

Returadresse:  
Køge Kommune, Natur, vand & jord  
Torvet 1  
4600 Køge

Dansk Miljørådgivning A/S og 5E Byg A/S

Sendt på mail til [mcs@dmr.dk](mailto:mcs@dmr.dk) og [kha@5e-byg.dk](mailto:kha@5e-byg.dk)



KØGE KOMMUNE

Natur, vand & jord

Køge Rådhus  
Torvet 1  
4600 Køge

[www.koege.dk](http://www.koege.dk)  
Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:  
Sanne Bagge Petersen  
Tlf.: +45 56 67 24 19  
Mobil: +45 24 94 17 98  
Mail: [sanne.petersen@koege.dk](mailto:sanne.petersen@koege.dk)

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr: 2024-003590-9

Side 1/15

## Tilladelse til A-boringer og reinfiltration i forbindelse med etablering af P-hus på Søndre Havn

Anlæggets art:	Etablering af 10 stk. A-boringer og reinfiltration af grundvand
Formål:	Boringer til sænkning af grundvandet for at kunne udføre bygge- og anlægsarbejde samt reinfiltration af oppumpet grundvand for at minimere eventuelle påvirkninger.
Beliggenhed:	Strandkvanen 4 og 6, 4600 Køge Matr.nr. 20g og 20 ae, Køge Markjorder
Tilladelsens gyldighed:	8. marts 2024 – 1. juni 2025
Tilladelsesmængde:	90.000 m <sup>3</sup> i alt (15 m <sup>3</sup> /t)
Boringsejer:	5E Byg A/S

# Indhold

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 2/15

Afgørelse .....	3
Vilkår .....	3
Gyldighed og formål .....	3
Etablering af boringer .....	3
Monitering, vandspejl .....	4
Reinfiltration.....	5
Afrapportering .....	6
Bestemmelser .....	6
Sagsfremstilling .....	8
Projektet.....	8
Vandkvalitet .....	11
Drikkevandsinteresser og nærliggende vandindvindinger.....	11
Jord – og grundvandsforurening.....	11
Nærliggende ejendomme .....	12
Påvirkning af vandløb, Natura 2000-områder, beskyttede arter og beskyttet natur.....	12
Samlet vurdering .....	12
Referencer .....	13
Partshøring og offentliggørelse .....	13
Klagevejledning .....	13
Erstatningsregler .....	14
Lovgrundlag .....	14

Køge Kommune giver hermed tilladelse til etablering af 10 stk. A-boringer til oppumpning af grundvand samt reinfiltration af oppumpet grundvand, jf. § 19 i miljøbeskyttelsesloven /1/.

## Vilkår

### Gyldighed og formål

1. Tilladelsen er gældende til den 1. juni 2025.
2. Formålet med tilladelsen er etablering af boringer til sænkning af grundvandsstanden samt reinfiltration af grundvand for at kunne foretage bygge- og anlægsarbejde i forbindelse med etablering af P-hus på Søndre Havn.

### Etablering af boringer

3. Boringerne skal udføres som beskrevet i ansøgningen /a/ og placeres indenfor spunsvæggen i området, der fremgår af Figur 1.
4. Borearbejdet skal udføres i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen /2/.
5. Personer som skal etablere og udføre det ansøgte, skal være bekendte med vilkårene i denne tilladelse.
6. Boringerne skal koordinat- og kotesættes med GPS.
7. Anvendes der vand til borearbejdet, skal dette være af drikkevandskvalitet.
8. Boringerne må maksimalt have en dybde på 8 m u.t., svarende til kote -6,5.
9. Der må ikke anvendes polymerer eller andre miljøfremmede tilsætningsstoffer under borearbejdet uden dette er godkendt af Køge Kommune.
10. Boringerne skal på et synligt sted i boringerne være forsynet med et skilt, der angiver de enkelte boringers DGU nr.
11. Senest 10 arbejdsdage før et borearbejde påbegyndes, skal den, der udfører borearbejdet, underrette Køge Kommune om tidspunktet for arbejdets begyndelse.

12. Når boringerne ikke længere er i brug, skal de sløjfes i henhold til de til enhver tid gældende regler, jf. boringsbekendtgørelsen /2/ og det skal indrapporteres til GEUS.

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 4/15

13. Den endelige placering af boringerne og boreprofiler fremsendes til Køge Kommune.

## Monitering, vandspejl

14. Grundvandssænkningen må ikke påvirke grundvandsstanden i det terrænnære magasin udenfor projektområdet.

15. Grundvandsstanden pejles i monitoringsboringerne med DGU nr. 213.1011 (FB1) og 213.1014 (FB4) samt i de etablerede pumpeboringer.

16. Vandspejlet monitoreres med dataloggere samt manuelle pejlinger. Der skal pejles i monitoringsboringerne (FB1 og FB4) inden opstart af grundvandssænkningen.

17. Hvis vandspejlet i monitoringsboringer er lige på eller under laveste styreniveau 1 eller lige på eller over højeste styreniveau 1, som fremgår af Tabel 1, skal Køge Kommune orienteres.

Boring	Laveste styreniveau 1 [m, DVR90]	Højeste styreniveau 1 [m, DVR90]
DGU nr. 213.1011 (FB1/MON01)	0,40	0,9
DGU nr. 213.1014 (FB4/MON02)	0,35	0,7

Tabel 1. Styreniveauer for monitoringsboringer.

## Reinfiltration

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 5/15

18. I tilfælde af, at der registreres afsænkning af vandspejlet i monitoringsboringerne under laveste styreniveau 2, som fremgår af Tabel 2, igangsættes reinfiltration.
- Hvis det kan dokumenteres, at afsænkningen i monitoringsboringerne ikke skyldes grundvandssænkningen, skal der ikke ske reinfiltration. Dokumentationen skal godkendes af Køge Kommune.

Boring	Laveste styreniveau 2, reinfiltration igangsættes [m, DVR90]	Højeste styreniveau 2, reinfiltration stoppes [m, DVR90]
DGU nr. 213.1011 (FB1/MON01)	0,20	1,1
DGU nr. 213.1014 (FB4/MON02)	0,15	0,9

Tabel 2 Styreniveauer for reinfiltration.

19. Reinfiltration skal ske igennem et dræn, der graves eller fræses ned i sandlaget, hvor den aktive grundvandssænkning finder sted. Område for mulig placering af reinfiltrationsdræn eller lignende er vist på Figur 1.
20. I forbindelse med reinfiltrationen, må vandspejlet i monitoringsboringerne ikke overstige højeste styreniveau 2, som angivet i Tabel 2. Hvis det sker, skal reinfiltrationen stoppes.
21. Køge Kommune skal orienteres, når reinfiltrationen igangsættes og stoppes.
22. Der må reinfiltres op til 90.000 m<sup>3</sup> oppumpet grundvand til det terrænnære grundvandsmagasin via dræn.
23. Der udtages vandprøve ved opstart og derefter hver 2. uge.
24. Der skal analyseres for kulbrinter, aromatiske kulbrinter, chlorerede opløsningsmidler, PAH og tungmetaller.
25. Før vandet reinfiltres skal det overholde grundvandskvalitetskriterierne<sup>1</sup> for parametre angivet i vilkår 24.

---

<sup>1</sup> Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord, opdateret juli 2021, se [link](#).

26. Oppumpede og reinfiltrede vandmængder skal registreres særskilt med vandmåler. Vandmængderne noteres ugentlig på boringsniveau og summeres sammen over hele anlægsperioden.

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 6/15

## Afrapportering

27. Der skal ved opstart og derefter månedlig fremsendes en statusrapport til Køge Kommune. Statusrapporten skal indeholde pejleresultater fra pumpe- og monitoringsboringer, af grundvandsstanden i det terrænnære magasin. Statusrapporten skal også indeholde en oversigt over oppumpede, reinfiltrede og udledte vandmængder samt analyseresultater. Endelig skal statusrapporten indeholde en kort beskrivelse af evt. driftsforstyrrelser o. lign.

28. Senest 8 uger efter afslutning af en etape, fremsendes afsluttende rapportering til Køge Kommune.

## Bestemmelser

Vi gør opmærksom på følgende bestemmelser, der er fastsat i love, bekendtgørelser og forskrifter. Bestemmelserne kan ikke påklages.

1. Senest 10 arbejdsdage før borearbejdet påbegyndes, skal den, der udfører borearbejdet, underrette kommunalbestyrelsen om tidspunktet for arbejdets påbegyndelse, jf. § 6, stk. 3 i boringsbekendtgørelsen /2/.
2. Køge Kommunes Forskrift for bygge og anlægsaktiviteter skal overholdes, bl.a. i forbindelse med bore- og etableringsarbejde (Se kommunens hjemmeside).
3. Overskydende materiale fra borearbejdet skal bortskaffes til godkendt modtageanlæg og anmeldes efter gældende regler i jordflytningsbekendtgørelsen /3/.
4. Indberetning af boredata skal ske inden 3 måneder efter boringens udførelse til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser (GEUS), jf. boringsbekendtgørelsens § 23 /2/.
5. Der skal under borearbejdet udtages jordprøver af de gennemborede jordlag samt noteres oplysninger om gennemborede jordlag og målte vandstande til brug for indberetning, jf. § 11 i boringsbekendtgørelsen.
6. Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning ændres eller tilbagekaldes, jf. lovens § 20, stk. 1.
7. Den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning mv. foretages, er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af

grundvandsstanden, vandføring i vandløb eller  
vandstanden i søer mv., jf. vandforsyningslovens § 28  
/11/.

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 7/15

Tilladelse til udledning af oppumpet grundvand til kloak fremgår af  
særskilt tilladelse.

# Sagsfremstilling

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 8/15

## Projektet

DMR har den 21. februar 2024 på vegne af 5E Byg A/S ansøgt om etablering af 10 stk. A-boringer samt reinfiltrationstilladelse /a/.

I forbindelse med etablering af et P-hus på Søndre Havn skal der håndteres en del grundvand.

Det forventes, at der skal håndteres grundvand fra byggegruben fra marts 2024 til og med februar 2025, boringerne forventes sløjftet april 2025. Tilladelsen meddeles til den 1. juni 2025.

Der skal under arbejderne udgraves til maksimalt ca. kote -1,6 m (alle koter er i DVR90), hvilket medfører, at der må håndteres grundvand under arbejderne, da grundvandsspejlet forventes at stå i ca. kote +0,7 m. Grundvandsspejlet forventes derfor at skulle afsænkes op til ca. 2,8 m inden for byggegruben under arbejderne.

Grundvandet oppumpes i byggegruben via pumpeboringer og/eller sugespidses og udledes til Køge Havn. Inden udledning gennemgår det oppumpede grundvand vandbehandling ved iltning, sedimentation, sandfilter og olieudskillere.

Grundvandssænkningens effekt inden for byggegruben overvåges i pejlespidser eller pejleboringer mens evt. påvirkning uden for byggegruben overvåges i monitoringsboringer.





Figur 1 Oversigtskort

Der etableres tæt spuns omkring hele byggegruben med vandafskærende effekt i et lavpermeabelt tørve-/gytjelag, hvilket medfører en meget begrænset vandmængde, der skal håndteres. Det vil derfor ikke blive nødvendigt at ansøge om bortledningstilladelse, da der forventes oppumpet under 100.000 m<sup>3</sup> samlet, og den totale varighed af grundvandshåndteringen er under 2 år.

Grundvandssænkningen er planlagt med udledning af det oppumpede grundvand til Køge Havn. I tilfælde af, at der i en beredskabssituation må etableres og påbegyndes reinfiltration, ansøges der dog om tilladelse til reinfiltration med en rate på op til 15 m<sup>3</sup>/t, og en samlet reinfiltreret vandmængde på 90.000 m<sup>3</sup>. I tilfælde af behov for reinfiltration forventes dette udført i en drænrende.

Der ansøges om tilladelse til at etablere grundvandsrelaterede pumpeboringer som A-boringer. Boringerne ansøges som pumpeboringer, men forventes også at kunne anvendes til pejling af vandspejlet i byggegruben, hvis dette findes nødvendigt.

Der ansøges om tilladelse til etablering af 10 stk. pumpeboringer inden for byggegrubens spunsvægge. Pumpeboringerne vil blive navngivet PU01 – PU10.

Det forventes ikke nødvendigt at etablere alle 10 stk. pumpeboringer, men der ansøges om tilladelse til 10 stk., så de tilladelserne er indhentet rettidigt, hvis det skulle blive nødvendigt. Boringerne placeres inden for spunsvæggen.

Endelig placering fremsendes til rette myndigheder, når borerne er etableret og målt ind.

Det oppumpede grundvand forventes at gennemgå behandling ved iltning, sedimentation, sandfiltrering og olieudskiller. Anlægget vil være klargjort til installation af rensning ved kulfilter, hvis der skulle blive stillet krav om dette.



Figur 2 Oversigtskort

Køge Kommune orienteres, hvis vandspejlskoten i moniteringsboringerne falder til niveau under hvad der tidligere er registreret i forbindelse med naturlige årlige fluktuationer. Hvis vandspejlskoten falder til niveau ca. 20 cm under, hvad der er registreret som værende naturligt, jf. tidligere målinger i moniteringsboringerne /b/, så igangsættes reinfiltration, se vilkår 18 til 26.

De øvre styreniveauer er fastlagt ud fra den maksimalt registrerede vandstand i borerne jf. de tidligere fremsendte data /b/. Styreniveauerne er fastlagt med den viden, at det nuværende vandspejl ved moniteringsboringerne formentlig overstiger øvre styreniveau.

Dette vil dog blot have den betydning, at der ikke skal reinfiltreres, da der i forbindelse med grundvandssænkningen ikke vil kunne gøre yderligere for at sænke det naturligt høje vandspejl i moniteringsboringerne.

Hvis vandspejlskoten i monitoringsboringerne overstiger øvre styreniveau ved opstart eller under projektet, skal der altså ikke iværksættes nogen forberedelse. Reinfiltration skal dog stoppes, hvis denne er igangsat som en tidligere beredskabsforanstaltning, se vilkår 18 til 26.

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 11/15

## **Vandkvalitet**

Der er udtaget grundvandsprøver, som viser, at der ikke er påvist koncentrationer af chlorerede opløsningsmidler inkl. nedbrydningsprodukter eller polære opløsningsmidler. Der er påvist indhold af BTEX, men ingen koncentrationer over grundvandskvalitetskriteriet.

Der er til gengæld påvist koncentrationer af kulbrinter fra olieprodukter, som overskrider grundvandskvalitetskriteriet med op til en faktor 230. De høje koncentrationer af kulbrinter er i overensstemmelse med kendskabet til den tidligere arealanvendelse og resultaterne fra jordprøverne.

## **Drikkevandsinteresser og nærliggende vandindvindinger**

Projektområdet for etablering af det nye P-hus ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD). Der foregår ikke indvinding til drikkevand i nærheden af området, nærmeste indvindingsopland ligger i en afstand af ca. 1,8 km.

Det vurderes, at projektet ikke vil påvirke grundvandsforekomster og nærliggende indvindinger på grund af den store afstand til indvindingsboringer.

## **Jord – og grundvandsforurening**

Matriklerne, hvor P-huset skal placeres, er kortlagt på vidensniveau 1 (V1), jf. jordforureningsloven /4/. Alle omkringliggende arealer er kortlagt på vidensniveau 1 eller 2, jf. jordforureningsloven /4/.

Der er udtaget vandprøver til analyse i boringerne GB1 – GB4, som er placeret ca. i hvert hjørne af den kommende byggegrube, og derfor må forventes at være repræsentative for den vandkvalitet, der vil blive oppumpet i forbindelse med grundvandssænkningen.

Det fremgår af analyserapporterne, at der er konstateret BTEX i alle boringerne i mindre koncentrationer under grundvandskvalitetskriteriet. I boring GB2 er der konstateret trichlormethan i en koncentration på 0,028 µg/l, hvilket ligger langt under grundvandskvalitetskriteriet.

Der er fundet kulbrinter i GB02 og GB04 i relativt høje koncentrationer på hhv. 1.300 og 2.100 µg/l for total kulbrinter.

Det vurderes, at grundvandssænkningen ikke udgør en risiko for spredning af forurening, da grundvandet skal overholde grundvandskvalitetskriterierne, se vilkår 13, før det reinfiltreres.

## Nærliggende ejendomme

Nærliggende ejendomme kan eventuelt påvirkes ved skader opstået i forbindelse med grundvandssænkningens og reinfiltrationens påvirkning af grundvandsstanden.

For at undgå påvirkningen på nærliggende ejendomme monitoreres i to borer, og hvis vandspejlet når under eller over et fastsat styreniveau igangsættes eller stoppes reinfiltration, se vilkår 14 til 26.

Dato: 8. marts 2024

Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 12/15

## Påvirkning af vandløb, Natura 2000-områder, beskyttede arter og beskyttet natur

For byggeri af nyt P-hus på Søndre havn foreligger VVM screeningsafgørelse, jf. miljøvurderingslovens § 21.

Ifølge habitatbekendtgørelsen /3/ skal det, ved tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 19 /1/, sikres, at der ikke sker væsentlige påvirkninger af Natura 2000-områder samt bilag IV-arter.

Derudover skal det i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3 /2/ sikres, at der ikke sker en påvirkning af beskyttet natur.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 131 Køge Å beliggende ca. 1,2 km nordvest for projektområdet.

Nærmeste beskyttet naturtype er et overdrev beliggende ca. 170 meter sydøst for projektområdet.

Køge Kommune har ikke kendskab til, at der skulle forekomme bilag IV-arter i området.

Kommunen vurderer, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området samt nærliggende beskyttede naturtyper samt bilag IV-arter ikke vil blive påvirket væsentlig af grundvandssænkningen. Dette vurderes ud fra, at der etableres grundvandsafskærende spuns, som forventes at kunne begrænse indstrømning af vand samt dermed også grundvandssænkningens påvirkning på omkringliggende natur.

## Samlet vurdering

På baggrund af projektbeskrivelsen og med de stillede vilkår i denne tilladelse, vurderer Køge Kommune, at tilladelsen kan meddeles.

Det er kommunens vurdering, at

- projektet ikke vil påvirke grundvandsforekomster og nærliggende indvinding på grund af den store afstand til indvindingsboringer til vandværk, husholdning og erhverv.
- nærliggende ejendomme ikke vil blive påvirket, da der etableres tæt spuns omkring hele byggegruben med vandafskærende effekt i et lavpermeabelt tørve-/gytjelag, hvilket medfører en meget begrænset vandmængde, der skal håndteres. Desuden monitoreres grundvandsstanden i to borer, og hvis vandspejlet når under eller over et fastsat styreniveau igangsættes eller stoppes reinfiltration.

- projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på de nærliggende forureninger, da grundvandet til reinfiltration skal overholde grundvandskvalitetskriterierne<sup>2</sup>.

Dato: 8. marts 2024  
Dokumentnr.: 2024-003590-9

Side 13/15

## Referencer

- a. Ansøgning om tilladelse til A-boringer og reinfiltration, modtaget den 21. februar 2024 med tilhørende bilag.
- b. Mailkorrespondance omkring styreniveauer fra den 26. til 29. februar 2024.

## Partshøring og offentliggørelse

Denne tilladelse blev den 29. februar 2024 sendt i partshøring hos Dansk Miljørådgivning A/S og 5E Byg A/S. Svarfrist for eventuelle bemærkninger var sat til den 10. marts 2024.

Dansk Miljørådgivning A/S og 5E Byg A/S har ikke haft nogen bemærkninger.

Afgørelsen offentliggøres på [Køge Kommunes hjemmeside](#).

Følgende orienteres om tilladelsen:

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Lokal afdeling Køge, [dnkoege-sager@dn.dk](mailto:dnkoege-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

Region Sjælland, [naturmiljo@regionsjælland.dk](mailto:naturmiljo@regionsjælland.dk)

## Klagevejledning

En afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens /1/ § 19 kan påklages jf. lovens § 91.

Klageberettigede er jf. miljøbeskyttelseslovens § 98 /1/ afgørelsens adressat, enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald og Sundhedsstyrelsen (Styrelsen for Patientsikkerhed).

*Hvordan klages der*

En eventuel klage over afgørelserne skal ske til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen, som findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

---

<sup>2</sup> Liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord, opdateret juli 2021, se [link](#).

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside; [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

#### *Klagefrist*

Klagefristen udløber 4 uger efter at afgørelsen er meddelt. En eventuel klage i henhold til ovenstående, skal derfor være modtaget senest den 5. april 2024.

Afgørelsen kan desuden indbringes for domstolene. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, eller – hvis afgørelsen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

#### *Aktindsigt*

Der er mulighed for se det materiale, der har indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven/8/, offentlighedsloven/9/ og miljøoplysningsloven/10/.

## **Erstatningsregler**

Jævnfør vandforsyningslovens § 28 /11/, som lyder således: "Den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning mv. foretages, er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføring i vandløb eller vandstanden i søer mv."

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

## **Lovgrundlag**

1. Miljøbeskyttelsesloven, Lov om miljøbeskyttelse, lovbek. nr. 48 af 12/01/2024.
2. Boringsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013.
3. Jordflytningsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, nr. 1452 af 07/12/2015.
4. Naturbeskyttelsesloven, Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, lovbek. nr. 1392 af 04/10/2022.
5. Habitatbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21/08/2023.

6. Jordforureningsloven, Lov om forurennet jord, lovbek. nr. 282 af 27/03/2017.

Dato: 8. marts 2024

Dokumentnr.: 2024-003590-9

7. Miljøvurderingsloven, Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbek. Nr. 4 af 03/01/2023.

Side 15/15

8. Forvaltningsloven, Bekendtgørelse af forvaltningsloven, lovbek. nr. 433 af 22/04/2014.

9. Offentlighedsloven, Lov om offentlighed i forvaltningen, lovbek. nr. 145 af 24/02/2020.

10. Miljøoplysningsloven, Lov om aktindsigt i miljøoplysninger, lovbek. nr. 980 af 16/08/2017.

11. Vandforsyningsloven, Bekendtgørelse af lov om vandforsynings m.v., lovbek. nr. 602 af 10/05/2022.