



Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse til bortgravning af deponeret jord samt ændring af vilkår om slutafdækning på en del af Køge Jorddepot.



# MILJØGODKENDELSE til bortgravning af deponeret jord samt ændring af vilkår for slutafdækning på en del af Køge Jorddepot.

## For: Køge Jorddepot (Køge Kommune)

Adresse:	Nordhavnsvej 40, 4600 Køge
Matrikel nr.:	315g, Køge Bygrunde
CVR-nummer:	29189374
P-nummer:	1014707898
Listepunkt nummer:	5.4 Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald
J. nummer:	2022-91451
Ejerforhold	Køge Jorddepot ejes af Køge Kommune



## Godkendelsen omfatter:

Bortgravning af en del af allerede deponeret jord og etablering af betondæk som slutafdækning på en mindre del af Køge Jorddepot. Projektet medfører, at topografien på delområdet ændres, da der etableres et bassin til overfladevand ned i det eksisterende deponi.

Dato: 8. marts 2023

Godkendt: Ann-Kathrine Aggerholm

Annonceres den 8. marts 2023

Klagefristen udløber den 5. april 2023

Søgsmålsfristen udløber den 8. september 2023

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes senest i 2031.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	2
C	Nedlukning	3
D	Egenkontrol	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	6
B	Indretning og drift	6
C	Vilkår om nedlukning	7
D	Egenkontrol	8
E	Bedst tilgængelige teknik	8
3.3	Udtalelser/høringssvar	9
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>11</b>
4.1	Lovgrundlag	11
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	12
4.3	Tilsyn med virksomheden	13
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	15

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:10.000 samt beliggenhed af projektområdet
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Liste over sagens akter
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

# 1. Indledning

Køge Jorddepot, der er beliggende på Nordhavnsvej 40, 4600 Køge, har miljøgodkendelse til at modtage og deponere forurenede jord (klasse 2-3) og forurenede hav- og havnesediment. Køge Jorddepot har søgt om ændring af eksisterende vilkår for slutafdækning på en del af deponiet, beliggende på matr. Nr. 315g; Køge Bygrunde. Vilkåret ønskes ændret, så der i stedet for 75 cm rene materialer kan anvendes betondæk som slutafdækning. Ansøgningsmaterialet kan ses i bilag A.

Projektet vil medføre at en mindre del af den allerede etablerede slutafdækning og signalnet skal bortgraves ligesom en mindre del af det deponerede jord skal bortgraves. Projektet er nødvendigt, da en virksomhed, der ønsker at etablere sig på Køge Jorddepot, har behov for bassin til overfladevand og vandreservoir.

Idet projektet medfører, at der skal ændres i det allerede deponerede materiale, og da der er behov for ændring af eksisterende vilkår for slutafdækning, har Miljøstyrelsen vurderet at projektet er godkendelsespligtigt.

Det er i gældende afgørelser for deponiet vurderet at deponiet har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Det ansøgte projekt ændrer ikke ved denne vurdering.

Miljøstyrelsen vurderer, at ved overholdelse af de vilkår, der er stillet i nærværende afgørelse, samt øvrige vilkår fra gældende afgørelser for deponiet, kan det ansøgte projekt gennemføres uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Virksomheden har i ansøgning om miljøgodkendelse oplyst, at der blev udarbejdet VVM redegørelse i forbindelse med miljøgodkendelsesansøgning i 2006 og den endelige miljøgodkendelse blev givet af Roskilde Amt i 2008. Virksomheden vurderer, at der i forbindelse med det ansøgte ikke vil ske ændringer eller udvidelse af projektet, der har indvirkning på miljøet. Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 2, pkt. 11, b i Miljøvurderingsloven, så er den ansøgte ændring ikke omfattet af dette punkt, fordi den ikke vil medføre en påvirkning, der kan være til skade for miljøet. Miljøstyrelsen tager derfor ansøgers vurdering i forhold til Miljøvurderingsloven til efterretning, og vurderer at ændringen ikke er omfattet af krav om screening, og der er derfor ikke foretaget sagsbehandling efter Miljøvurderingsloven.

Der er i 2019 truffet afgørelse om, at Køge Jorddepot ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter Godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden, vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal. I forbindelse med det ansøgte projekt ændres der ikke på dette, og der er derfor truffet afgørelse om at de ændringer, der søges om med projektet ikke er omfattet af kravet om basistilstandsrapport. Afgørelsen for det konkrete projekt er vedlagt som bilag F.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, samt Bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed bortgravning og bortskaffelse af en mindre del af allerede deponeret materiale fra matr. 315g, Køge Bygrunde. Topografien på arealet kan dermed ændres. Ligeledes godkendes ændring af slutaftdækningen på det pågældende areal.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives som tillæg til gældende afgørelser for Køge Jorddepot, og vilkår i afgørelserne gælder derfor stadig i det omfang de ikke ændres af vilkår i denne afgørelse.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

#### B Indretning og drift

- B1 Der må på matrikel 315g, Køge Bygrunde opgraves og fraføres op til 210 m<sup>3</sup> deponeret materiale. Mængden af bortgravet og fraført deponeret materiale skal registreres og journalføres. Området, hvorfra der bortgraves materiale skal ligeledes registreres og føres til journal.

## C **Nedlukning**

- C1 Eksisterende vilkår N2 i Godkendelse af Køge Jorddepot i henhold til § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 (med senere ændringer), Roskilde Amt, 20. november 2006, tilføjes følgende:

På matrikel nr. 315g, Køge Bygrunde må en del af slutafdækningen erstattes med betondæk, der effektivt hindrer, at mennesker eller dyr kan komme i kontakt med det deponerede materiale. Der skal etableres signalnet under og på siderne af betondækket som beskrevet i gældende vilkår om slutafdækning i Køge Jorddepots miljøgodkendelse. Betondækket kan indgå som del af et regnvandsbassin. Standen af betondækket skal løbende dokumenteres, kontrolleres og vedligeholdes som i henhold til gældende vilkår om dokumentation og vedligehold af slutafdækning i Køge Jorddepots gældende miljøgodkendelse.

## D **Egenkontrol**

- D1 Eksisterende vilkår Q2, punkt (a) i Godkendelse af Køge Jorddepot i henhold til § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 (med senere ændringer), Roskilde Amt, 20. november 2006, tilføjes følgende:

Fraførte mængder af forurenede jord fra matr. Nr 315 g, Køge Bygrunde, med angivelse af hvor på deponiet jorden er fjernet fra.

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen godkender i denne afgørelse, at der må bortgraves en mindre del af det allerede deponerede jord fra Køge Jorddepot på et afgrænset delareal af deponiet (jf. afmærket område oplyst i Bilag A), og at topografien på arealet dermed ændres. Miljøstyrelsen godkender ligeledes, at slutfafdækning på det pågældende areal kan udgøres af betondække, i stedet for 0,75 m rent materiale som der er vilkår om i den eksisterende miljøgodkendelse for deponiet. Det er en mindre ændring af det projekt, der er godkendt i gældende afgørelser for Køge Jorddepot, særligt Miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, udarbejdet af Roskilde Amt, november 2006.

Projektet skal udføres på en del af deponiet, der allerede er opfyldt og slutfafdækket, og hvor Miljøstyrelsen har godkendt nedlukningen af arealet. Køge Jorddepot har beskrevet, at det er nødvendigt at fjerne slutfafdækning, signalnet og en del af det deponerede jord for at den virksomhed, der efterfølgende agter at etablere sig på arealet kan etablere et regnvandsbassin til brug i produktionen. Miljøstyrelsen vurderer, at bortgravning af slutfafdækning og genetablering af dette ikke i sig selv er godkendelsespligtigt, men kræver at Køge Jorddepot genindsender oplysninger om samt dokumentation for slutfafdækning når denne er etableret igen. Miljøstyrelsen vil herefter kunne træffe ny afgørelse om nedlukning for det pågældende areal.

Miljøstyrelsen godkender med denne afgørelse ikke, at der kan etableres et regnvandsbassin. Bassinet vil blive en del af den virksomhed, der agter at etablere regnvandsbassinet på arealet, og det vil dermed være Køge Kommune, der som godkendelsesmyndighed for den pågældende virksomhed skal godkende etableringen af regnvandsbassinet. Miljøstyrelsen godkender at Køge Jorddepots slutfafdækning på arealet kan udgøres af betondæk. Denne slutfafdækning vil blive omfattet af øvrige vilkår om slutfafdækning, der fordrer vedligehold og eftersyn. Da betondækket ligeledes vil blive en del af regnvandsbassinet og vil omfattes af vilkår i bassinets godkendelse, vil der være en vis dobbeltregulering af selve betondækket. Miljøstyrelsen forventer, at de vilkår, Køge Kommune evt. vil stille til regnvandsbassinet vil være i overensstemmelse med vilkår for slutfafdækning, og at der dermed ikke vil opstå tvivl om reguleringen.

Miljøstyrelsen vurderer, at Køge Jorddepot har godtgjort, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknologi (BAT), og at virksomheden fortsat kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.



Miljøstyrelsen vurderer, at projektet kan gennemføres miljømæssigt forsvarligt, når de stillede vilkår i denne afgørelse samt vilkår i eksisterende godkendelser og afgørelser overholdes.

## 3.2 Vurdering

### 3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Det ansøgte projekt er beliggende på matr. Nr. 315g, Køge Bygrunde. Arealet er omfattet af Lokalplan 3-44, Køge Havn (Køge Kommune, 2006). Planen udlægger området til erhvervsformål for havnerelaterede aktiviteter. Området er omfattet af kommuneplanramme 3.E.03 (kommuneplan 2013-2021). Det ansøgte projekt vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål. Køge Kommune har ligeledes indsendt bemærkninger vedr. ansøgningen til Miljøstyrelsen hvor det fremgår at kommunen vurderer at de ansøgte aktiviteter ikke vil være i strid med kommuneplanen eller lokalplaner.

Projektet påvirker ikke grundvandsforhold og drikkevandsinteresser.

Afstanden til nærmeste boligområde, beliggende vest for virksomheden, er ca. 600 m, og mellem virksomheden og dette boligområde ligger en række eksisterende industri og lagerbygninger.

Der er ikke vandløb eller naturområder omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3 på eller i umiddelbar nærhed af det areal, hvor der er søgt om ændringer. Nærmeste naturområder er et strandeng- og overdrevs område som ligger ca. 1,2 km syd for oplagsarealet. Køge Å, som er udpeget som beskyttet vandløb iht. naturbeskyttelseslovens § 3 munder ud i Køge havn i en afstand af ca. 900 meter sydvest for oplagsarealet. Ca. 1,5 km nord for Køge Jorddepot ligger Natura-2000 område nr. 147 "Øsemagle Strand og Stauings Ø". Ca. 1,7 km sydvest for Køge Jorddepot ligger Natura-2000 område nr. 148, "Køge Å".

Køge Kommune oplyser i deres bemærkninger til ansøgning om miljøgodkendelse, at udpegningsgrundlaget for område nr. 147 er naturtyper, især strandeng, klit og lagune. På grund af afstanden mellem projektet og Natura 2000-området, vil der ikke være nogen risiko for direkte, fysisk påvirkning af naturområdet. Køge Kommune vurderer derfor, at projektet ikke kan påvirke Øsemagle Strand og Stauings Ø.

Køge Kommune oplyser ligeledes, at udpegningsgrundlaget for Køge Å først og fremmest er den bundlevende fisk pignsmerling og mindre områder af f.eks. elle-sump. Køge Å som Natura 2000-område slutter ca. 1 km opstrøms åens udløb i det sydlige havnebassin (og mere end 1,5 km opstrøms projektområdet). Køge Kommune vurderer, at projektet derfor hverken direkte eller indirekte (f.eks. ved udløb af overfladevand nedstrøms) vil kunne påvirke Natura 2000-området.

Projektet medfører ikke øget forurening set i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2006, da bortgravning og bortførelse af deponeret jord vurderes at

være af meget begrænset omfang og aktiviteten har samme støjpåvirkning som deponering af jord. Etablering af betondække som slutafdækning vurderes ikke at medføre forøget forurening. Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af ovenstående, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter at kunne påvirke beskyttede naturområder eller Natura 2000-område nr. 147 og nr. 148 væsentligt, jf. § 7 i Habitatbekendtgørelsen.

Der er efter Køge Kommunes oplysninger ikke registreret bilag IV-arter i eller i nærheden af projektområdet. Køge Kommune oplyser, at virksomhedens areal ligger i en afstand af 1,5 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø mod syd). Virksomhedens areal ligger desuden i en afstand af 2,3 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø mod vest). Ud fra de foreliggende oplysninger, vurderes det, at projektet ikke vil kunne have en væsentlig negativ påvirkning på bilag IV-arter i området.

Miljøstyrelsen vurderer ud fra ovenstående, at projektet ikke vil påvirke bilag IV arter væsentligt.

### **3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

#### **A Generelle forhold**

##### Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

##### Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

#### **B Indretning og drift**

##### Vilkår B1

Der er fastsat vilkår om hvor meget deponeret jord, der må fraføres Køge Jorddepot fra projektområdet. Det er i ansøgningsmaterialet oplyst at det forventes at der skal fraføres og bortskaffes ca. 140 m<sup>3</sup> deponeret materiale. Mængden af jord, der skal bortskaffes er en del af Miljøstyrelsens vurdering af at der er tale om en mindre ændring af det projekt, der er godkendt i gældende afgørelser for Køge Jorddepot.

Da der er tale om en anslået mængde har Miljøstyrelsen vurderet at der ved vilkårsfastsættelsen kan indbygges en buffer i forhold til den mængde, der er oplyst i ansøgningsmaterialet. Der er derfor stillet vilkår om at der må fraføres op til 210 m<sup>3</sup> jord, svarende til 50 % mere end angivet som omtrentlig mængde i ansøgningen.

Den tilladte mængde er stadig en lille mængde i forhold til det samlede jorddepot, men vil give Køge Jorddepot en fleksibilitet for det aktuelle projekt.

## **C      Vilkår om nedlukning**

### Vilkår C1

Vilkår om nedlukning er givet i Godkendelse af Køge Jorddepot i henhold til § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 (med senere ændringer), Roskilde Amt, 20. november 2006. Krav til at der skal udarbejdes årsrapport er givet i vilkår Q2 (krav indtil Køge Jorddepot er nedlukket) og Q3 (krav efter nedlukning).

Vilkåret om at en del af slutafdækningen må erstattes med betondæk gives som tillæg til det eksisterende vilkår N2, som dermed i sin helhed vil have denne ordlyd:

- N2.**      Områder i depotbassinet, som er opfyldte, skal slutafdækkes med minimum 0,75 meter rene materialer eller klasse 1 jord.

Overgangen mellem de deponerede materialer (forurenede jord/forurenede hav- og havnesediment) og slutafdækningslaget skal markeres med signalnet/markeringsnet.

På matrikel nr. 315g, Køge Bygrunde må en del af slutafdækningen erstattes med betondæk, der effektivt hindrer, at mennesker eller dyr kan komme i kontakt med det deponerede materiale. Der skal etableres signalnet under og på siderne af betondækket som beskrevet i gældende vilkår om slutafdækning i Køge Jorddepots miljøgodkendelse.

Betondækket kan indgå som del af et regnvandsbassin. Standen af betondækket skal løbende dokumenteres, kontrolleres og vedligeholdes som i henhold til gældende vilkår om dokumentation og vedligehold af slutafdækning i Køge Jorddepots gældende miljøgodkendelse.

Vilkåret stilles for at give Køge Jorddepot mulighed for at udføre det ønskede betondæk på arealet uden at skulle etablere 0,75 m slutafdækning under betondækket. Miljøstyrelsen vurderer, at betondække vil leve op til formålet med slutafdækningen, nemlig at sikre at mennesker og dyr ikke kan komme i kontakt med det deponerede forurenede jord. Miljøstyrelsen har afklaret, at deponier godkendt på yderligere reducerede vilkår kan få nedlukket delområder successivt med henblik på at befæste eller bebygge, uanset at dele af enheden fortsat ikke er nedlukket. Miljøstyrelsen vurderer, at erstatning af slutafdækning bestående af 0,75 m rene materialer eller jord med beton er tilsvarende at der kan tillades befæstelse på deponeringsarealer, der er nedlukket men ikke overgået til passiv tilstand endnu.

Øvrige vilkår om nedlukning, efterbehandling osv. i gældende afgørelser for depotet er stadig gældende. Det gælder selvfølgelig også vilkår om egenkontrol med slutafdækkede områder, der vil være gældende uanset hvordan slutafdækningen er udført.

## D Egenkontrol

### Vilkår D1

Vilkår om egenkontrol er givet i Godkendelse af Køge Jorddepot i henhold til § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 (med senere ændringer), Roskilde Amt, 20. november 2006. Krav til årsrapport er givet i vilkår Q2 (før nedlukning) og Q3 (efter nedlukning).

Vilkåret om at fraførte mængder af forurenede jord med angivelse af hvor på deponiet jorden er fjernet fra skal indberettes i årsrapporten gives som tillæg til det eksisterende vilkår Q2, punkt (a), som dermed i sin helhed vil have denne ordlyd:

- Q2.** Årsrapport efter dette vilkår skal udarbejdes indtil Køge Jorddepot er nedlukket, og tilsynsmyndigheden har udført tilsyn med depotets nedlukning, jf. § 27 i bekendtgørelse nr. 650 af 29. juni 2001 om deponeringsanlæg.

Køge Jorddepot skal én gang årligt på grundlag af indsamlede data udarbejde en rapport omhandlende samtlige kontrol- og overvågningsresultater i det forgangne kalenderår.

I årsrapporten skal samtlige udførte kontroller være kommenteret og vurderet i forhold til depotets miljøgodkendelse og belastningen fra driften af anlægget. Endvidere skal det fremgå af årsrapporten, hvilke eventuelle afhjælpende foranstaltninger, der er foretaget eller forventes foretaget.

Årsrapporten skal følge en fast skabelon fra år til år.

Årsrapporten skal sendes, så den er tilsynsmyndigheden i hænde senest den 1. marts hvert år.

Årsrapporten skal indeholde følgende data:

- (a)** Indvejede mængder af hhv. forurenede jord og forurenede hav- og havnesediment, jf. vilkår P4 og P8.

Fraførte mængder af forurenede jord fra matr. Nr 315 g, Køge Bygrunde, med angivelse af hvor på deponiet jorden er fjernet fra.

Vilkåret er stillet for at tilsynsmyndigheden kan kontrollere at forudsætningen for afgørelsen samt vilkår om hvor meget jord, der må bortskaffes overholdes.

## E Bedst tilgængelige teknik

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

Deponeringsanlæg er ikke omfattet af BAT-konklusioner, og krav i Deponeringsbekendtgørelsen vurderes at være BAT for deponier. Forholdet til BAT i denne godkendelse vurderes opfyldt, når deponeringsbekendtgørelsen og vilkår stillet i denne godkendelse efterleves.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

#### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Køge Kommune har den 17. februar 2023 fremsendt bemærkninger til ansøgningen om miljøgodkendelse.

Køge Kommune bemærker vedr. spildevandsforhold, at der ikke er spildevandsforhold, som Køge Kommune mener vil være til hinder for at Miljøstyrelsen giver et tillæg til Køge Jorddepots miljøgodkendelse.

Køge Kommune bemærker i forhold til trafikale forhold, at de vurderer at de trafikale forhold på grund af etablering af en anden slutafdækning ikke kan forårsage en væsentlig anden påvirkning end der hidtil har været godkendt. I øvrigt skal støvende og støvende bygge og anlægsaktiviteter anmeldes til kommunen og i de sammenhæng vil kommunen også sikre, at der ikke vil opstå væsentlige gener.

Køge Kommune bemærker at de ansøgte aktiviteter ikke vil være i strid med kommuneplanen eller lokalplaner.

Køge Kommune bemærker i forhold til bilag IV arter og Natura 2000 områder, at de to nærmest liggende Natura 2000-områder er område nr. 147 Ølsemagle Strand og Staunings Ø, ca. 1900 m nord for projektområdet og område nr. 148 Køge Å, ca. 1800 m sydvest for projektområdet.

Udpegningsgrundlaget for område nr. 147 er naturtyper, især strandeng, klit og lagune. På grund af afstanden mellem projektet og Natura 2000-området, vil der ikke være nogen risiko for direkte, fysisk påvirkning af naturområdet. Vi vurderer derfor, at projektet ikke kan påvirke Ølsemagle Strand og Staunings Ø.

Udpegningsgrundlaget for Køge Å er først og fremmest den bundlevende fisk pigmerling og mindre områder af f.eks. ellesump. Køge Å som Natura 2000-område slutter ca. 1 km opstrøms åens udløb i det sydlige havnebassin (og mere end 1,5 km opstrøms projektområdet). Projektet vil derfor hverken direkte eller indirekte (f.eks. ved udledning af overfladevand nedstrøms) kunne påvirke Natura 2000-området.

Virksomhedens areal ligger i en afstand af 1,5 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø mod syd). Virksomhedens areal ligger desuden i en afstand af 2,3 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø mod vest). Ud fra de foreliggende oplysninger, vurderes det, at projektet ikke vil kunne have en væsentlig negativ påvirkning på bilag IV-arter i området.

Køge Kommune vurderer ikke, at projektet i sig selv eller sammen med andre planer, projekter kan påvirke bilag IV-arterne, eller påvirke Natura 2000 områderne væsentligt.

Køge Kommune bemærker i øvrigt, at der ikke er kendskab til andre oplysninger om tilstedeværelse af rød- eller gullistede arter end der findes i Miljøstyrelsens Naturdatabase.

Køge kommune bemærker, at de vurderer at det ansøgte projekt ikke vil have konsekvenser i forhold til vandområde- og naturplaner. Projektet vil ikke være i strid med kommunens klimasikringsplan. og der er ikke etableret midlertidige opholdssteder til nyankomne flygtninge i nærhed af Køge Jorddepot.

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 6. februar 2023. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden**

Udkast til afgørelse sendes i høring hos Køge Kommune, der er ejer af Køge Jorddepot, samt i kopi til driftsleder på Køge Jorddepot.

Hverken Køge Kommune eller Køge Jorddepot har haft bemærkninger til afgørelsen.

Køge Jorddepot bemærker dog følgende: ”når det handler om ændring af slutafdækning samt evt. etablering af byggeprojekter, der kræver bortskaffelse af deponeret kl. 2-3 jord, på de af miljøstyrelsens nedlukkede arealer på Køge Jorddepot, er det Køge Jorddepots vurdering, at dette fremadrettet skal sagsbehandles af/og dokumenteres overfor den stedlige kommunes miljøafdeling i forbindelse med den miljøgodkendelse bygherre skal indhente lokalt.”

Miljøstyrelsen bemærker til dette, at det ikke har betydning for den aktuelle afgørelse. For fremtidige projekter, der ønskes etableret oven på de nedlukkede arealer på Køge Jorddepot, vil det afhænge af en konkret vurdering af det ansøgte projekt, hvorvidt det er godkendelsespligtigt i forhold til det allerede godkendte projekt Køge Jorddepot.

### **3.3.4 Udtalelse fra øvrige**

Der er foretaget høring af ejendommens ejer i henhold til forvaltningsloven. Da projektet ikke vurderes at øge miljøpåvirkningen ud over den påvirkning, der allerede er godkendt i miljøgodkendelse af 2006, vurderes der ikke at være øvrige berørte parter i sagen.

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 20. november 2006 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse samt øvrige vilkår i gældende afgørelser overholdes. En oversigt over gældende afgørelser for Køge Jorddepot fremgår af nedenstående afsnit 4.2.

### 4.1.2 Listepunkt

Køge Jorddepot har følgende listepunkt: 5.4. Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) Rådets direktiv 1999/31/EF om deponering af affald, som modtager over 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald. (s).

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er tidligere 27. februar 2019 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 14. februar 2023 afgørelse om, at Køge Jorddepot ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med det ansøgte projekt.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag F og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

### 4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

Der er ikke tilknyttet et BAT-reference dokument og som følge deraf heller ikke vedtaget BAT-konklusioner for deponeringsanlæg. Krav stillet i deponeringsbekendtgørelsen vurderes derfor at være BAT for deponeringsanlæg. Forholdet til BAT i denne godkendelse vurderes opfyldt, når deponeringsbekendtgørelsen og vilkår stillet i denne godkendelse efterleves.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes senest i 2031.

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Virksomheden har i ansøgning om miljøgodkendelse oplyst, at der blev udarbejdet VVM redegørelse i forbindelse med miljøgodkendelsesansøgning i 2006 og den endelige miljøgodkendelse blev givet af Roskilde Amt i 2006. Virksomheden vurderer, at der med det ansøgte ikke er sket ændringer eller udvidelse af projektet, der har indvirkning på miljøet.

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 2, pkt. 11, b i Miljøvurderingsloven, så er den ansøgte ændring ikke omfattet af dette punkt, fordi den ikke vil medføre en påvirkning, der kan være til skade for miljøet. Ændringen er derfor ikke omfattet af krav om screening, og der er derfor ikke foretaget sagesbehandling efter Miljøvurderingsloven.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

### **4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, udarbejdet af Roskilde Amt, 20. november 2006
- Tillæg til miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, Nordhavnsvej 40, 4600 Køge. Udarbejdet af Køge Kommune, 14. dec. 2010.
- Tillæg til miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, Nordhavnsvej 40, 4600 Køge. Udarbejdet af Køge Kommune, 12. maj. 2011.
- Påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41 stk. 1: Ændring af vilkår H5 i "Miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, november 2006". Udarbejdet af Miljøstyrelsen, 17. maj 2011.
- Tillæg til miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, Nordhavnsvej 40, 4600 Køge. Tillæg 3, udvidelse nr. 2 af jordkarteringsplads. Udarbejdet af Køge Kommune, marts 2012.



- Tillæg til miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, Nordhavnsvej 40, 4600 Køge. Tillæg 4, etablering af en vej på Køge Jorddepot. Udarbejdet af Køge Kommune, december 2012.
- Tillæg til miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse af Køge Jorddepot, Nordhavnsvej 40, 4600 Køge, Tillæg 5, udvidelse nr. 3 samt flytning af jordkarteringsplads. Udarbejdet af Køge Kommune, april 2013.
- Tillæg til miljøgodkendelse af Køge Jorddepot, Nordhavnsvej 40, 4600 Køge, Tillæg 6, ændring af udledning af overskudsvand. Udarbejdet af Køge Kommune, 8. juli 2014.
- Miljøgodkendelse til etablering af to permanente veje med uforurennet jord i Køge Jorddepot. Udarbejdet af Miljøstyrelsen, 26. maj 2015.
- Påbud om ændring af vilkår B4 vedr. signalnet. Udarbejdet af Miljøstyrelsen, 8. februar 2016.

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NemID/MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale

et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 5. april 2023.

#### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

## 4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Køge Kommune cvr nr 29189374

Køge Jorddepot [post@koegejorddepot.dk](mailto:post@koegejorddepot.dk) , [cordes@koegejorddepot.dk](mailto:cordes@koegejorddepot.dk), [reenberg@koegejorddepot.dk](mailto:reenberg@koegejorddepot.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed cvr nr 37105562

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

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

# Bilag

## Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Køge Kommune

#### Nordhavnsvej 20, 4600 Køge

Fase: Myndighedens behandling  
BOM-nummer: MalD-2022-6479  
Klassifikation: Ingen klassifikationer  
Sagsnummer: 2022 - 91451  
Indsendelse nr.: 2 (20-12-2022 10:52)



#### Projekt: Anlæg af bassin på Køge Jorddepot (Argotråde)

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

#### Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 201605, BFE nummer: 100172124

Matrikler: Matrikel nr.: 315g, Ejerlav: Køge Bygrunde

#### Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Claus Reenberg (Indsendt af)	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Hybenvej 3, 4671 Strøby claus.reenberg@hotmail.com; reenberg@koegejorddepot.dk +45 20263369
Thomas Elm Kampmann	Projektejer	tek@koegejorddepot.dk
Anita Fengers-Cordes	Projektejer	Vesterbyvej 8A, 2820 Gentofte cordes@koegejorddepot.dk +45 20263368
Jens Christian Kaas	Kan udfylde og indsende ansøgningen	

## Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

### Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

**CVR-nummer**  
29189374 - Køge kommune

**P-nummer**  
1003287092 - Rådhuset Køge  
Torvet 1  
4600 Køge


### Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Køge Jorddepot
Adresse	Nordhavnsvej 40
Virksomhedens navn	Køge Jorddepot
Adresse	Nordhavnsvej 40
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	315g Nordhavnsvej 20 - 4600 Køge
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1014707898
Bemærkning	Udlejet til Køge Havn/Agrotrade
Kontaktperson	Anita Fengers
Adresse	Nordhavnsvej 40
Telefonnummer	+4520263388
Mailadresse	cordes@koegejorddepot.dk
<input type="radio"/> Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

### Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

 (Obligatorisk)

UDFYLDT

**Hovedaktivitet**  
Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.

**Biaktiviteter**

- Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

**Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på**

UDFYLDT

- |  |     |
|--|-----|
| <input type="radio"/> Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?   | Nej |
| <input checked="" type="radio"/> Nye oplysninger om forholdet til VVM  | Ja  |
| <input type="radio"/> Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden? | Nej |
| <input type="radio"/> Ændringer til oversigtsplan og driftstid?  | Nej |
| <input type="radio"/> Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?  | Nej |
| <input type="radio"/> Nye oplysninger om virksomhedens produktion?   | Nej |
| <input type="radio"/> Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?  | Nej |
| <input type="radio"/> Ændring i forhold til udledning til luft?  | Nej |
| <input type="radio"/> Ændring i forhold til spildevand?  | Nej |
| <input type="radio"/> Ændring i forhold til støj?  | Nej |
| <input type="radio"/> Ændring i forhold til affald?  | Nej |
| <input type="radio"/> Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?   | Nej |
| <input type="radio"/> Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?  | Nej |
| <input type="radio"/> Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?   | Nej |
| <input type="radio"/> Nye oplysninger om virksomhedens ophør?  | Nej |
| <input type="radio"/> Ændringer til det ikke-teknisk resumé?   | Nej |

**Forholdet til VVM**

UDFYLDT

- |  |     |
|--|-----|
| <input type="radio"/> Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen | Nej |
|--|-----|

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

- |  |     |
|--|-----|
| <input type="radio"/> Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen | Nej |
|--|-----|

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

Eventuelle yderligere bemærkninger	<p>Der blev udarbejdet VVM redegørelse i forbindelse med miljøgodkendelsesansøgning i 2006 og den endelige miljøgodkendelse blev givet af Roskilde Amt i 2008.</p> <p>Bygherren vurderer at der IKKE er sket ændringer eller udvidelse af projektet, der har indvirkning på miljøet.</p> <p>Denne ansøgning gælder KUN for Arealet hvorpå AgroTrade skal etableres. (matr.: 315g - Nordhavnsvej 20)</p> <p>Vilkårsændring for N2 i de resterende arealer er under udarbejdelse og vil blive fremsendes primo 2023.</p> <p>Vi forholder os udelukkende til miljøgodkendelsen for Køge Jordepot og ikke den af Køge Kommune givne miljøgodkendelse for Agrotrade.</p>
------------------------------------	---

### Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Agrotrade ønsker at etablere regnvandsbassin på matrikel 315g på Køge Jordepot (areal udlejet til Køge Havn/ Agrotrade.

I forbindelse med at Agrotrade ønsker at etablere et regnvandsbassin og vandresservoir, vil disse to bygværker, ændre på slutafdækningen på Køge Jordepot.

Demmed ønskes vilkår N2 i Køge Jordepots miljøgodkendelse ændret, så betonbunden i regnvandsbassin og vandresservoir, indgår som alternativt slutafdækning.

Før regnvandsbassin og vandresservoir bliver etableret, vil jordarbejdet blive håndteret som i vedhæftet jordhåndteringsplan.

Inden regnvandsbassinet skal etableres vil der blive udlagt signalnet, se tegning 32E.

Ved vandresservoir gennembyrdes signalnettet ikke, se tegning 32-2A

Endvidere vedhægges regn og spildevandplan for Agrotrade. se tegning 2-2F.

Bassin-dimensionering vedlægges som bilag 1.

#### Bilag

### Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Virksomheden er ikke en risikovirksomhed.

### Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

#### Markeret ikke relevant:

Virksomheden har ingen råvarer.

### Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Efter som bassinet er tæt, vil der ikke være risiko for forurening af jord eller grundvand.

### Basistilstandsrapport

UDFYLDT

#### Redegørelse:

MST har fremsendt afgørelse om at vi IKKE skal have basistilstandsrapport. (vedlægges)

Ydermere skal det nævnes at Køge Jordepot ikke modtager jord og ikke har gjort det siden ultimo 2020 - og derfor er alle driftoperationer og tilbehør hertil fjernet fra pladsen. Samtidigt skal det nævnes at arealerne udenfor selve depotet er overgået til Køge Havn. Bilag 2022 Deptets placering viser selv depotet.

#### Bilag

[2022 Depotets Placering.JPG](#)

[Kege Jorddepot. Afqerelse om ikke-BTR.pdf](#)

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

#### Redegørelse:

Der er ingen andre relevante oplysninger.

Fortrolighed

UDFYLDT

#### Redegørelse:

--

### Samlet oversigt over bilag

#### Bilag for 2. indsendelse (20-12-2022)

[2022 Depotets Placering.JPG](#)

[Kege Jorddepot. Afqerelse om ikke-BTR.pdf](#)

#### Dokumentationskrav

Ansøgning: Basistilstandsrapport

Ansøgning: Basistilstandsrapport

### Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
13-12-2022 13:43	Ansøgning	<a href="https://dokument.bvnoormiljoe.dk/ansoegningbilag/ae51f8ab-1196-4722-ae98-7c1c1f92c839">https://dokument.bvnoormiljoe.dk/ansoegningbilag/ae51f8ab-1196-4722-ae98-7c1c1f92c839</a>



5. december 2022

### Jordhåndtering, AgroTrade, Indian Kaj, 4600 Køge

Der henvises i det nedenstående til planer og skitser udarbejdet af dj&co.

#### Princip:

Der skelnes mellem jord under signalnet (lettere forurenede jord) og over signalnettet (jord der overholder Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier).

I videst muligt omfang tilbageføres opgravet jord til samme placering som før opgravning (over/under signalnet), og ved afgravning under signalnet, vil den opgravede jord blive placeret på presenning/plader, så jorden ikke sammenblandes med ren jord.

Ved genindbygning af jorden, vil den lettere forurenede jord blive genindfyldt til samme niveau som før afgravning, og signalnet vil blive genudlagt. Herefter genindfyldes den rene jord.

Der vil anlægsteknisk blive et overskud af jord såvel lettere forurenede jord som ren jord, der fremkommer ved etablering af bassin, brønde, tank og ledningsanlæg. Hvad angår den rene jord, vil denne blive anvendt til planering/mindre terrænhævning af vestlige del af matr. nr. 315g, så denne del kan opnå tilnærmelsesvis samme højde som den øvrige del af matriklen. Her bliver tale om en forøgelse af det tidligere depots slutafdækning, hvilket må angives som værende en forbedring.

Hvad angår overskudsjord fra under signalnet, så vil denne blive anmeldt til og tilført miljøgodkendt anlæg i Vordingborg (havneudvidelse). Mængden anslås til (idet bemærkes, at lagertank placeres over signalnet og dermed ikke indgår):

- Ca. 145 m Ø200 ledning mellem bassin mod øst og lagertank mod vest. Røret lægges i sand, og der vil blive fortrængt ca. 35x35 cm jord, svarende til ca. 12,25 m<sup>3</sup>/m eller ca. 18 m<sup>3</sup> jord,
- Bassin udstøbes på bundsikringslag som udlægges fra kote ca. 1,1, hvorved der skal fjernes ca. 1,0 m jord under bassin med udvendigt mål på ca. 5,5 x 20,5 m eller ca. 113 m<sup>3</sup>.
- Der etableres 2 pumpebrønde og en udløbsbrønd i Ø1250, med en dybde under signalnet på maksimalt 2 m svarende til en samlet mængde jord til bortskaffelse på 3 stk. x Ø1250 x 200 cm= ca. 7,5 m<sup>3</sup>.

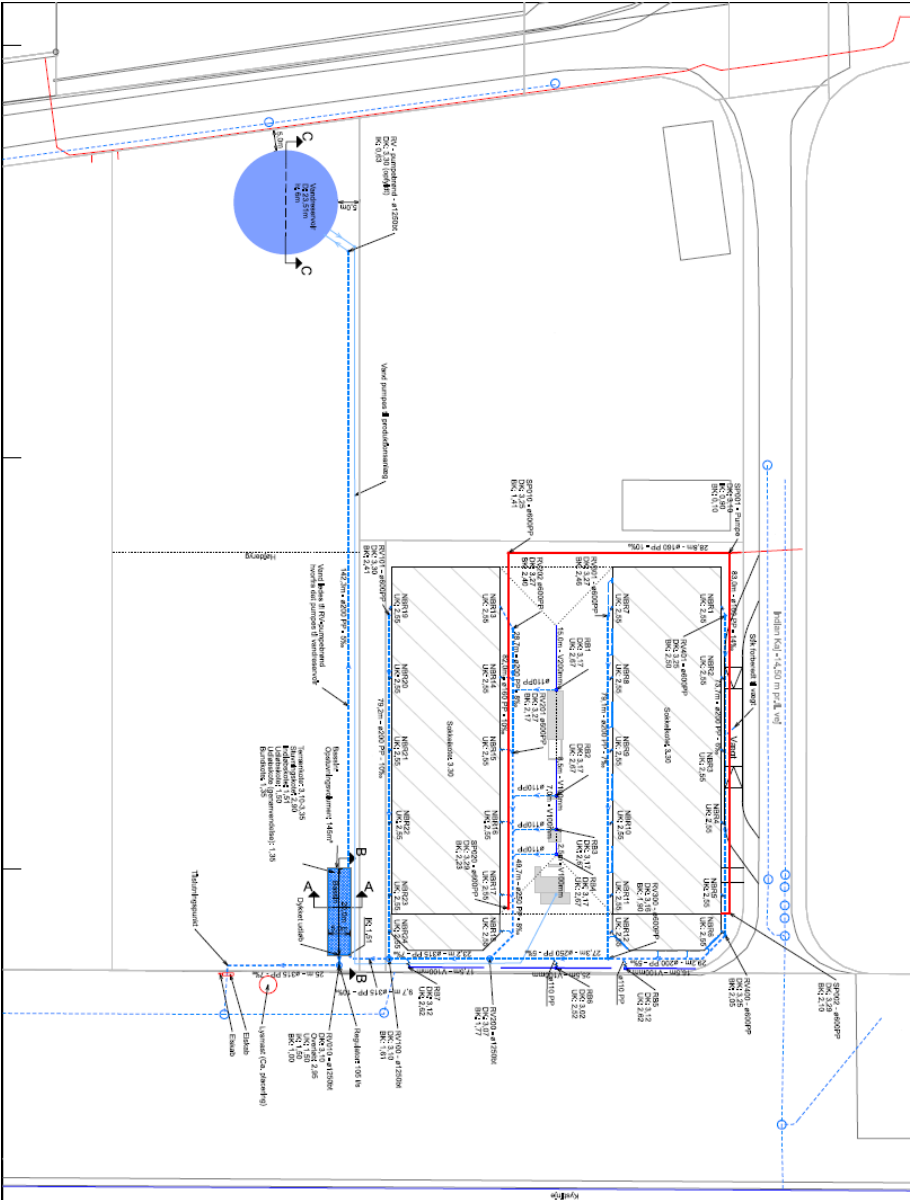
Den samlede mængde lettere forurenede jord til bortskaffelse vil derved blive ca. 140 m<sup>3</sup>.

Den resterende lettere forurenede jord genindbygges som ovenfor angivet.

Jorden pakkes tæt omkring sider på brønde og bassin såvel under som over signalnet (med sin respektive jordklasse). Herved ændres gennemsvivning af regnvand ikke i forhold til dagens situation udenfor selve installationsareal (alle tæt beton), hvilket en opfyldning med sand omkring siderne ville have resulteret i.

Med venlig hilsen





**NOTE:**

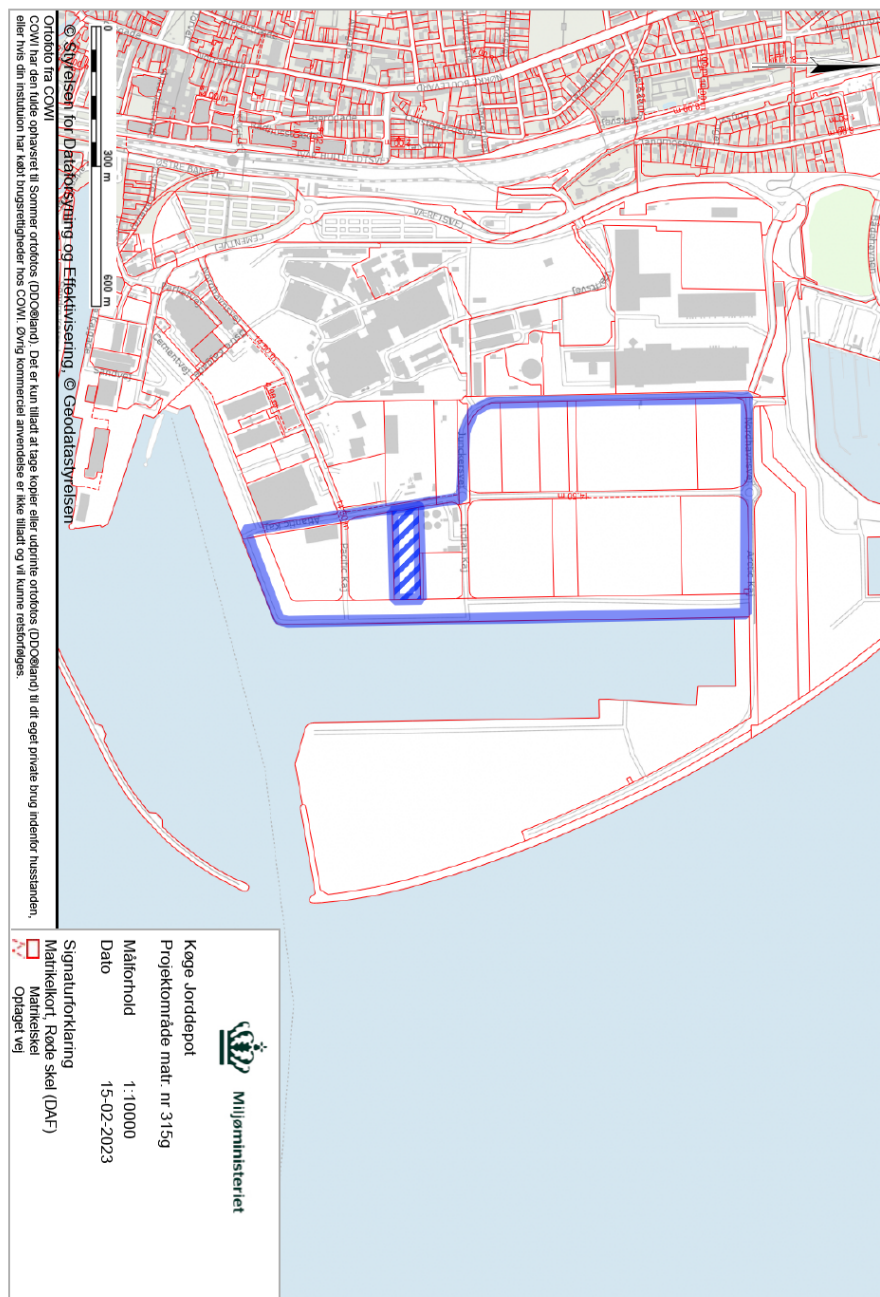
- Alle utensuris målt og notert er i meter
- Etiske: sidsystemsystem
- Etiske: reguleringsystem
- Etiske: reguleringsanlegg
- Pog: sidsystemkode P22 PP
- Pog: sidsystemkode P23 PP
- Pog: sidsystemkode P24 PP
- Pog: sidsystemkode P25 PP
- Pog: sidsystemkode P26 PP
- Pog: sidsystemkode P27 PP
- Pog: sidsystemkode P28 PP
- Pog: sidsystemkode P29 PP
- Pog: sidsystemkode P30 PP
- Pog: sidsystemkode P31 PP
- Pog: sidsystemkode P32 PP
- Pog: sidsystemkode P33 PP
- Pog: sidsystemkode P34 PP
- Pog: sidsystemkode P35 PP
- Pog: sidsystemkode P36 PP
- Pog: sidsystemkode P37 PP
- Pog: sidsystemkode P38 PP
- Pog: sidsystemkode P39 PP
- Pog: sidsystemkode P40 PP
- Pog: sidsystemkode P41 PP
- Pog: sidsystemkode P42 PP
- Pog: sidsystemkode P43 PP
- Pog: sidsystemkode P44 PP
- Pog: sidsystemkode P45 PP
- Pog: sidsystemkode P46 PP
- Pog: sidsystemkode P47 PP
- Pog: sidsystemkode P48 PP
- Pog: sidsystemkode P49 PP
- Pog: sidsystemkode P50 PP
- Pog: sidsystemkode P51 PP
- Pog: sidsystemkode P52 PP
- Pog: sidsystemkode P53 PP
- Pog: sidsystemkode P54 PP
- Pog: sidsystemkode P55 PP
- Pog: sidsystemkode P56 PP
- Pog: sidsystemkode P57 PP
- Pog: sidsystemkode P58 PP
- Pog: sidsystemkode P59 PP
- Pog: sidsystemkode P60 PP
- Pog: sidsystemkode P61 PP
- Pog: sidsystemkode P62 PP
- Pog: sidsystemkode P63 PP
- Pog: sidsystemkode P64 PP
- Pog: sidsystemkode P65 PP
- Pog: sidsystemkode P66 PP
- Pog: sidsystemkode P67 PP
- Pog: sidsystemkode P68 PP
- Pog: sidsystemkode P69 PP
- Pog: sidsystemkode P70 PP
- Pog: sidsystemkode P71 PP
- Pog: sidsystemkode P72 PP
- Pog: sidsystemkode P73 PP
- Pog: sidsystemkode P74 PP
- Pog: sidsystemkode P75 PP
- Pog: sidsystemkode P76 PP
- Pog: sidsystemkode P77 PP
- Pog: sidsystemkode P78 PP
- Pog: sidsystemkode P79 PP
- Pog: sidsystemkode P80 PP
- Pog: sidsystemkode P81 PP
- Pog: sidsystemkode P82 PP
- Pog: sidsystemkode P83 PP
- Pog: sidsystemkode P84 PP
- Pog: sidsystemkode P85 PP
- Pog: sidsystemkode P86 PP
- Pog: sidsystemkode P87 PP
- Pog: sidsystemkode P88 PP
- Pog: sidsystemkode P89 PP
- Pog: sidsystemkode P90 PP
- Pog: sidsystemkode P91 PP
- Pog: sidsystemkode P92 PP
- Pog: sidsystemkode P93 PP
- Pog: sidsystemkode P94 PP
- Pog: sidsystemkode P95 PP
- Pog: sidsystemkode P96 PP
- Pog: sidsystemkode P97 PP
- Pog: sidsystemkode P98 PP
- Pog: sidsystemkode P99 PP
- Pog: sidsystemkode P100 PP

Kategori	Utdrag	Produkt	Quantitet
Festningsanlegg	DKC-2200	DKC-2200	1000
	DKC-2201	DKC-2201	1000
	DKC-2202	DKC-2202	1000
	DKC-2203	DKC-2203	1000
	DKC-2204	DKC-2204	1000
	DKC-2205	DKC-2205	1000
	DKC-2206	DKC-2206	1000
	DKC-2207	DKC-2207	1000
	DKC-2208	DKC-2208	1000
	DKC-2209	DKC-2209	1000

## Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:10.000 samt beliggenhed af projektområdet

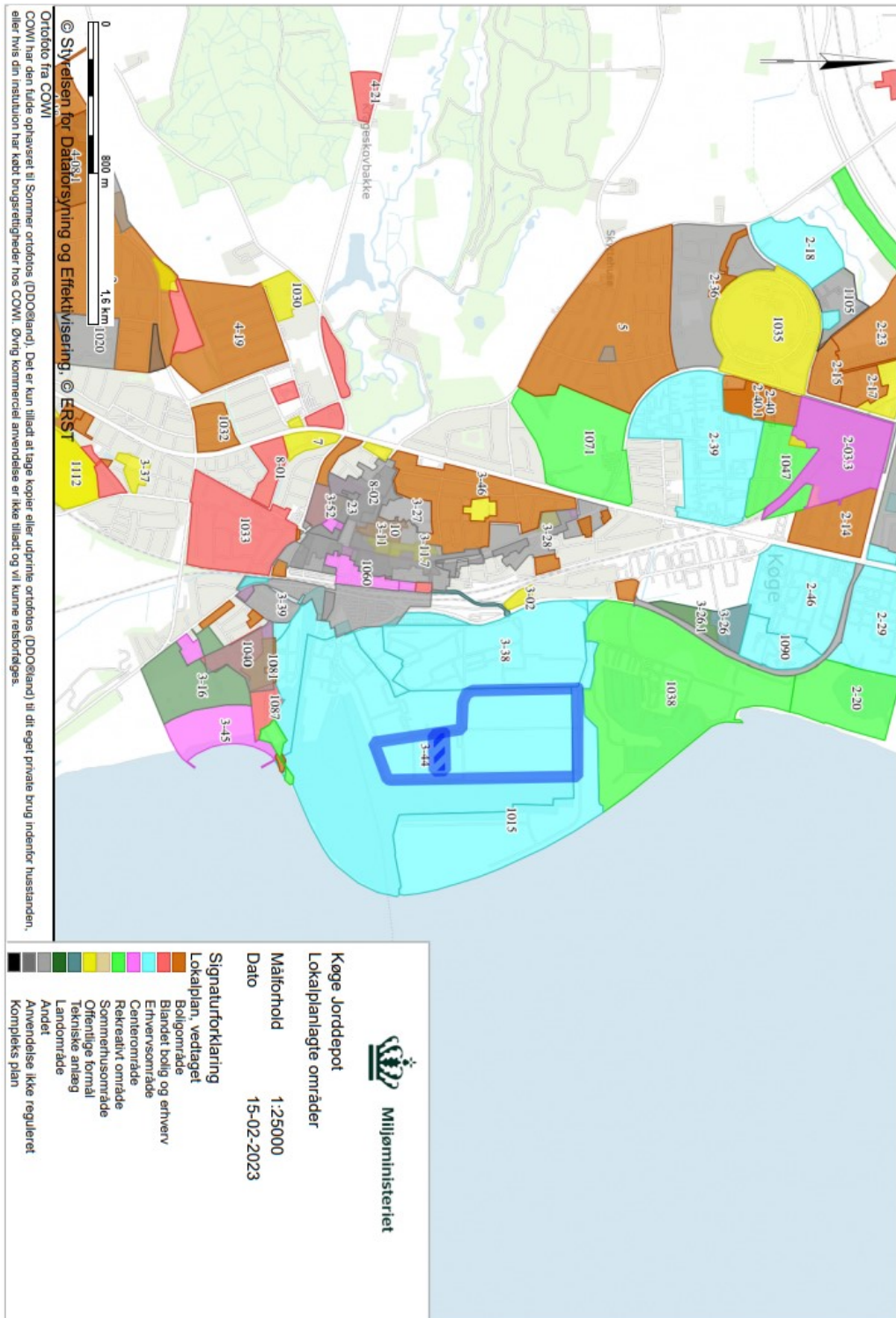
Beliggenhed af Køge Jorddepot er markeret med blå omkreds.

Beliggenhed af projektområdet er markeret med blå skravering

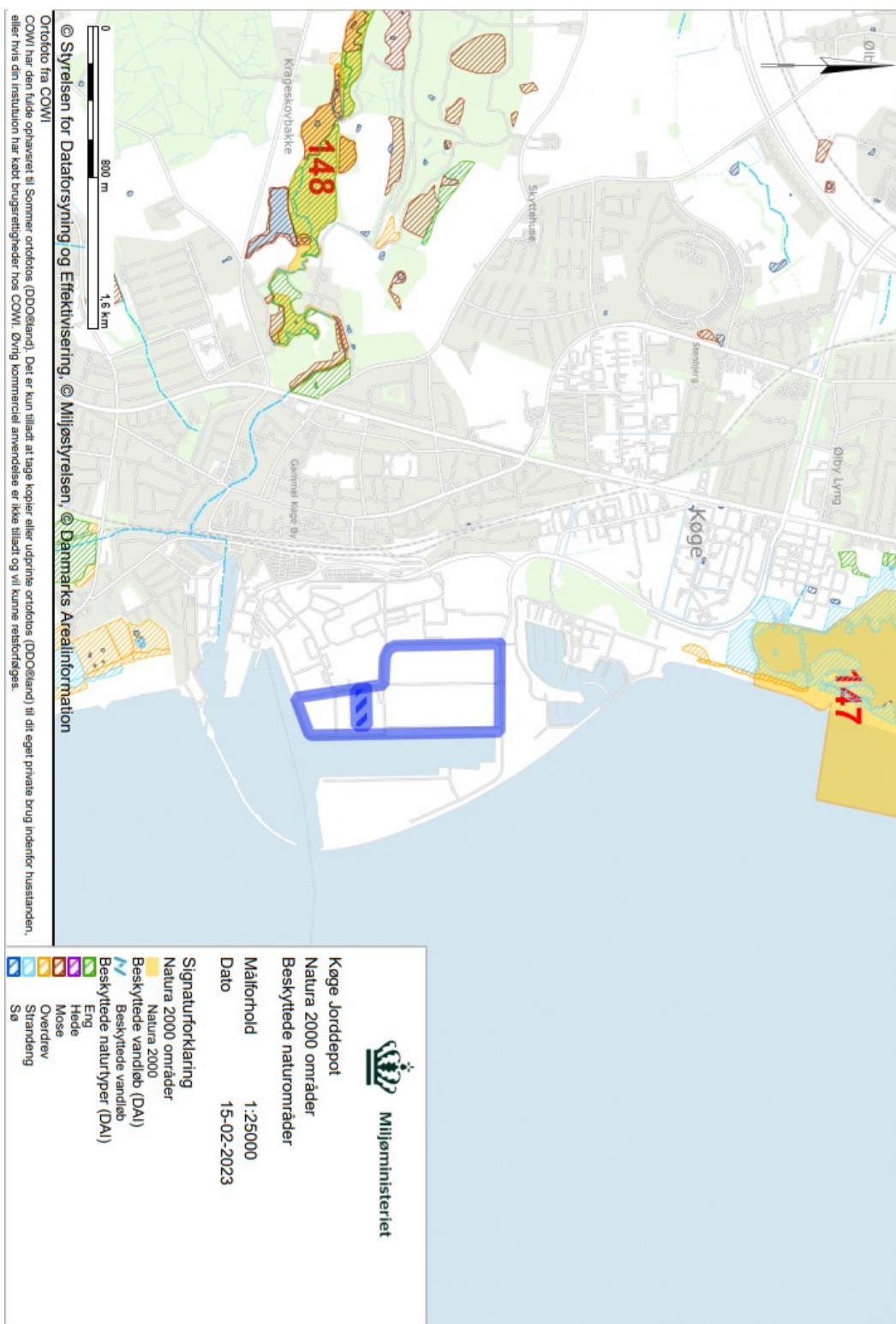


## Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)

Lokalplanlagte områder:



## Natura 2000 områder og beskyttede naturområder:



## Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

*Planloven (PL):*

Lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 om planlægning.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

*Naturbeskyttelsesloven:*

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022.

### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

*Miljøvurderingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021.

*Deponeringsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, nr. 1253 af 21. november 2019.

*Miljøtilsynsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

*Habitatbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021.

*Brugerbetalingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1519 af 29. juni 2021.

### Vejledninger fra Miljøstyrelsen

*Miljøgodkendelsesvejledningen:*

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

*Habitatvejledningen*

Nr 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9925>

### BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-breffer/>

### Andet materiale

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03

## Bilag E. Liste over sagens akter

Liste over de dokumenter, der er vigtige for sagens behandling

Dato	Akt	Bemærkning
14.12.2022	Indsendelse nr 1	Ansøgning indsendt gennem BOM
16.12.2022	Vedrørende indsendt ansøgning	Miljøstyrelsen anmoder om supplerende oplysninger
06.01.2023	Indsendelse nr 2	Opdateret ansøgning indsendt gennem BOM
03.02.2023	Høring af Køge Kommune	Miljøstyrelsen anmoder Køge Kommune om udtalelse til ansøgningen
06.02.2023	Udskrift af annonce på hjemmeside	Ansøgningen annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside
10.02.2023	Høring – udkast til afgørelse om BTR	Udkast til afgørelse om at der ikke skal udføres BTR sendt i høring hos Køge Kommune og Køge Jorddepot
13.02.2023	Sv: Høring udkast til afgørelse om BTR	Høringssvar fra Køge Kommune. Ingen bemærkninger
13.02.2023	Sv: Høring udkast til afgørelse om BTR	Høringssvar fra Køge Jorddepot. Bemærkning om adr. for projekt
14.02.2023	Køge Jorddepot afgørelse om BTR	Miljøstyrelsen træffer afgørelse om at der ikke skal udføres BTR
17.02.2023	VS: Høringssvar af ansøgning om miljøgodkendelse for Køge Jorddepot, journal-nummer 2022-91451	Køge Kommunes bemærkninger til ansøgning om miljøgodkendelse
23.02.2023	Køge Jorddepot - Høring af udkast til miljøgodkendelse	Udkast til miljøgodkendelse sendes i høring hos Køge Kommune og Køge Jorddepot
23.02.2023	SV: Køge Jorddepot - Høring af udkast til miljøgodkendelse	Køge Kommunes bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse
01.03.2023	SV: Køge Jorddepot - Høring af udkast til miljøgodkendelse	Køge Jorddepots bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse

## Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Køge Kommune Rådhuset Torvet 1 4600 Køge	Virksomheder J.nr. 2022- 91451 Ref. Anagg/sujuh Den 14. februar 2023
Vedr.: Køge Jorddepot Nordhavnsvej 40 4600 Køge	
Sendes pr. digital post til CVR nr 29189374	

### Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes af basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for Køge Jorddepot

Miljøstyrelsen har den 14. december 2022 modtaget en ansøgning om ændring af vilkår om slutafdækning på matr. Nr. 315g, Køge Bygrunde fra Køge Jorddepot. Der er den 6. januar 2023 modtaget supplerende oplysninger i sagen. Vilkår om slutafdækning på det pågældende areal ønskes ændret så slutafdækningen kan bestå af betondække i stedet for rent jord.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup>.

Køge Jorddepot er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4 i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Biaktiviteter på anlægget omfatter jordkartering (K 212).

Der er tidligere den 27. februar 2019 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden jf. § 15, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbk. §15 stk. 1.

### Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

<sup>1</sup> Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021



### **Oplysninger**

Køge Jorddepot har 6. januar 2023 oplyst til Miljøstyrelsen, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter CLP-forordningen<sup>3</sup> på virksomheden, heller ikke i forbindelse med det ansøgte projekt.

Til grund for afgørelsen ligger desuden de oplysninger, som lå til grund for den tidligere meddelte afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

### **Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse**

Miljøstyrelsen har tidligere truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

Køge Jorddepot er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, da der ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med det ansøgte projekt. Det ansøgte projekt vedrører kun aktiviteter på matr. nr. 315g, Køge Bygrunde.

Derfor har Miljøstyrelsen truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

### **Partshøring**

Der er foretaget høring af Køge Kommune og Køge Jorddepot i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget hørings svar fra Køge Kommune, som er ejer af virksomheden samt fra driftsleder på virksomheden. Køge Kommune har ikke haft bemærkninger, og driftslederen har gjort opmærksom på at ansøgningen vedrører Nordhavnsvej 20 (Matr. nr. 315g).

### **Miljøstyrelsens bemærkninger til hørings svar**

Miljøstyrelsen har i afsnittet om vurdering og begrundelse præciseret at afgørelsen gælder for det ansøgte projekt, der kun vedrører matr. nr. 315g, Køge Bygrunde.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

#### *Søgsmaal*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmaal om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101<sup>4</sup>. På [www.domstol.dk](http://www.domstol.dk) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

#### **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen  
Ann-Kathrine Aggerholm

Kopi til:

Køge Jorddepot  
Styrelsen for Patientsikkerhed

---

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023