

Returadresse:
Plan Byg og Miljø
Postboks 50, 4400 Kalundborg

Kalundborg Forsyning A/S

DATO
14. december 2012

SAGSNR.
326-2012-14554



SELVBETJENING
[www.kalundborg.dk/
selvbetjening](http://www.kalundborg.dk/selvbetjening)

Udledningstilladelse

Udledning af regnvand fra separat regnvandssystem med udløbsnummer JE_U6A (UTM: X: 642.288, Y: 6.166.505) i Kelleklinte til Kelleklinte mose i forbindelse med separatkloakering af Kelleklinte.

Plan, Byg & Miljø, Kalundborg Kommune tillader udledning af regnvand fra separat regnvandssystem med udløbsnummer JE_U6A i Kelleklinte til Kelleklinte mose i forbindelse med separatkloakering af Kelleklinte, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 28, stk. 1.

Plan, Byg & Miljø afgør desuden, at der ikke er behov for at dispensere fra naturbeskyttelseslovens² § 3 til udledning af regnvand til mosen.

Tilladelsen omfatter regnvand fra kloakoplandet FL6_00 (Kelleklinte), jf. Kalundborg Kommunes gældende spildevandsplans oplandsnummerering, se kortbilag.

Tilladelsen gives til Kalundborg Forsyning A/S.

Der gøres opmærksom på at Naturstyrelsen er tilsynsmyndighed på spildevandsforsyningsselskabernes punktkildeudledninger.

Tilladelsen bortfalder hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år.

Tilladelsen erstatter en eventuel tidligere tilladelse til udledning fra det eksisterende overløb til mosen. Det har ikke været muligt at genfinde eventuelle tidligere tilladelser.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 879 af 26/6 2010, med senere ændringer

² Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/9 2009, med senere ændringer

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen/lama
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470 Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00



Scan QR-koden og benyt dig af selvbetjening

Det er en forudsætning for tilladelsen, at anlægsarbejdet udføres og udledningen foretaget i overensstemmelse med det ansøgte og efterfølgende supplerende oplysninger.

Vilkår for tilladelsen

1. Udløbet skal udføres som separat regnvandsudløb, og der må udelukkende udledes regnvand til mosen.
2. Der skal etableres sandfang inden udløb til mosen.
3. Der skal etableres olieudskiller (klasse I) inden udløb til mosen til tilbageholdelse af evt. olierester.
4. Der skal etableres en brønd til udtagning af analyser inden udløb til mosen.
5. Der skal på tilsynsmyndighedens forlangende udtages prøve for olie. Det udledte vand må ikke indeholde mere olie end 5 mg/l. Analysemetode: Reflab metode 5:2005 eller ISO 9377-2.
6. Enhver prøve skal udtages og analyseres af akkrediteret (godkendt) laboratorium som akkrediteret teknisk prøvning.
7. Kalundborg Forsyning foranlediger prøveudtagning iværksat og forestår alle udgifter forbundet hermed.
8. Olieudskiller og sandfang tilmeldes kommunal tømningsordning. Såfremt der ønskes en anden leverandør skal der ansøges om fritagelse fra den kommunale tømningsordning hos Plan, Byg & Miljø, Kalundborg Kommune.
9. Olietykkelsen skal pejles minimum hvert ½ år og tømmes ved den anbefalede olietykkelse, dog minimum én gang årligt.
10. Udledningen må ikke være til hinder for opfyldelse af de nedstrømsliggende vandområdets målsætning.
11. Der gives besked til Plan, Byg & Miljø, Kalundborg Kommune når arbejdet er udført og tilladelsen er taget i brug.
12. Hvis befæstelsesgraden øges væsentligt i Kelleklinte skal ny ansøgning indsendes til Kalundborg Kommune.
13. Der skal være klargjort afhjælpende foranstaltninger, der ved driftforstyrrelser eller miljøuheld kan iværksættes, så der udledes mindst muligt spildevand eller forurenende stoffer via udløbet.
14. Kalundborg Forsyning skal orientere Plan, Byg & Miljø samt Naturstyrelsen Roskilde når udløbene tages i brug.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

15. Ved miljøuheld kontaktes Kalundborg Brand og Redning på tlf.: 59 53 40 20. Indenfor normal kontortid kontaktes også Plan, Byg & Miljø på tlf.: 59 53 44 00 samt Naturstyrelsen Roskilde.

Redegørelse

Plan, Byg & Miljø modtog den 1. marts 2012 Kalundborg Forsyning A/S ansøgning om udledning af regnvand fra den planlagt separatkloakerede Kelleklinte. Ansøgningen omfatter udledning af regnvand fra Kelleklinte kloakopland til Kelleklinte mose.

Ansøgningen er begrundet i den kommende separatkloakering af Kelleklinte som planlagt i Kalundborg Kommunes spildevandsplan 2010-2015. I den forbindelse nedlægges overløbsbygværket fra oplandet og der etableres i stedet et regnvandsudløb til afledning af separat regnvand.

I dag er der i alt et overløb, der aflaster opspædet spildevand til Kelleklinte mose hvorfra der er afløb til det offentlige vandløb Kelleklinterenden. Det samlede opland udgør i alt 4,6 ha mens det befæstede opland vurderes at udgøre 1,2 ha. Dette giver en afløbskoefficient på under 25 %, hvilket er i overensstemmelse med spildevandsplanens krav på maksimalt 30 % for boligområder.

Det fremgår af spildevandsplanen, at oplandet skal separatkloakeres og at regnvandet skal afledes via eksisterende udløbsledning til mosen, og at regnvandet, inden udledning skal forsinkes i et regnvandsbassin. Endelig afskæres spildevandet fra oplandet og pumpes til Fuglede renseanlæg.

Kalundborg Forsyning ønsker imidlertid at etablere udledningen til mosen uden forsinkelsesbassin. Dette begrundes med at den miljømæssige gevinst ikke står mål med omkostningerne til etablering af regnvandsbassinet. Med et befæstet oplandsareal på 1,2 ha vil en 5-års regnhændelse medføre en midlertidig hævnning af vandspejlet i mosen på 9 cm. Fra mosen er der forbindelse til et tilløb til Kelleklinterenden, der løber til Tranemose Å. Mosen anvendes således som forsinkelsesbassin for det videre afløb til de pågældende vandløb. Opstuvninger i mosen ved en 5-års hændelse forventes ikke at påvirke de omkringliggende dyrkede arealer.

Ved en besigtigelse på stedet er afløbet fra mosen fundet og der er tale om en rørledning med en dimension på 55-60 cm med en grov rist foran.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470 Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Ansøger oplyser at det anslås at der ved de eksisterende forhold aflastes ca. 2100 m³ opspædet spildevand til mosen om året. Vurderingen er foretaget med baggrund i en antagelse om, at alt vejvand og under halvdelen af de private matriklers befæstede arealer afleder til fælleskloakken.

Efter separatkloakeringen fjernes aflastningen af spildevand til mosen helt. Mængden af udledt regnvand fra befæstede arealer til mosen efter separatkloakeringen kan ikke fastslås eksakt. Ansøger har vurderet to forskellige scenarier. Hvis der ikke tilsluttes nye befæstede arealer til regnvandsledningen efter separatkloakeringen vil den samlede årlige udledning være ca. 2500 m³. Hvis samtlige befæstede arealer tilsluttes vil udledningen være ca. 5000 m³. Ved begge scenarier er de udledte stofmængder reduceret væsentligt, se tabellen herunder.

	Gennemsnitlige årlige udledte stofmængder	Gennemsnitlige årlige udledte stofmængder uden bassin før mose	Gennemsnitlige årlige udledte stofmængder uden bassin før mose
Parameter	Status (2100 m ³)	Plan (2500 m ³)	Plan (5000 m ³)
	kg	kg	kg
BI₅	50,4	15,0	30,0
N	21,0	5,0	10,0
P	5,25	1,25	2,5

Tabel: Stofmængdeberegning for udledning ved status og to planscenarier.

Ansøger oplyser endvidere, at der etableres sandfang og olieudskiller inden udløbet. Olieudskilleren er en type I-udskiller med prøveudtagningsbrønd med en kapacitet på 20 l/s som klasse I-udskiller og 35 l/s som klasse II-udskiller samt en hydraulisk kapacitet på 400 l/s.

Dimensionering af olieudskilleren er baseret på en dimensionsgivende regnintensitet på 190 l/s/ha. Med et potentielt befæstet opland på 1,38 ha. vil flowet igennem olieudskilleren være 262 l/s. Ansøger vurderer således at den valgte olieudskiller har en tilstrækkelig hydraulisk kapacitet. Den hydrauliske kapacitet er et udtryk for hvor stort et flow, der kan løbe igennem udskilleren før den opsamlede olie skyldes ud.

Udløbets placering fremgår desuden af det vedlagte kortbilag.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Plan, Byg & Miljøs vurdering

Generelt

Plan, Byg & Miljø vurderer generelt at udledningen kan foregå i overensstemmelse med målsætningen for recipienterne Kelleklinte mose samt tilløbet til Kelleklinterenden, Kelleklinterenden og Tranemose å.

Udledningsmængden fra Kelleklinte til mosen og de nedstrømsliggende vandløb øges, men mosen forsinker regnvandet således at den hydrauliske belastning på vandløbene udjævnes. Plan, Byg & Miljø vurderer at den øgede mængde af regnvand, der udledes til mosen ikke vil medføre en væsentlig øget hydraulisk belastning på de nedstrømsliggende vandløb, idet mosens udgør et relativt stort areal med stort forsinkelsesvolumen. I forbindelse med separatkloakeringen af det pågældende opland afskæres spildevandet og pumpes til Fuglede renseanlæg, og aflastningen af spildevand til Kelleklinte mose ophører helt. Det vurderes at være en væsentlig miljømæssig forbedring og vil bidrage til en forbedret vandkvalitet i mosen og de nedstrømsliggende vandløb.

Plan, Byg & Miljø vurderer desuden, at den valgte olieudskiller er dimensioneret tilstrækkeligt til det pågældende opland, og at udledningen kan foregå uden væsentlig risiko for at der udledes olie til mosen og de nedstrømsliggende vandløb.

Hydraulisk påvirkning af mosen

Der etableres ikke et nyt forsinkelsesbassin inden udløbet til mosen. Plan, Byg & Miljø vurderer som beskrevet i ansøgningen, at der ikke er proportionalitet mellem omkostningerne ved etablering af et forsinkelsesbassin og den miljømæssige og hydrauliske effekt. Idet en 5-års regnhændelse medfører en midlertidig vandspejlsstigning på 9 cm vurderes der at være tale om mindre ikke væsentlige påvirkninger af de omkringliggende arealer. De dyrkede arealer omkring mosen forventes endvidere ikke at blive berørt.

Vurdering i forhold til vandplanen

Kelleklinte mose afvander til et tilløb til Kelleklinterenden, der løber til Kelleklinterenden og videre til Tranemose å. Af disse recipienter er der kun Tranemose å, der er omfattet af vandplanen. Tranemose å er heri bedømt til at befinde sig i moderat økologisk tilstand, svarende til en faunaklasse 4. Målet for hele strækningen frem til udløbet i Tissø er god økologisk tilstand svarende til faunaklasse 5.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Det vurderes at separatkloakeringen og ændringen af det nuværende overløbsbygværk til separat regnvandsudløb vil have en positiv effekt på vandkvaliteten i recipienterne. Den hydrauliske belastning øges som beskrevet ovenfor, mens den samlede stofmængde reduceres væsentligt. Udledningen vurderes derfor at være forenelig med vandplanens mål om opnåelse af god økologisk tilstand i 2015.

Vurdering i forhold til naturbeskyttelseslovens § 3

Endelig er det vurderet om de pågældende midlertidige vandspejlsstigninger i mosen vil medføre tilstandsændringer af de naturbeskyttede arealer i mosen, og hvorvidt der kræves en dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Det fremgår ansøgers oplysninger, at fremtidige udledninger til den §3-beskyttede mose og sø af iltforbrugende stoffer og næringsstoffer vil falde til mellem 3/5 og 1/2 af den nuværende, skønnede belastning, selv i det værste scenarie med årlig tilledning af ca. 5000 m³ regnvand i sammenligning med de ca. 2100 m³, der i dag aflastes fra spildevandssystemet i form af regnvandsospædet spildevand.

At reducere stofbelastningen er ikke et forhold der kan kræve nogen dispensation: Den nuværende (lovlige) tilledning af ospædet spildevand vil formentligt langsomt medføre en ændring og forværring af tilstanden af søen frem mod et stadie hvor indgreb (oprensning) er påkrævet for at opretholde vandkvalitet og et basalt naturindhold i søen. Med reduktion af stofbelastningen vil dette behov for oprensning med det mest konservative skøn blive udskudt, i mere gunstige tilfælde kan det tænkes at stoftilledningen balancerer med eller evt. overgås af naturområdets selvrensende effekt i form af bakteriel omsætning, forbrug fra vandplanter m.m. I så fald vil vandkvaliteten i sø og mose fremover være uændret eller ligefrem forbedret.

Det vurderes desuden at selve den forøgede volumen af udledt vand ikke i sig selv vil ændre tilstanden og derfor kræve dispensation: Vandspejlet i mosen vil også fremover i høj grad være bestemt af det overløb, der beskrives. Den nævnte opstuvning af vand med op til 9 cm ved en 5-års hændelse vurderes derfor kun have kortvarig og ubetydelig effekt på mosevegetationen, imens normaltilstanden vurderes at være helt uændret.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Partshøring mv.

Plan, Byg & Miljø har sendt et udkast til tilladelsen til vejledende udtalelse hos Naturstyrelsen Roskilde, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 12 stk. 4 samt i partshøring hos Kalundborg Forsyning og ejeren af arealerne i og omkring mosen, jf. forvaltningslovens § 19.

Naturstyrelsens bemærkninger

Naturstyrelsen sendte den 13. september 2012 nedenstående bemærkninger til Plan, Byg & Miljø's udkast til tilladelse:

Kalundborg Kommune har i mail af 20. august 2012 fremsendt udkast til følgende udledningstilladelse:

Udledningstilladelse, Udledning af regnvand fra separat regnvandssystem i Kelleklinte til Kelleklinte mose i forbindelse med separatkloakering af Kelleklinte

Jf. Bek. 1448 af 2007, § 12 stk. 4, skal Naturstyrelsen Roskilde komme med en vejledende udtalelse senest 4 uger efter modtagelsen af udkastet. Naturstyrelsen Roskilde har følgende bemærkninger til udkastet:

- Udløbsnummer i henhold til spildevandsplanen mangler. Af hensyn tilladelsen overskuelighed og administrative håndtering ved arkivering og fremsøgning, bør udløbsnummeret indgå i overskriften.
- Det bør fremgå af tilladelsen, at den erstatter hidtidige tilladelse til udledning fra overløb med nærmere specifikationer for bortfald af den gamle tilladelse.
- Der bør være en klar afgrænsning kloakoplandet, som tilladelsen omfatter (benævnelse med spildevandsplanens oplandsnumre og meget gerne angivet på kort).
- Udløbets lokalisering skal være angivet i tilladelsen i form af UTM koordinater.
- Oversigtskortet, som er medsendt som bilag, kan med fordel detaljeres mere, fx. med navngivelser på by og mose, så det tydeligere viser lokaliteten.
- max. tilledning i l/sek bør fremgå af vilkår.
- Det bør fremgå at Naturstyrelsen er tilsynsmyndighed.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

- Der mangler helt generelt en vurdering ift. vandplanen.
- Det vil være hensigtsmæssigt med en beregning af udledningen af N, P og B15/år, da det jo er grundlaget for at kunne vurdere udledningens betydning i recipienten - udover den hydrauliske belastning.
- Husk at rette registreringen af udledningen i den fællesoffentlige database PULS (registrering af nye udløb og nedlæggelse af eksisterende udløb).
- §3 afgørelse skal behandles særskilt.

Plan, Byg & Miljø's svar

Plan, Byg & Miljø har taget naturstyrelsens bemærkninger til efterretning og indarbejdet de påpegede mangler i tilladelsen.

Partshøringsvar

Ejeren af matrikel 2a, Kelleklinte by, Ubby har den 3. oktober 2012 fremsendt partshøringsvar.

Ejeren tilkendegiver at regnvandsudledningen til mosen uden etablering af et regnvandsbassin er tilfredsstillende. Ejeren bemærker dog, at de kommende års øgede nedbørsmængder vil få vandstanden i mosen til at stige permanent.

Dette sammenholdes med at der foruden regnvand fra Forsinge også bliver tilført regnvand fra andre mindre by samfund til Tranemose å. Derudover skal vedligeholdelsen reduceres i Tranemose å. Ejeren beder om der tages stilling til problematikken inden der meddeles tilladelse til udledning af regnvand fra Kelleklinte.

Ejeren peger endvidere på at enhver vandstandsstigning i mosen vil påvirke arealerne omkring mosen. Der opfordres til at Kalundborg Forsyning og Plan, Byg & Miljø sørger for at de øgede vandmængder ikke vil forringe den nuværende situation.

Ejeren peger endeligt på afløbsledningen fra mosen og til Tranemose å. Der stilles spørgsmålstegn ved om ledningen kan klare de store regnmængder, og at det er kommunens opgave at vedligeholde den ledning.

Ejeren udtrykker desuden undren over hvorfor der ikke er andre lodsejere i området, der er blevet hørt.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Plan, Byg & Miljø's svar

Plan, Byg & Miljø gør opmærksom på, at nærværende udledningstilladelse og statens indsatskrav i vandplanen vedrørende reduceret vedligeholdelse af Tranemose å, er to separate tiltag. I forbindelse med igangsættelsen af indsatsen med reduceret vedligeholdelse i Tranemose å vil der blive gennemført de nødvendige forundersøgelser, og der vil løbende blive en dialog med de berørte lodsejere.

Det er i nærværende tilladelse lagt til grund at vandstanden i mosen kan stige op til 9 cm ved en 5-årshændelse. Der er tale om en kortvarig stigning i vandspejlet i selve søen i mosen. Plan, Byg & Miljø vurderer fortsat at dette ikke vil have væsentlige påvirkninger på de omkringliggende dyrkede arealer. I den nuværende situation vil der også kunne forekomme opstuvninger i mosen idet der i forvejen er overløb fra fælleskloakken til mosen ved kraftige regnskyld. På årsplan vil der beregningsmæssigt blive ledt ca. 400 m³ mere regnvand til mosen efter separatkloakeringen.

Rørledningen fra Kelleklinte mose til Tranemose å hedder Kelleklinterenden, og er et offentligt vandløb. Den starter dog længere opstrøms som et tilløb til Kelleklinterenden, der løber inde i selve mosen. Begge vandløb er regulativfastsatte, og det er korrekt at det er kommunens opgave at vedligeholde ledningen. Ledningen skal selvfølgelig vedligeholdes så der er frit gennemløb efter endt vedligeholdelse. Vedligeholdelsen af rørlagte strækninger består som udgangspunkt af et eftersyn hvor behovet for vedligeholdelse vurderes. Plan, Byg & Miljø vil følge op på status for den pågældende rørlagte strækning.

Plan, Byg & Miljø har valgt at partshøre ejeren af matrikel 2a, Kelleklinte by, Ubby, da ejeren har jorden hele vejen rundt om selve søen hvortil udledningen skal foregå. Plan, Byg & Miljø har vurderet at de andre lodsejere i mosen længere nedstrøms i systemet ikke er parter i sagen.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres i Ugeavisen for Kalundborg samt på Kalundborg Kommunes hjemmeside i uge 51.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Klagevejledning

Efter miljøbeskyttelsesloven

Plan, Byg & Miljø's afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1. Klageberettigede er:

- Adressaten for afgørelsen
- enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller varetager rekreative interesser, som hovedformål, hvis disse har ønsket underretning herom, jf. § 76 stk. 1.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter varetager væsentlige rekreative interesser når afgørelsen berører sådanne interesser, og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Klagefristen er sat til 4 uger fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være Plan, Byg & Miljø i hænde

senest den 16. januar 2013

En eventuel klage har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 96 stk. 1.

Enhver klage skal være skriftlig og indsendes til Plan, Byg & Miljø på adressen Kalundborg Kommune, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg, Att.: Plan, Byg & Miljø eller på e-mail til plan.byg.miljo@kalundborg.dk. Efter klagefristens udløb videresender Plan, Byg & Miljø klagen til Miljøklagenævnet ledsaget af den påklagede afgørelse og det materiale, der er indgået i sagens behandling.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder fra offentliggørelse af tilladelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Efter naturbeskyttelsesloven

Kommunens vurdering af at denne udledningstilladelse ikke skal ledsages af en egentlig §3-dispensation har karakter som en egentlig afgørelse efter naturbeskyttelsesloven. Af denne årsag kan kommunens vurdering påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Da kommunen ikke anser denne afgørelse efter naturbeskyttelsesloven for at være af større betydning eller af almindelig offentlig interesse, er den ikke offentliggjort ved annoncering, men derimod sendt direkte til de klageberettigede parter.

Ret til at klage har, jf. §86 i naturbeskyttelsesloven, ansøgeren selv, ejendommens ejer, offentlige myndigheder og lokale foreninger og lignende, som har en væsentlig interesse i afgørelsen. Klageberettiget er endvidere landsdækkende foreninger, hvis hovedformål er beskyttelsen af natur og miljø eller som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

En klage skal være skriftlig og sendes til Kalundborg Kommune, så den er modtaget af kommunen inden 4 uger fra modtagelsen, jf. §87, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven. Hvis klagefristen udløber på en lørdag/helligdag forlænges fristen til den følgende hverdag.

Kommunen sender en eventuel klage videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er indgået i sagens behandling.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr der er fastsat til 500 kr. Klagenævnet vil sende en opkrævning på gebyret når nævnet har modtaget klagen fra kommunen, og klagenævnet begynder ikke behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvis medhold i sin klage. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside: www.nmkn.dk

Du får kun besked herfra, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen, men du er under alle omstændigheder velkommen til at ringe til sagsbehandleren på nedenstående nummer når klagefristen er udløbet.

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø
E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk
Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle
www.kalundborg.dk
Telefon, omstilling: 59 53 44 00

Hvis det ønskes at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er modtaget, jf. §88, stk. 1 i naturbeskyttelsesloven.

Med venlig hilsen

Rune Frimann Larsen

Miljøbiolog

Bilag vedlagt

Kortmateriale

Kopi af dette brev er sendt til

Ejeren af matr. 2a, Kelleklinte by, Ubby

Naturstyrelsen Roskilde, ros@nst.dk

Sundhedsstyrelsen, sst@sst.dk

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen, gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, kalundborg@dn.dk

Friluftsrådet kuca@mail.tele.dk

Dansk Ornitologisk Forening, kalundborg@dof.dk

Danmarks Jægerforbund hva@jaegerne.dk

Sportsfiskerforbundet mkh@ka-net.dk

Dansk Botanisk Forening, dbotf@mail.tele.dk

Kontakt

Sagsansvarlig:
Rune Frimann Larsen
Plan Byg og Miljø

E-mail:
Rune.Larsen@kalundborg.dk

Telefon, direkte: 59 53 52 36

Kalundborg Kommune
Højvangen 9
4470Svebølle

www.kalundborg.dk

Telefon, omstilling: 59 53 44 00