



Varup Consult
Enghavevej 10
340 Hillerød

3. juli 2026
Vores ref.: 09.08.26-P19-26-
621112
Direkte nr.: +4532471522
Medarbejder: blh.tf

Tilladelse til etablering af vertikalt jordvarmeanlæg på ejendommen Poppelvej 17, 2791 Dragør

Varup Termiske Boringer har den 7. maj 2026 på vegne af grundejer søgt om tilladelse til at etablere vertikalt/dybt jordvarmeanlæg. Tårnby Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af jordvarmeanlæg med vertikalboring på:

Poppelvej 17
2791 Dragør
matr.nr. 24ab, St. Magleby By, St. Magleby

Der forelægges en gyldig fuldmagt fra grundejer.

Ansøgning er vedlagt som Bilag 1.

Tårnby Kommune udfører efter bemyndigelse denne opgave for Dragør Kommune.

Afgørelse om tilladelse til vertikalt jordvarmeanlæg er givet efter følgende lovgivning:

- [Miljøbeskyttelsesloven](#), § 19 i lov om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22/12/2025,
- [Jordvarmebekendtgørelsen](#), Bekendtgørelse om jordvarmeanlæg, nr. 240 af 27/02/2017,
- [Boringsbekendtgørelsen](#), Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013,
- [Uddannelsesbekendtgørelsen](#), Bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land, nr. 915 af 27/06/2016, samt
- [Habitatbekendtgørelsen](#), Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023.



Tilladelsen gives på følgende vilkår

Vilkår generelt

1. Jordvarmeboringerne og anlægget skal etableres efter de i afgørelsen nævnte lovgivninger og drives som beskrevet i ansøgningen, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
2. De vilkår, der omhandler driften af anlægget, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for, eller udfører den pågældende del af driften. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængelig på adressen.
3. Hvis tilladelsen ikke er udnyttet inden 3 år fra afgørelsesdatoen, bortfalder den.
4. Når det etablerede jordvarmeanlæg tages i brug, **skal det anmeldes til Tårnby Kommunes miljøafdeling, som videresender oplysningerne til Dragør Kommune, hvorefter anlægget registreres i kommunens BBR-register. Dette skal ske via vedlagte skema til færdigmelding (Bilag 2).**
5. Sammen med færdigmeldingsskemaet skal der til Tårnby Kommune **fremsendes målfast tegning over anlæggets placering samt borejournal og dokumentation for forbrug af materialer og for tæthedsprøvning. Dette skal ske inden 14 dage efter, at anlægget er tæthedsprøvet.**
6. Boringer og anlæg skal placeres således, at byggeretten er overholdt.
7. Hvis der med etableringen af jordvarme bliver tekniske installationer, som er synlige over jorden eller på facader, skal de først godkendes af Dragør Kommunes planafdeling.
8. Kroppedal Museum <https://kroppedal.dk/> tlf. 43 30 30 00 skal informeres om gravearbejder i områder af interesse for fortidsminder.
9. Der skal søges om gravetilladelse hos Dragør Kommunes vejafdeling, hvis der foretages gravearbejde i vejarealer.

Vilkår - Boringerne

10. Etablering af jordvarmeboringer er omfattet af boringsbekendtgørelsen og betragtes som A-boringer. Derfor skal boringer udføres af et borefirma med et A-bevis, mens boreformanden mindst skal have B-bevis.
11. Jordvarmeboringers formål er jordvarme, og jordvarmeboringer må derfor ikke benyttes til andet formål. Der må ikke være risiko for påkørsel eller anden beskadigelse af installationer i relation til jordvarmeboringer.
12. Boringer føres til en dybde af maksimum 190 meter under terræn.
13. **Kommunen skal underrettes om tidspunktet for borearbejdet senest 10 dage før udførelsen.**
14. Jordvarmeboringer skal etableres i overensstemmelse med udførelse af A-boringer/ jordvarmeboringer i boringsbekendtgørelsen. Herunder gælder det, at borearbejde skal tilrettelægges og udføres således, at jordvarmeboringer ikke medfører risiko for, at grundvandet forurenes eller at uønsket vandudveksling mellem forskellige magasiner finder sted (§ 10 i jordvarmebekendtgørelsen).



Derfor gælder det, at når varmeoptagningssystemet er installeret i en boring, skal hele boringen fyldes ved pumpning fra bunden med vandstandsede materialer af en sådan beskaffenhed, at grundvand ikke kan forurenes ved nedsivning langs installationer, og således at uønsket vandudveksling mellem forskellige grundvandsmagasiner ikke finder sted. Er der boret i lerlag, skal lerlagenes forseglende evne reableres.

15. Under borearbejdet skal oplysninger om gennemborede jordlag og målte vandstande noteres til brug for indberetning. **Data skal indberettes til GEUS** jf. reglerne i kapitel 5 i Bekendtgørelsen om udførelse af boringer og brønde på land. Herunder kan fraviges:
 - § 23 punkt 5b-d, 6, 7 og 11
 - § 24 stk. 2
 - § 25
16. **Borejournalerne skal sendes til Tårnby Kommune.**
17. Boringer skal kunne genfindes. Til mærkning/identifikation af boringer kan der nedsænkes et stykke metal over hver boring, som efterfølgende altid kan søges med metaldetektor.

Vilkår om forurening

18. Hvis der i forbindelse med borearbejdet opstår uforudsete hændelser, skal skaden inddæmmes, det videre arbejde standses og Tårnby Kommune kontaktes. **Dette gælder også, hvis der observeres forurening** (miljo@taarnby.dk, telefonnummer 32471111). Region Hovedstadens afdeling for jordforurening skal ligeledes kontaktes.
19. Boringer skal placeres mindst 5 meter fra olietanke og faskiner til sikring af, at der ikke løber olieforurening langs ydersiden af jordvarmeboringen (skorstenseffekt) og der ikke løber frostvæske i faskine i tilfælde af utæthed.
20. **Der må ikke anvendes eller udledes stoffer som f.eks. pesticider (ukrudtsbekæmpelse) eller aftappede væsker, der kan forurene grundvandet, inden for en afstand af minimum 2 meter fra boringer. Dette gælder så længe boringen eksisterer.**

Typespecifikke vilkår

21. De anmeldte plastslanger er godkendt efter standard EN 12201, idet anmelder anvender plastslanger af typen PE100RC, SDR11. Anmelder påtager sig i den forbindelse ansvar for at oplyse installatøren om fabrikantens krav til, at bøjningsradius overholdes. På svejsede anlæg skal svejsningerne opfylde standarderne for de pågældende materialer, og skal være trykprøvet ved leveringen.

Vilkår - Indretning og drift

22. Jordvarmeanlægget må ikke etableres tættere på end 10 meter fra recipient eller fortidsminde.
23. Som varmetransmissionsvæske må kun anvendes vand og IPA-sprit. Ved eventuelt ønske om ændring af frostsikringsmiddel ansøges dette hos kommunen. Brinen i et anlæg må højst indeholde 35 pct. frostsikringsmiddel.
24. Ved aftapning af varmetransmissionsvæske skal væsken bortskaffes efter kommunens anvisninger.
25. Dybe anlæg eller terrænnære borede anlæg skal dimensioneres sådan, at indløbstemperaturen til varmepumpen er mindst 0 °C, og der skal foretages en fuldstændig



opfyldning og tætning mellem varmeslanger og borehulsvæg. En lavere indløbstemperatur kan accepteres i kortere perioder, dog må indløbstemperaturen ikke på noget tidspunkt være under $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Det er i vejledningen anbefalet en indløbstemperatur på mindst $2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

26. Eventuelle samlinger af slangerne fra boringer og til varmepumpen skal etableres i samlebrønde og kunne inspiceres. Placering af varmeslanger med brine i forhold til bygningsdele, f.eks. fundamenter eller fastgørelse til bygningsdele, skal være sådan, at der ikke kan ske skader på installations- eller bygningsdele.
27. Varmeslanger, der er placeret mindre end 1,5 m fra bygninger og mindre end 1 m fra vand- og kloakrør, skal være isoleret mod kondens. Hvis varmeslangerne er placeret mindre end 1,5 m fra bygninger og mindre end 1 m fra vand- og kloakrør, skal der foreligge oplysning om, at varmeslangerne er isoleret mod kondens. Varmeslanger skal nedgraves, så de har mindst 0,6 meter jorddækning.
28. I forbindelse med etableringen skal anlægget tæthedsprøves. **Anmeldelsen af tæthedsprøven skal ske til Tårnby Kommune senest 3 dage før udførelse.** Eventuelle samlinger fra boringer og til varmepumpen skal være fritlagte under prøvningen. Der skal tæthedsprøves med rent vand.
29. Tæthedsprøvning af anlæg med brine, jf. § 19, følger mindst bilag 3 i bekendtgørelsen om jordvarmeanlæg:

Tæthedsprøvning af anlæg med brine, jf. § 19

1. Tæthedsprøvningen skal gennemføres med rent vand. Prøvetrykket skal være 1,5 gange driftstrykket. Ingen dele af slangerne må være udsat for direkte sol under prøvningen.
2. Slangerne pumpes op til prøvetrykket, som herefter holdes. Slangerne luftes ud om nødvendigt.
3. Når trykket falder, pumpes rørene op til prøvetrykket igen. Dette gentages, indtil prøvetrykket er konstant.
4. Efter 15 minutter kontrolleres, om trykket er faldet.
5. Er trykket faldet, skal lækagen findes og repareres, hvorefter der igen pumpes op til prøvetrykket.
6. Nr. 1-5 gentages, indtil trykket er konstant på 1,5 gange driftstrykket 15 minutter fra sidste oppumpning.

Under prøvningen må ingen dele af slangerne være udsat for direkte sol. **Kopi af dokumentation for tæthedsprøvningen skal indsendes til Tårnby Kommune sammen med færdigmeldingsskemaet (se evt. punkt 4).** Hvis der ønskes andre trykprøvninger, kan disse også udføres.

30. Varmeoptagesystemet skal være tæt og forsynet med et trykovervågningssystem, samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper anlægget. Anlægget må ikke kunne genstartes automatisk.



Vilkår - Egenkontrol

31. Ejerne og brugerne af anlægget skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord og grundvand. Der må ikke være synlige tæring på rørsystemet.
32. Hvis ejerne eller brugerne af anlægget konstaterer eller får mistanke om, at anlægget er utæt, skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget. Tårnby Kommune skal straks orienteres.
33. Jordvarmeanlægget skal mindst én gang årligt, på foranledning af anlæggets ejer, efterses af en sagkyndig i jordvarmeanlæg. Hvilket er en autoriseret VVS-installatør/kølemontør efter den til enhver tid gældende lovgivning.
34. Resultatet af den årlige kontrol skal opbevares i mindst 10 år og efter anmodning forevises kommunen.
35. Den tilsynsførende myndighed kan til enhver tid kræve, at der foretages tæthedsprøvning eller anden kontrol af jordslangerne. Hvis det ved en tæthedsprøvning eller på anden måde viser sig, at jordslangen/ jordslangerne er utæt(te), skal den/disse straks tømmes for resterende indhold. Væsken behandles som farligt affald efter kommunens anvisning.
36. Et anlæg, der har været utæt, må ikke tages i brug før det er dokumenteret, at jordslangerne er tætte. Tårnby Kommune skal godkende tæthedsprøvningen, som skal foretages som beskrevet i ovenstående.

Vilkår - Sløjfning

37. Hvis jordvarmeanlægget ikke længere benyttes, skal det sløjfes. Sløjfningen skal meddeles Tårnby Kommune senest 14 dage efter at arbejdet med sløjfningen er udført.
38. Ved sløjfningen skal anlægget tømmes for varmetransmissionsvæske, og væsken skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.
39. Jordvarmeboringer sløjfes efter de til enhver tid gældende regler, som oplyses af Tårnby Kommune. Sløjfningen skal desuden indberettes til GEUS.

Ansøgning - Ansøgning er vedlagt i Bilag 1.

Leverandøren af varmepumpe:	Bosch
Produktnavnet på varmepumpen:	CS7800i
Varmepumpens kapacitet i kW:	12
Anlæggets grundareal i m ² :	1
Afstand til nærmeste vandforsyningsboring:	knapt 500 meter (ikke drikkevandskvalitet)
Typen af varmeslanger:	PE100RC, SDR 11
Er varmeslangerne godkendte:	Varmeslangerne er godkendt efter standard DS/EN 12201
Samlede længde af varmeslangerne og evt. hovedledning i meter:	790
Varmeslangernes diameter i mm:	40
Hovedlednings diameter i mm:	40
Frostsikringsmiddel i anlægget:	IPA-sprit (ethanol denatureret med 10% isopropanol)
Anden type frostvæske i anlægget:	Ikke angivet (ikke relevant)
Antallet af strenge i anlægget:	2
Mængden af frostvæske eller kølemiddel, i alt i anlægget, i liter:	197



Mængden af brine	
(frostvæske og vand i alt) i liter:	659
Mængde frostvæske pr. streng i liter:	48
Nedgravningsdybden af varmeslangerne i meter:	0,90
Ejendommens opvarmningsform:	Jordvarmeanlægget erstatter naturgas (www.ois.dk)
Antal af boringer:	2
Jordvarmeboringeres dybde i meter:	190
Diameteren på jordvarmeboringen i meter:	0,15
Type af forseglingsmateriale:	Dantocon Thermale C2L
Mængden af forseglingsmateriale:	5.700

Påvirkning af miljø og omgivelser

Frostsikringsvæske

IPA-sprit er ifølge Miljøstyrelsens Miljørapport nr. 1238, 2008 om "Jordvarmeanlæg" let nedbrydelig i jord og grundvand. Det foretrækkes, at der anvendes IPA sprit som frostsikringsmiddel, da IPA-sprit vurderes mere miljøvenligt end alternativerne.

Placering i forhold til nuværende vandindvinding

Ejendommen er i henhold til HUR Regionplan 2005 beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD-område). Ejendommen er placeret uden for indvindingsopland. Et indvindingsopland, er det område, hvorfra der hentes grundvand til fælles offentlig vandforsyning af drikkevand.

Ejendommen ligger tæt på Øresund, men uden for indvindingsopland og det formodes, at den overordnede grundvandsstrømning er mod Øresund. Nærmeste vandforsyningsboring er knapt 500 meter mod nordøst. Boringen ligger for langt fra projektområde til at medføre konsekvenser for jordvarmeboringen. Øvrige boringer ligger mere end 50 meter fra jordvarmeboringerne.

Tårnby Kommune vurderer, at placeringen af anlægget lever op til bekendtgørelsens krav om, at der fra jordvarmeanlægget skal være mere end 300 meter til alment vandindvindingsanlæg og 50 meter fra andre vandindvindingsanlæg. Anlægget ligger også i tilstrækkelig grad perifert i forhold til nuværende og fremtidige drikkevandsinteresser. Placering af anlægget forhindrer ikke fremtidig planlægning af vandindvinding til drikkevand fra området.

Forureningskilder

Grunden, hvor anlægget ønskes placeret, er omfattet af områdeklassificering. Der er ikke kendskab til forurening på ejendommen.

Den nærmest kortlagte forurenede ejendom er placeret ca. 85 meter nordøst for Poppelvej 17. Forureningen på den nærmeste forureningskortlagte grund vurderes ikke at udgøre en risiko i forbindelse med boringerne.

Olietank på grunden

Ifølge BBR-meddelelsen (www.ois.dk) er der ikke olietank på grunden.

Oplysninger om placering af evt. tidligere nedgravede tanke kan ligge i byggesagen i Dragør Kommune. Tårnby Kommune anbefaler at gamle tanke og rørføring opgraves. Dette anbefales til sikring af indeklima i boligen, da en gammel tank muligvis ikke bundsuget ordentligt, og selvom der ikke er forurenede i jorden nu, kan olierester løbe ud i jorden en gang i fremtiden. Derfor kan en gammel tank bryde sammen.



Hvis en olietank ønskes opgravet, sendes en ansøgning om sløjfning til kommunen. Dette gøres via www.byggomiljoe.dk. Her skal der oprettes et projekt hvor ansøgning udfyldes og billeder af den tomme udgravning, samt tank på jorden/lastbil vedhæftes. Det anbefales at der udtages prøver til analyse af jorden fra bund og sider af tankgrav. Se yderligere vejledning på Tårnby Kommunes hjemmeside under [Olietanke](#).

Såfremt der konstateres forurening i jorden, er I forpligtet til at standse arbejdet og underrette kommunen på miljo@taarnby.dk eller 3247 1111 og Region Hovedstaden på miljoe@regionh.dk. Det anbefales at anvende en miljørådgiver til at håndtere forureningsopgaven. Region Hovedstaden skal godkende en oprensning af en jordforurening.

Beskyttet natur

Jordvarmeboringen er ikke beliggende op til beskyttet natur.

Tilladelsen er vurderet efter habitatbekendtgørelsen og jordvarmeanlægget inklusiv boringer vil i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke kunne påvirke områder eller arter, der er beskyttede i medfør af habitatbekendtgørelsen.

Fredninger

Jordvarmeboringerne påvirker ikke nærmeste fredninger.

Fortidsminder

Hvis der under et jordarbejde inden for lokalplanområdet findes fortidsminder, vil de i givet fald være omfattet af museumslovens § 27. Jordarbejdet skal standses i det omfang det berører fortidsmindet, og fundet skal straks anmeldes til Kroppedal Museum.

Byggeforhold

Ansøgningen er sendt i høring hos Dragør Kommune. Der har været følgende bemærkninger til sagen: *" Hvis der med etableringen af jordvarme bliver tekniske installationer, som er synlige over jorden eller på facader, skal de først godkendes af Dragør Kommunes planafdeling."* Bemærkningerne medfører en tilføjelse af vilkår nummer 7 i tilladelsen. Bemærkningen forhindrer ikke en tilladelse til anlægget.

Lokalplaner

Ejendommen er omfattet af en lokalplan 86. Lokalplanen medfører igen ændringer i tilladelsen og forhindrer ikke en tilladelse til anlægget.

Miljøvurdering

Etablering af jordvarmeboringer er omfattet af bilag 2, pkt. 2di dybdeboringer i bekendtgørelsen om miljøvurdering1.

Anlæg på bilag 2 i bekendtgørelsen er kun omfattet af miljøvurderingspligten, hvis det konkret skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt. For at kunne afgøre dette, er der gennemført en VVM-screening.

Ud fra VVM-screeningen har Tårnby Kommune vurderet, at der ikke er VVM-pligt og derfor er der ikke behov for at gennemføre en egentlig miljøvurdering, idet projektet ikke vurderes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er behandlet særskilt.



Generelle oplysninger

Der skal gøres opmærksom på, at tilsætning af boremudder under borearbejde med indhold af kemikalier **ikke** er indbefattet i denne tilladelse, men vil kræve en særskilt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19. Ansvar for denne vurdering, påhviler den der anvender materialet (forureneren betaler princippet).

BBR

Det er dit ansvar som ejer, at oplysningerne om din ejendom i BBR er korrekte. En registrering i BBR kan ikke nødvendigvis tages som udtryk for, at byggeriet er lovligt i henhold til anden lovgivning. Derfor er det vigtigt, at du læser din BBR-meddelelse og kontrollerer om alle bygninger og anlæg på ejendommen er registreret rigtigt. Når du køber en ejendom eller ændrer på bygninger og boliger, er det ekstra vigtigt at være opmærksom på, om registreringerne er korrekte. Indberetningspligten gælder også byggesager. Ændringer til din BBR-meddelelse fremsendes via www.borger.dk. Du kan bl.a. se din BBR-meddelelse på www.ois.dk.

Høring

Der er fremsendt høring til myndigheder, der er ansvarlige for områder, hvor der kan opstå en konflikt i forhold til anlægget.

Samlet vurdering

Tårnby Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at projektet i forhold til de i første afsnit "afgørelsen" nævnte lovgivning kan gennemføres, da anlægget ikke vurderes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Gyldighed

Tilladelsen er gyldig straks efter modtagelsen. Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko, idet tilladelsen kan påklages og eventuelt blive ophævet eller ændret i en klagesag.

Bilag 1: Ansøgning

Bilag 2: Skema til færdigmelding

Venlig hilsen

Anette Petersen
Leder for Natur, Miljø og Klima

/

Betina Hansen
Miljømedarbejder



Klagevejledning i henhold til miljøbeskyttelsesloven

Klagevejledning

Denne afgørelse kan inden for 4 uger fra meddelelsesdatoen påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen kan ifølge miljøbeskyttelseslovens §§ 98, 99 og 100 påklages af adressaten for afgørelsen, enhver der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, Sundhedsstyrelsen, landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt at de ønsker underretning om afgørelsen.

En evt. retlig klage har opsættende virkning for den påklagede afgørelse, medmindre klagemyndigheden bestemmer andet.

Klage indgives via Klageportalen på Nævnenes Hus, www.naevneneshus.dk. Klageportalen er desuden tilgængelig på www.borger.dk og www.virk.dk, hvor der logges på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr i Klageportalen. Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelsen i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodning til Nævnenes Hus, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Retsbeskyttelse

Kommunalbestyrelsen fører tilsyn med, at jordvarmeanlæg ikke forurener grundvandet. Under udøvelsen af dette tilsyn har kommunalbestyrelsen adgang til på offentlig og privat grund at foretage undersøgelser af forhold af betydning for miljøbeskyttelsen og vandforsyningen jf. miljøbeskyttelseslovens § 87 og vandforsyningslovens § 64 samt til at træffe de til forebyggelse eller fjernelse af forureningen nødvendige foranstaltninger.

Tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes af kommunen uden erstatning af hensyn til risiko for forurening af vandforsyningsanlæg eller ved risiko for miljøbeskyttelsen i øvrigt, jævnfør § 20 i miljøbeskyttelsesloven.

Søgsmål

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal dette ske inden for 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er offentliggjort. Aktindsigt Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i tilsynsmyndighedens dokumenter i sagen, herunder resultater af virksomhedens egenkontrol efter:

Forvaltningslovens lovbekendtgørelse nr. 571 af 19.12.1985 med senere ændringer

Offentlighedslovens lovbekendtgørelse 606 af 12.6.2013 med senere ændringer og

Lov om aktindsigt i miljøoplysninger lovbekendtgørelse nr. 292 af 27.4.1994 med senere ændringer.

Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet ved kopi af denne afgørelse:

- Dragør Kommune, Plan og Byg pt@dragoer.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed Øst, trost@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, digitalpost@dn.dk