr.nr. 1b.
3. Tilladelsen gælder for overfladevand, der løber igennem og afledes via kunstgræsbanens opbygning og drænsystem.
4. Projektet skal udføres i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet, herunder situationsplan, afvandingsplan, tværsnit og beregninger, samt de forudsætninger der fremgår af bilagene til ansøgningen.
5. Eventuelle ændringer skal fremgå af "som udført"-tegninger, færdigmeldes hos Greve Kommunes Miljøafdeling på natmil@greve.dk
6. Ændringer i projektets udformning, materialevalg, afvandingsprincip eller driftsforhold, som kan have betydning for mængde eller kvalitet af det afledte vand, må ikke foretages uden forudgående skriftlig godkendelse fra Greve Kommune.
7. Greve Kommune kan forlange, at der udtages og analyseres prøver af drænvandet, såfremt der opstår mistanke om forurening, eller hvis driftsforhold, materialevalg eller afvandingsforhold giver anledning til at vurdere, at mængde eller kvalitet af det afledte vand kan være ændret.

Afvanding og hydraulik

8. Kunstgræsbanen skal udføres og placeres, så der ikke sker utilsigtet afstrømning af regnvand til omkringliggende arealer.
9. Overfladevand fra kunstgræsbanen skal afledes via banens opbygning og drænsystem til det eksisterende offentlige regnvandssystem med udledning via eksisterende regnvandsbassin Karlstrup Mose matr. 1n, videre til Karlstrup Møllebæk gennem U16, som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
11. Afvandingssystemet skal udføres og drives, så afledning og forsinkelse svarer til de fremsendte beregninger, herunder dimensionering til en 10-års regnhændelse med klimatillæg og sikkerhedsfaktorer, og således at der maksimalt afledes 2,0 l/s til det offentlige regnvandssystem.
12. Drænvand fra kunstgræsbanen skal passere sandfangsbrønde inden tilslutning.

13. Sandfangsbrøndene skal dimensioneres og udføres, så der er mulighed for tilbageholdelse af sand, granulat og øvrigt partikulært materiale.
14. Det skal være muligt at udtage vandprøver fra drænvandet før tilslutning til det offentlige regnvandssystem.
15. Det skal være muligt at udtage en vandprøve fra en frit faldende vandstråle. Prøvetagningsbrønden skal være tilgængelig for tilsyn.

Materialer og granulat (BAT)

16. Kunstgræsbanen skal etableres med de ansøgte materialer, herunder kunstgræstæppe, shockpad og infill. Materialer må ikke udskiftes til produkter med større miljømæssig påvirkning end de ansøgte.
17. Greve Kommune skal godkende endeligt valg af kunstgræsmaterialer og shockpad inden banen tages i brug, hvis disse ikke er endeligt fastlagt ved tilladelsens meddelelse.
18. Banen skal indrettes med granulatfang langs hegnet, samt granulatsluser og elefantriste ved ind- og udgange, i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet, med henblik på at begrænse spredning af granulat og mikroplast.

Drift og vedligehold

19. Al drift og vedligeholdelse af anlægget påhviler Greve Kommune.
20. Sandfangsbrønde skal tilses og tømmes efter behov og mindst én gang årligt. Mindst én gang årligt og altid ved tømning skal sandfanget inspiceres, herunder for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal ske af et tømt sandfang.
21. Sandfang skal tømmes efter større regnhændelser eller snerydning, hvis der er risiko for ophobning af sand eller granulat.
22. Der skal føres driftsjournal over:
 - tømning og inspektion af sandfang (dato, mængde, bortskaffelse),
 - opsamling og genanvendelse/bortskaffelse af granulat,
 - mængde og anvendelse af tømidler.

Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises Greve Kommune på forlangende.

23. Vintervedligeholdelse skal så vidt muligt ske mekanisk. Såfremt der anvendes tømidler, må der kun anvendes de i ansøgningsmaterialet angivne miljømærkede midler eller tilsvarende produkter godkendt af Greve

Kommune. I forbindelse med vinterbekæmpelse skal der tilsigtes et begrænset forbrug af vejsalt. Såfremt vejsalt (NaCl) undtagelsesvis anvendes, må forbruget ikke overstige 20 g tørsalt pr. m² pr. saltning.

24. Sneoplæg og snerydning skal håndteres, så granulat ikke spredes til omkringliggende arealer, dræn eller regnvandssystem.
25. Der må ikke anvendes pesticider, ukrudtsmidler eller andre sprøjtemidler på kunstgræsbanen.
26. Den driftsansvarlige for anlægget skal til enhver tid have adgang til denne tilladelse, samt kloakplan og skal kunne forevise Greve Kommunes Miljøafdeling på forlangende.

Uheld og brand

27. Brand, uheld eller spild mv. som kan forurene jord- og grundvand eller afledes til interne kloaksystem og til hovedkloaksystem, skal følgende ske øjeblikkeligt:
 - a. Spild og uheld standses og søges inddæmmet/opsamlet
 - b. Beredskabet kontaktes på 112
 - c. Greve Kommunes Miljøafdeling orienteres på tlf. 43 97 94 48 eller natmil@greve.dk
 - d. KLAR Forsyning orienteres på tlf. 56 65 22 22

Tilsynsmyndighed

Greve Kommunes Miljøafdeling er tilsynsmyndighed jf. § 65 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven.

Projektbeskrivelse

Greve Kommune ansøger om tilladelse til nedsivning og tilslutning af overfladevand i forbindelse med etablering af et nyt kunstgræsaneanlæg på Karlslunde Stadion, Kongens Enge 42, 2690 Karlslunde, matr.nr. 1b Kgs. Enge, Karlslunde.

Kunstgræsbanen etableres på den eksisterende opvisningsbane, hvor baneopbygningen ændres i forbindelse med anlæg af kunstgræs. Projektet omfatter etablering af ny baneopbygning med kunstgræstæppe, shockpad og infill samt etablering af supplerende nødoverløbsdræn i baneopbygningen oven på de eksisterende dræn. De eksisterende dræn opretholdes og indgår fortsat i afvandingen af arealet.

Overfladevand fra banen håndteres delvist ved nedsivning gennem baneopbygningen og delvist ved afledning via drænsystemet til det offentlige regnvandssystem, som leder vandet videre til eksisterende regnvandsbassin ved Karlstrup Mose og derfra via udløb U16 til Karlstrup Møllebæk.

Den miljømæssige vurdering i tilladelsen tager udgangspunkt i de ansøgte materialer, herunder kunstgræstæppe, shockpad samt infill bestående af TPE-granulat og kvartssand, og er baseret på fremlagte produktdatablade og udvaskningstest for de pågældende materialer.

Placering og opbygning

Banen ønskes placeret på den eksisterende opvisningsbane på Karlslunde Stadion, Kongens Enge 42, 2690 Karlslunde (matr.nr. 1b Kgs. Enge, Karlslunde) og omfatter en 11-mands kunstgræsbane med et areal på ca. 8.400 m² (figur 1).



Figur 1: Karlslunde Stadion anlæg, Kongens Enge 42 (matr. 1b), 2690 Karlslunde. Gul firkant markerer området for den nye kunstgræsbane.

Den nye kunstgræsbane skal etableres og udføres med opbygning svarende til et 3. generationskunstgræssystem bestående af et kunstgræstæppe med en stråhøjde på 40-45 mm og infill af silica-/kvartssand og TPE-gummigranulat udlagt på en 15-20 mm shockpad. Under shockpadden etableres et bærelag bestående af grus- og stenmaterialer, som skal sikre både stabilitet og afledning af overfladevand.

Baneopbygningen udføres med et drænende bærelag bestående af flere lag filter- og stenmaterialer, som beskrevet i ansøgningsmaterialet. Oven på eksisterende muldlag og eksisterende dræn udlægges et plastarmeringsnet (geonet) med henblik på at reducere risikoen for sætninger og sikre lastfordeling.

Over geonettet etableres et drænende stenlag bestående af grovere stenmaterialer (f.eks. nøddesten 16/32 mm eller singels 32/64 mm), toppet med et filterlag af perle-/ærtesten (fx 4/8 mm eller 8/16 mm), som skal hindre udvaskning af finere partikler fra det overliggende bærelag.

Herover etableres et stabilt grusbærelag af GAB-grus (0/16 mm), som udgør underlag for shockpad og kunstgræstæppe. Lagtykkelser, materialetyper og opbygning fremgår af ansøgningsmaterialets tværsnit og tegningsbilag og er lagt til grund for vurderingen af banens afvandings- og magasineringsevne.

Dræn og nedsivning

Ansøger har på baggrund af erfaringsdata for kunstgræsbaner angivet, at nedsivningen typisk kan udgøre ca. 5–27 % af den årlige nedbør. Spændet afspejler variationer i regnintensitet, mætningstilstand og driftsforhold. Afvanding af banen er derfor i overvejende grad baseret på afledning via dræn. De eksisterende dræn under banen opretholdes og indgår fortsat i afvandingen af arealet. Herudover etableres der supplerende nødoverløbsdræn i baneopbygningen, som aktiveres ved større regnhændelser, hvor baneopbygningens nedsivnings- og magasininvolumen er opbrugt.

Drænvand fra både eksisterende dræn og nødoverløbsdræn ledes til sandfangsbrønde, inden tilslutning til det offentlige regnvandssystem. Sandfangsbrøndene har til formål at tilbageholde sand, granulat og øvrigt partikulært materiale, inden vandet ledes videre til regnvandsbassin og nedstrøms recipient ved U16 (Karlstrup Møllebæk). Det samlede afvandingssystem er således dimensioneret, så håndteringen af overfladevand ikke er afhængig af en høj nedsivningsandel, men baseres på kontrolleret afledning og forsinkelse i overensstemmelse med de fremsendte beregninger.



Figur 2: Kortoversigt over regnvandsledningerne med drænvandet fra kunstgræsbanen til regnvandsbassin og videre i den åbne grøft mod udløb U16 ved Karlstrup Møllebæk.

Geotekniske forhold og boringer

Der er i maj 2025 udført i alt 8 geotekniske boringer (B1–B8) i området omkring den eksisterende bane, jf. den geotekniske rapport (Bilag 2). Boringerne er udført uden anvendelse af foringsrør og er ført til ca. 2,0–5,0 m under terræn (m.u.t.). Der er udtaget jordprøver i hvert enkelt jordlag, dog maksimalt for hver 0,50 m, og der er udført styrkeforsøg i relevante aflejringer. Resultaterne af boringerne fremgår af de vedlagte boreprofiler.

I lagfølgeboringerne er der øverst truffet muld- og fyldaflejringer med en tykkelse på ca. 0,08–1,75 m. Herunder er der i flere boringer truffet postglaciale aflejringer bestående af vekslende organisk-holdigt sand samt gytje- og tørveaflejringer. I større dybder er der truffet senglaciale aflejringer, primært i form af flydejordsler og i mindre omfang sand, og i boringernes slutdybder forekommer glacialt moræneler.

Der er ikke konstateret et stabilt frit grundvandsspejl i boringerne i forbindelse med borearbejdet. På baggrund af jordbundsforholdene må det dog påregnes, at der kan forekomme sekundært og nedbørsfølsomt vandspejl i og over de mere impermeable lag.

For at vurdere nedsivningsforholdene er der udført 4 stk. ring-infiltrationstest (NE1–NE4) fordelt over banearealet. De målte hydrauliske ledningsevner ligger i intervallet $1,1 \times 10^{-6}$ m/s til $3,3 \times 10^{-6}$ m/s, svarende til 4–12 mm/time, og forsøgene er udført i de terrænnære muldlag. Det bemærkes, at de underliggende aflejringer vurderes at have en lavere hydraulisk ledningsevne og dermed ringere nedsivningsevne.

På baggrund af de udførte boringer og nedsivningstest vurderes jordbunden i området som begrænset egnet til nedsivning. Projektets afvandingsprincip er derfor baseret på en kombination af begrænset nedsivning i baneopbygningen samt kontrolleret afledning via dræn til det offentlige regnvandssystem.

Nedbørsmængder og spildevandsmængder

Den gennemsnitlige årsnedbør i området er 638 mm, jf. IDA Spildevandskomiteens regneark (Skrift 30, regional regnerække version 4.1). På baggrund heraf kan den samlede årlige regnmængde på kunstgræsanlægget ved et baneareal på ca. 8.400 m² opgøres til ca. 5.360 m³/år.

En forventet vandbalance for kunstgræsbaner fordelt på fordampning, infiltration og afledning via dræn er beskrevet i rapporten "*Vandbalance for kunstgræsbaner – Modellering af fordampning, infiltration*" udarbejdet af DHI (2017). Rapporten angiver erfaringsbaserede intervaller for fordelingen af den samlede nedbør afhængigt af baneopbygning, driftsforhold og jordbundsforhold.

På baggrund af de stedlige geotekniske forhold, som viser begrænset nedsivningsevne, vurderes vandbalancen for den planlagte kunstgræsbane at ligge i den nedre del af erfaringsintervallet for infiltration. Vandbalancen forventes derfor overordnet at fordele sig således, at en væsentlig andel af årsnedbøren fordampes fra baneoverfladen, mens en begrænset del nedsiver gennem baneopbygningen, og hovedparten af nedbøren afledes via drænsystemet.

Den forventede fordeling kan overslagsmæssigt beskrives ved, at ca. 25–30 % af årsnedbøren fordampes, ca. 5–15 % nedsiver gennem baneopbygningen, mens ca. 55–65 % af nedbøren afledes til drænene. Dette svarer til, at der årligt afledes i størrelsesordenen 3.000 m³ drænvand fra banen.

I baneopbygningen vil der ske en vis forsinkelse af det afledte drænvand, idet regnvandet først infiltrerer gennem kunstgræssystemet og de underliggende drænende lag, inden det ledes videre til drænsystemet. Herved reduceres den øjeblikkelige afstrømning ved regnhændelser med høj intensitet.

Drænvandet tilsluttes det offentlige regnvandssystem via et droslet udløb, således at den maksimale afledning fra anlægget ikke overstiger 2,0 l/s, jf. projektets forudsætninger.

Drift

Driften af kunstgræsbanen tilrettelægges med henblik på at sikre en stabil afvanding og begrænse påvirkningen af det offentlige regnvandssystem og den nedstrøms recipient.

Drænsystem, sandfangsbrønde og øvrige afvandingskomponenter drives og vedligeholdes, så deres funktion opretholdes, herunder ved regelmæssig tømning af sandfang og kontrol af dræn og brønde. Opsamlet sand, granulat og øvrigt partikulært materiale bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Vintervedligeholdelse udføres primært ved mekanisk snerydning. Såfremt der undtagelsesvis anvendes tømidler, sker dette i overensstemmelse med de fastsatte vilkår, herunder begrænsning af anvendelsen af vejsalt. Anvendelsen af tømidler

tilrettelægges med henblik på at begrænse udvaskning og påvirkning af drænvandet.

Den daglige drift og vedligeholdelse af anlægget varetages af Greve Kommune.

Miljø- og planforhold

Projektet er beliggende på Karlslunde Stadion, Kongens Enge 42, 2690 Karlslunde, matr.nr. 1b Kgs. Enge, Karlslunde. Området anvendes i dag til idrætsformål og er omfattet af kommunal planlægning til rekreative formål.

Umiddelbart vest og sydvest for projektområdet er der registreret naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det nedstrøms regnvandsbassin, som modtager overfladevand fra området, er ligeledes beliggende i et § 3-beskyttet naturområde (se figur 2).



Figur 2: Området omkring Karlslunde Stadion (blå firkant). De skraverede arealer er § 3-beskyttede naturområder.

Det beskyttede naturområde omfatter både en sø, en mose og engareal. Overfladevandet tilsluttes det eksisterende offentlige regnvandssystem og ledes herfra via et regnvandsbassin videre til Karlstrup Møllebæk. Der etableres ikke direkte udledning fra kunstgræsbanen til vandløb eller naturområder.

Projektet er miljøscreenet i henhold til miljøvurderingsloven. Screeningen fremgår af ansøgningsmaterialet.

Recipientforhold

Overfladevandet fra kunstgræsbanen afledes via det offentlige regnvandssystem til et eksisterende regnvandsbassin og herfra videre til Karlstrup Møllebæk.

Karlstrup Møllebæk er et målsat vandløb i henhold til gældende vandområdeplaner og er aktuelt klassificeret med moderat økologisk tilstand. Vandløbet er en del af det samlede opland, der afvander mod Køge Bugt.

Regnvandsbassinet fungerer som forsinkelses- og udjævningsanlæg for overfladevand fra oplandet og er beliggende i et naturområde omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Drikkevandsinteresser

Kunstgræsbanen er beliggende inden for et område med drikkevandsinteresser (OD) og grænser op til et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO). Projektområdet er beliggende uden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) og uden for indsatsområder (IO). Nærmeste indvindingsområde er beliggende ca. 780 m fra banearealet, og nærmeste vandforsyningsboring (DGU nr. 207.2735) er beliggende ca. 745 m nordvest for banen.

Samlede Vurdering og Konklusion

Miljøfremmede stoffer og påvirkning af recipient

I forbindelse med ansøgningen er der foretaget beregninger af forventede koncentrationer i drænvandet fra kunstgræsbanen. Beregningerne er baseret på analyseresultater fra eksisterende kunstgræsbaner og sammenholdt med lokal årsnedbør for området på 624 mm/år.

De beregnede koncentrationer i drænvandet for relevante metaller fremgår af tabel X. For bly er den beregnede medianværdi 0,6 µg/l med en maksimal værdi på 18 µg/l. For cadmium er medianværdien beregnet til 0,06 µg/l med en maksimal værdi på 0,55 µg/l. For chrom er medianværdien beregnet til 3,1 µg/l og maksimalværdien til 57 µg/l. For nikkel er medianværdien beregnet til 3,8 µg/l og maksimalværdien til 24 µg/l.

For kobber viser beregningerne en medianværdi på 6,375 µg/l og en maksimal værdi på 47 µg/l. Det fremgår, at kobber har den største beregnede koncentration blandt de analyserede metaller. De beregnede værdier er baseret på konservative forudsætninger, herunder at der ikke er taget højde for tilbageholdelse ved sorption eller udfældning i jordlagene.

For zink er der beregnet en medianværdi på 37 µg/l og en maksimal værdi på 254 µg/l. Det bemærkes, at de anførte værdier for zink er baseret på 99 % konfidensintervaller, hvilket afspejler variationen i målinger fra eksisterende kunstgræsbaner.

Overfladevand fra kunstgræsbanen afledes ikke direkte til recipient, men ledes via baneopbygning, drænsystem og det offentlige regnvandssystem samt videre gennem eksisterende regnvandsbassin, inden afledning til Karlstrup Møllebæk. Afløbet er droslet, hvilket medfører en begrænset og kontrolleret afledning.

På baggrund af de beregnede koncentrationer, den indirekte afledning, den hydrauliske forsinkelse samt de fastsatte vilkår om materialevalg, sandfang, begrænsning af afledning og mulighed for prøvetagning vurderes det, at udledningen af metaller fra kunstgræsbanen ikke vil medføre en væsentlig forringelse af recipientens tilstand.

Såfremt det i driftsfasen viser sig, at koncentrationerne i drænvandet overstiger de fastsatte grænseværdier, giver vilkårene mulighed for, at Greve Kommune kan stille krav om yderligere foranstaltninger, herunder supplerende rensning af drænvandet.

Grundvand og jord

De udførte geotekniske borer og jordprøveanalyser viser, at jorden i området kan karakteriseres som værende ikke forurenet. Der er ikke påvist indhold af forurenende stoffer over gældende grænseværdier i de analyserede jordprøver.

Beregningerne af forventede koncentrationer i drænvandet er udført med henblik på at vurdere risikoen for grundvandspåvirkning over kunstgræsbanens levetid. Beregningerne tager udgangspunkt i lokal nedbør og viser, at udvaskningen af metaller er begrænset og aftagende over tid. Endvidere er der ikke taget højde for binding af metaller i jordlagene, hvilket medfører, at beregningerne må anses for konservative.

På denne baggrund vurderes det, at projektet ikke indebærer en væsentlig risiko for forurening af jord eller grundvand.

Greve Kommune vurderer derfor, at den ansøgte kunstgræsbane kan etableres som ansøgt og drives i overensstemmelse med de fastsatte vilkår i nærværende tilladelse, uden at medføre væsentlig miljømæssig påvirkning.

Vurderingen bygger på, at overflade- og drænvand afledes indirekte og droslet via eksisterende offentlige regnvandssystem og eksisterende regnvandsbassin, at de beregnede koncentrationer af relevante stoffer ligger under de fastsatte grænseværdier, samt at der er fastsat vilkår om materialevalg, sandfang, afvanding og drift.

Projektet medfører ikke fysiske indgreb i det §3-beskyttede naturområde og vurderes derfor ikke at forringe økologiske funktioner eller skade yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Høring

Udkastet af tilladelsen til nedsivning og tilslutning af overfladevand, har været sendt i fire ugers partshøring fra den 5. februar til torsdag den 5. marts 2026. Der er modtaget to bemærkninger, henholdsvis fra rådgiver og fra Miljøafdelingen i Greve Kommune. Bemærkningerne er vurderet og indarbejdet i den endelige tilladelse.

Offentliggørelse

I forbindelse med den endelige tilladelse annonceres denne på Greve Kommunes hjemmeside under 'Afgørelser'.

Klagevejledning

Der kan klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet over denne afgørelse. Der klages via Klageportalen, som findes som link på forsiden af nmkn.dk. Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Der logges på med MitID.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. En klage skal således indgives senest **tirsdag den 7. april 2026**.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Betaling opkræves via betalingskort i Klageportalen. Gebyret skal indbetales inden for en fastsat frist, hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen. Gebyret tilbagebetales, hvis klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves, eller hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis de

ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal en begrundet anmodning sendes til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klageberettiget er:

- Greve Kommune, alv@greve.dk
- Ansøgers rådgiver, ls@dj-mg.dk
- KLAR Forsyning A/S, klar@klarforsyning.dk
- Solrød Kommune, sikkerkommune@solrod.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Dansk Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforening, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, mkh@ka-net.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at du har modtaget afgørelsen.

Med venlig hilsen

Astrid Krejbjerg Zierfuß
Miljø



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 94 48
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

E-mail natmil@greve.dk

Afdeling Miljø
Sag 25-007420

EAN 579 800 785 5758
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Bilagsliste

Bilag 1: Tegninger som anført i ansøgningen.

Bilag 2: Geoteknisk rapport.

Bilag 3: Nedsivningsbassin (beregning).

Bilag 4: Notat vedr. jordsorptionsmodellen.

Bilag 5: Jordsorptionsmodellen.

Bilag 6: Drænvandsresultater.

Bilag 7: Datablade.

Bilag 8: Fuldmagt.



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 94 48

Hjemmeside www.greve.dk

Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

E-mail natmil@greve.dk

Afdeling Miljø
Sag 25-007420

EAN 579 800 785 5758
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11