

Godkendelse

Miljøgodkendelse af VEKS Ressourceplads Junckersvej 4, 4600 Køge



KØGE KOMMUNE

Plan, Byg og Miljø

1. februar 2024

Returadresse:
Plan, Byg og Miljøafdelingen
Torvet 1, 4600 Køge

VEKS
Roskildevej 175
2820 Albertslund
Att: Inge-Lise Pedersen, mail: ilp@veks.dk

Dato

Dokumentnummer

Teknik- og
Miljøforvaltningen

01-02-2024

2023-009747-20

Miljøgodkendelse af VEKS Ressourceplads, Junckersvej 4, 4600 Køge af 1. februar 2024

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

Godkendelsen gives efter § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024

www.koege.dk

Tlf. 56 67 67 67
Fax 56 65 54 46

Listebetegnelse:

K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³...

Kontakt:
Bodil Egede Andreasen
Direkte tlf. 56 67 68 17
Mail: Bodil.Andreasen@koege.dk

Virksomhedens beliggenhed:

Junckersvej 4, 4600 Køge (Køge Havn)

Matr.nr.:

Matr. nr. K 212

CVR-nr./ P-nr.:

69330428/ ??

Virksomhedens ejerforhold:

VEKS, Roskildevej 175, 2820 Albertslund.

Grundejer:

Køge Havn

Kontaktperson:

Inge-Lise Petersen, ilp@veks.dk

Venlig hilsen

Bodil Egede Andreasen
miljøsagsbehandler

1 INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDHOLDSFORTEGNELSE	2
2	INDLEDNING	3
2.1	Ikke teknisk resumé af ansøgning	3
3	VILKÅR FOR GODKENDELSEN	4
3.1	Generelt	4
3.2	Vilkår om indretning og drift	4
3.3	Vilkår om luftforurening - støv	6
3.4	Vilkår om støj	6
3.5	Vilkår om affald	8
3.6	Vilkår om Beskyttelse af Jord, Grundvand og Overfladevand	8
3.7	Vilkår om uheld og unormal drift	9
3.8	Vilkår om driftsjournal og indberetning	9
3.9	Øvrige oplysninger	9
4	UDTALELSER	10
4.1	Virksomhedens bemærkninger	10
4.2	Miljøvurderingsloven (VVM)	10
4.3	Risikobekendtgørelsen	10
5	MILJØTEKNISK VURDERING	11
5.1	Placering	11
5.2	Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter)	11
5.3	Indretning og drift	12
5.4	Bedste tilgængelige teknik	13
5.5	Luftforurening	13
5.6	Lugt	13
5.7	Støj	13
5.8	Affald	13
5.9	Tanke, jord og grundvand	13
5.10	Til- og frakørsel	13
5.11	Uheld og unormal drift	13
5.12	Foranstaltninger i forbindelse med virksomhedens ophør	14
5.13	Sikkerhedsstillelse	14
Bilag 1.	Klagevejledning mv.	15
Bilag 2.	Underretning om afgørelsen	16
Bilag 4.	Situationsplan for virksomheden	18

2 INDLEDNING

VEKS har den 31/8-2023 ansøgt om miljøgodkendelse af en ny ressourceplads, hvor jord fra fjernvarmeprojekter i Køge og omegn skal oplagres midlertidigt, sorteres og stabiliseres, inden det skal lægges tilbage i fjernvarmeudgravningerne. Ressourcepladsen kommer til at ligge på Junckersvej 4, 4600 Køge, ovenpå Køge Havn Jorddepot.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for ressourcepladsen.

Denne miljøgodkendelse er en samlet miljøgodkendelse for ressourcepladsen. Virksomheden er optaget på bilag 2 til Godkendelsesbekendtgørelsen¹ under listepunkt K212. Listepunktet er omfattet af standardvilkår.

2.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning

Ressourcepladsen er nyt tiltag i VEKS i forhold til at skabe mere bæredygtig fjernvarme i Køge by. Jorden som graves op, når der lægges fjernvarmerør ned, har en lang transportvej for at blive afleveret på karteringsplads (lige nu kører det til Vordingborg). Derefter skal der hentes råstoffer til at lægge tilbage i udgravningen efter fjernvarmerør er lagt i jorden. VEKS ønsker at genanvende jorden efter den er blevet stabiliseret med kalk, sand eller cement så ressourcepladsen modtager jord, sorterer jorden over sold og stabiliserer efterfølgende med kalk, grus og sand. Derefter kan materialet anvendes igen, både som rørsand og derover helt op til hvor asfaltbelægningen starter.

Ressourcepladsen lejes for 3 år og forventes dermed at fungere i 3 år.

¹ Bekendtgørelse nr. 1083 af 09/08/2023 om godkendelse af listevirksomhed

3 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed VEKS Ressourceplads, Junckersvej 4 i henhold til § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale, og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af Miljøstyrelsens standardvilkår samt kommunens vurdering. Vilkårene kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledning i Bilag 1. Vilkårene for godkendelsen er angivet i det følgende.

Vilkårene i godkendelsen kan ændres af Køge Kommune efter 8 års retsbeskyttelse.

Køge Kommune kan dog revidere vilkårene inden den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

Hvis der senere ønskes at kunne modtage forurenede jord, kræver dette et tillæg til miljøgodkendelsen.

Godkendelsesmyndigheden afgør på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening ud over det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

Relevante standardvilkår er med markeret med "ST xx", xx refererer til standardvilkårets nummer under listepunkt K212 i Standardvilkårbekendtgørelsen². Enkelte vilkår er hentet fra standardvilkår for cementfabrikker, listepunkt B202.

3.1 Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. ST 1
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. ST 2

3.2 Vilkår om indretning og drift

3. De ansvarlige for virksomhedens drift skal kende godkendelsen og dens vilkår. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

² Bekendtgørelse nr. 2079 af 15/11/2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

4. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes senest 2 år efter datoen for endelig meddelelse af godkendelsen.
5. Der må kun håndteres og midlertidigt oplagres jord fra følgende områder i Køge Kommune:
 - Rene områder uden klassificering eller kortlægning efter jordforureningsloven
 - Områdeklassificerede områder
 - Vejarealer
 - Åbenlyst ikke forurenede områder

Der må ikke modtages jord fra V1 eller V2 kortlagte områder, eller fra arealer mindre end 5 meter fra kortlagte områder, medmindre en prøve på randen af kortlægningen viser at forureningen er afgrænset hertil. ST 4 omskrevet

6. VEKS skal til enhver tid have sporbarhed på alt jord på pladsen. VEKS skal udarbejde en sporbarhedsinstruks, der skal indsendes til, og være godkendt af Køge Kommune inden driftsstart. Instruksen skal sikre at der er styr på fx hvilket projekt, hvilket projekt og etape de forskellige jordmængder stammer. VEKS må definere hvordan det opdeles og styres.
7. Hvis VEKS ønsker at modtage ren jord fra andre tilsvarende graveprojekter, fx fra KLAR forsynings eller andre fjernvarmeprojekter, skal jorden herfra overholde samme vilkår som den øvrige jord. VEKS skal da indsende en revideret sporbarhedsinstruks, der sikrer at jorden ikke blandes sammen, og at der også er sporbarhed på de nye jordmængder. Den reviderede instruks skal indsendes og godkendes af Køge Kommune i god tid inden jorden modtages. Hvordan pladsen deles og hvordan virksomhederne kontraktligt sikrer hinanden, er kommunens miljømyndighed uvedkommende. Det er VEKS der hæfter for miljøgodkendelse og spildevandstilladelsens overholdelse på hele pladsen.
8. Jord fra forskellige projekter og etaper skal altid holdes adskilt, og jorden skal anvendes i samme projekt, som det kom fra.
9. Der skal udarbejdes en driftsinstruks, der beskriver følgende: ST 3 omskrevet
 - 1) Hvordan jorden kontrolleres ved modtagelsen, og hvordan jord, som er modtaget ved en fejl håndteres. Det skal fremgå, hvordan jord der er misfarvet eller som lugter mærkeligt skal håndteres.
 - 2) Hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
 - 3) Hvordan jorden lægges op, så der sikres sporbarhed for bunkerne og så jord fra hvert projekt og etape holdes adskilt – se også vilkår 6.

Driftsinstruksen skal altid være tilgængelige for og kendt af personalet. Køge Kommune skal godkende driftsinstruksen inden modtagelsen af jord kan påbegyndes.

10. Jorden skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede miler. ST 5
11. Hvis virksomheden modtager forurenede jord, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden jordmodtager, skal jorden placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om den forurenede jord. ST 6
12. Hvis der er andet affald i jorden, fx asfalt, plastik, ledninger, metal, slagge, mursten, rester af eternitplader m.v. skal dette sorteres fra og bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

13. Hvis jord fra pladsen skal bruges til andet end det projekt det stammer fra, kræver det anmeldelse af jordflytning, prøvetagning og analyse jf. Jordflytningsbekendtgørelsen.

3.3 Vilkår om luftforurening - støv

14. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. ST 8
15. Iblanding af kalk og evt andet let materiale fx cement skal ske i et lukket system, så det ikke kan støve.
16. Cement og pulverkalk samt øvrige pulverformige råvarer, der anvendes løbende i produktionen, skal håndteres i lukkede systemer. Pulversiloer til opbevaring af ovennævnte råvarer skal være forsynet med sikkerhedsventil samt en overfyldningsdetektor, som ved aktivering giver både akustisk og visuel alarm. Siloerne skal være tilsluttet silofiltre til rensning af fortrængningsluft. Filtrene skal være placeret på toppen af siloen. ST 3 cementfabrikker
17. Pulverformige råvarer i sække, big-bags og lignende, skal opbevares indendørs. ST 4 cementfabrikker

3.4 Vilkår om støj

18. Virksomheden skal løbende, når anlægsdele, køretøjer eller maskiner udskiftes, have fokus på støj. Hvis der findes muligheder for at reducere støj, skal dette undersøges, og om muligt prioriteres ifølge reglerne om BAT (Best Available Technique).
19. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må uden for virksomhedens skel i intet punkt i de nedenfor anførte områder overstige de i tabellerne angivne værdier:

Table 2. Grænseværdier for støj

Anvendelse	Kommuneplan-områder	Mandag-fredag kl. 07-18 Lørdag kl. 07-14	Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige
Erhvervs- og industriområde	3E01 Junckers Industrier 3E03 Nordre Havn 3E03 (1) tillæg	70 dB	70 dB	70 dB	-

Blandet bolig og erhverv, centerområde	3C05 Nørregade, Jernbanegade 3C13 Inderhavnen 3C14 Det centrale stationsområde 3C15 Søndre Havn 3C16 Collstrop 3C17 Stationsområde Nord 3C18 Sydlige Stationsområde 3BE01 Dommergården 3BE04 Bag Haverne 3BE06 Norske Løve 3B09 Emilievej (syd for Glørfeldtsvej, Margrethevej)	55 dB	45 dB	40 dB	55 dB
Etageboligområde	3B08 Værftsgården 3B09 Emilievej (nord for Glørfeldtsvej) 3B11 Slagterivej 3B14 Accisevej 3B15 Bjerggade 3B33 Tangmosevej 88	50 dB	45 dB	40 dB	55 dB
Boligområde åben og lav bebyggelse	3B02 Stormøllevej 3B03 Tangmosevej (sydlig del)	45 dB	40 dB	35 dB	50 dB
Rekreativt område	2R13 Køge Marina	55 dB	55 dB	55 dB	70 dB

Kommuneplanområderne henviser til Køge Kommunes kommuneplan fra 2021-2033

20. Vilkår om egenkontrol af støj

Tilsynsmyndigheden kan, dog højst en gang årligt, kræve dokumenteret at de i vilkår 19 angivne støjgrænser er overholdt, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen kan tillige kræves såfremt at vilkår 19 er overskredet.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/93. Andre beregningsmodeller kan eventuelt anvendes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om forudsætningerne for beregningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkloderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Som alternativ til de nævnte beregninger kan dokumentationen ske ved måling af den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal i så fald udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984.

Beregningerne/målingerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj", eller på anden måde på forhånd godkendt af Køge Kommune.

Målinger af lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens orientering om "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af beregnings- /måleresultaterne, samt oplysninger om virksomhedens aktuelle driftsforhold under måleperioden, indsendes til Køge Kommune senest 2 måneder efter udførelsen.

3.5 Vilkår om affald

21. Alt farligt affald skal være tydeligt mærket med affaldsart og eventuelle faresymboler.
22. Affald, der frasorteres jorden, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold. ST 13

3.6 Vilkår om Beskyttelse af Jord, Grundvand og Overfladevand

23. Overjordiske tanke til olie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således, at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. ST 15
24. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. ST 14
25. Modtaget jord må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. ST 22 omskrevet
26. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. ST 23
27. Olie og flydende kemikalier samt farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. ST 25
28. Egenkontrol:
Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. ST 26
29. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage egenkontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. ST 27

3.7 Vilkår om uheld og unormal drift

30. I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening af kloaksystemet, jord og grundvand eller luften, eller ved overskridelser af vilkår skal virksomheden straks forsøge at afværge situationen:

- Forsøg at standse forureningen og/eller dens spredning.
- Ved større eller ikke kontrollerbare uheld, skal virksomheden straks kontakte alarmcentralen på telefon 112.
- Ved spild til kloak skal virksomheden straks kontakte KLAR Forsynings vagt på telefon 56 65 22 22.
- Efterfølgende orienteres miljøafdelingen på telefon 56 67 25 00 og virksomhedens rapport om afvigelser, korrektion og forebyggende handlinger fremsendes i kopi til orientering.

3.8 Vilkår om driftsjournal og indberetning

31. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede jordmængder jf. vilkår 5. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden. ST 28 omskrevet

3.9 Øvrige oplysninger

Køge Kommune henleder opmærksomheden på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader³ har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet.

Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente de øvrige fornødne godkendelser og tilladelser, fx i henhold til beredskabsloven og lov om arbejdsmiljø.

³ Lov nr. 994 af 9. september 2014 om erstatning for miljøskader.

4 UDTALELSER

4.1 Virksomhedens bemærkninger

Et udkast til miljøgodkendelsen har været fremsendt til virksomheden d. 10/11-2023.

Køge Kommune har modtaget virksomhedens bemærkninger til miljøgodkendelsen med mail af 29/11-2023. Virksomhedens tilbagemelding gav anledning til få bemærkninger, der overvejende har medført rettelser af redaktionel karakter.

4.2 Miljøvurderingsloven (VVM)

Ansøgningen om VEKS' ressourceplads er ikke vurderet i forhold til VVM-reglerne i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr 4 af 03/01/2023, da Køge Kommune vurderer at projektet ikke er omfattet af bilag 2 i bekendtgørelsen. Køge kommunen har derfor ikke udarbejdet en VVM-screening.

4.3 Risikobekendtgørelsen

Køge Kommune vurderer at virksomheden ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen, da der ikke er oplag af produkter omfattet af Risikobekendtgørelsen.

5 MILJØTEKNISK VURDERING

Dette afsnit indeholder Køge Kommunes vurdering af oplysningerne i virksomhedens ansøgningsmateriale samt begrundelser for de fastsatte vilkår.

De vilkår der følger af standardvilkår, er ikke yderligere begrundet.

5.1 Placering

Ressourcepladsen på Junckersvej 4, matrikel 315f, Køge Bygrunde er omfattet af Lokalplan 3-44, delområde II, fra 2006, og erhvervsområde 3E03 i Køge Kommunes Kommuneplan for 2021-2033. Arealet ligger på Køge Havn Jorddepot.

Der er ingen Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger der påvirkes af projektet.

5.2 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter)

Der er 3 Natura2000 områder i Køge Kommune:

- 1) Ølsemagle Strand og Staunings Ø
- 2) Køge å og
- 3) Tryggevælde ådal

Ressourcepladsen ligger i en afstand af ca. 1,7 km fra Natura 2000 område Ølsemagle strand og 1,5 km fra Natura 2000 område Køge Å. Der er endvidere mere end 1,7 km til nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø 1,7 km mod syd og springfrø 2,0 km mod vest). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Ressourcepladsen vurderes ikke at kunne medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter.

Udpegningsgrundlag:

Ølsemagle Strand og Staunings Ø:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 130		
Naturtyper:	Vadeflade (1140)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit (2130)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)

*Naturtyper der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper fra habitatdirektivets bilag I og II. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.*

Køge Å:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 131 – Køge Å		
Naturtyper:	Pigsmerling (1149)	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks (3150)
	Vandløb med vandplanter (3260)	Vandløb med tidvis blottet mudder med enårig planter (3270)
	Bræmmer med høje urter	*Elle- og askeskove ved vandløb,

langs vandløb eller skyggende skovbryn (6430)	søer og væld (91E0)
---	---------------------

*Naturtyper der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper fra habitatdirektivets bilag I og II. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.*

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000 fremgår af Natura 2000 plan 2016-21⁴.

5.3 Indretning og drift

Indretning og drift følger primært standardvilkårene.

VEKS har ønsket mulighed for at have ren jord liggende fra andre operatørers projekter, fx KLAR Forsyning. Køge Kommune har derfor indskrevet vilkår, der muliggør dette efter konkret ansøgning i hvert enkelt tilfælde, og en udvidelse af driftsinstruksen for pladsen, der sikrer at der er sporbarhed for jordbunkerne, så jord fra forskellige projekter og operatører ikke sammenblandes og så jorden altid returneres til samme projekt som den kom fra.

Endvidere er der stillet vilkår om, at det til enhver tid er VEKS der er ansvarlig for pladsen og overholdelse af vilkårene i miljøgodkendelsen. Kommunen vil ikke risikere, at der er tvivl om hvem der har ansvaret for et problem. Hvordan VEKS kontraktligt sikrer sig i forhold til fx KLAR Forsyning i øvrigt, er Kommunens miljøafdeling uvedkommende.

Der stilles ikke krav om prøvetagning af jorden efter reglerne i Jordflytningsbekendtgørelsen, da jord fra hvert projekt holdes adskilt og genindbygges i samme projekt som det kom fra.

VEKS har en målsætning om at genanvende opgravet vejjord fra ledningstracéerne i samme projekt. Jordflytninger fra vejarealet er omfattet af kravene i Jordflytningsbekendtgørelsen⁴. Det betyder som udgangspunkt, at der skal laves en anmeldelse af jordflytningen til den kommune, hvor jorden er opgravet. Der skal til anmeldelsen vedlægges den nødvendige dokumentation jf. jordflytningsbekendtgørelsens Bilag 1 (tabel nr. 1). I de vejledende udtalelser til jordflytningsbekendtgørelsen beskriver Miljøstyrelsen særlig opgravet vejjord, som genanvendes inden for vejmatrিকlerne i samme kommune. Jordflytningsbekendtgørelsens krav om anmeldelse og dokumentation gælder ikke for vejjord, hvor vejjorden anvendes inden for vejmatrিকlen i samme kommune. Det er selvom jorden midlertidig flyttes uden for vejmatrিকlen.

Det er Køge Kommunes vurdering at jordflytningerne fra fjernvarmeprojekter, som genanvendes i samme projekt ikke skal anmeldes jf. Jordflytningsbekendtgørelsen. Det skyldes at Køge Kommune vurderer at formålet med undtagelsen er at fremme nyttiggørelsen af vejjord ved ledningsarbejder. Vejjorden flyttes midlertidig til VEKS' miljøgodkendte plads, hvilket forbedrer muligheden for nyttiggørelse af jorden. Køge Kommune vurderer at kalktilsætning øger muligheden for at nyttiggøre vejjorden.

Køge Kommune vurderer at Jordflytningsbekendtgørelsens regler gælder når gravearbejdet foregår på vejmatrিকler som er V1 og V2 kortlagte. Skal jorden flyttes fra kortlagte områder skal Naturteamet (i Køge Kommune) kontaktes med henblik på at vurdere om gravearbejdet kræver en tilladelse efter Jordforureningslovens § 8 eller om der skal udarbejdes en jordhåndteringsplan jf. Jordflytningsbekendtgørelsen. Inden gravearbejdet bevæger sig i en V1 eller V2 kortlægning skal der udtages en orienterende prøve lige uden for kortlægningen. Skal der gives en tilladelse

⁴ https://naturstyrelsen.dk/media/nst/Attachments/N147_Basisanalyse1621.pdf

efter jordforureningslovens § 8, skal tilladelsen gives inden anlægsarbejdet kan påbegyndes indenfor kortlægningen. Hvis der er krav om en jordhåndteringsplan, skal jordhåndteringsplanen godkendes inden gravearbejdet startes inden for kortlægningen.

Denne miljøgodkendelse giver kun VEKS mulighed for at modtage ren jord, ikke jord fra kortlagte arealer, eller forurenet jor i øvrigt.

5.4 Bedste tilgængelige teknik

Standardvilkårene sikrer at projektet sker efter BAT.

5.5 Luftforurening

Kilder til luftforurening er primært støv. Der er stillet standardvilkår. VEKS ønsker at kalkstabilisere, evt også cementstabilisere, jorden. Kalk og cement er meget lette og støvende materialer. VEKS vil opbevare det i siloer med filtre på fortrængningsluften. Der er derfor medtaget standardvilkår for silofiltre på cementsiloer fra cementfabrikkers standardvilkår (listepunkt B202).

5.6 Lugt

Der forventes ikke lugt fra projektet.

5.7 Støj

Køge Kommune forventer ikke at støj fra virksomheden bliver et problem, idet de primære støjkilder er op til 10 lastbiler med jord dagligt. Der er stillet almindelige støjvilkår, og ikke krævet forudgående støjkortlægning. Hvis der kommer støjklager, er der vilkår om egenkontrol af støj, som kan effektueres.

Der forventes ikke lavfrekvent støj eller vibrationer, og er derfor ikke stillet vilkår om dette.

5.8 Affald

Der er stillet vilkår om, at affald skal frasorteres jorden, og bortskaffes efter reglerne i affaldsregulativet. Affaldet kunne fx være metal, plast, asfalt, eternit, mursten, ledninger der frasorteres jorden.

5.9 Tanke, jord og grundvand

Regulering af tanke og andet oplag følger standardvilkårene. Øvrig sikring af jord og grundvand følger ligeledes standardvilkårene.

5.10 Til- og frakørsel

Der forventes at køre 10 lastbiler dagligt til og fra pladsen. Dette er ganske lidt i forhold til de øvrige aktiviteter på Køge Havn, og forventes ikke at give anledning til problemer.

5.11 Uheld og unormal drift

Der er ikke risiko for større uheld, værst tænkelige uheld vurderes at være læk af en brændstoftank på en bil eller, på anden vis, spild af olie. Dette er reguleret efter standardvilkårene.

5.12 Foranstaltninger i forbindelse med virksomhedens ophør

Ophør af drift er reguleret af standardvilkår. Desuden er oprydning sikret via kontrakt med Køge Havn.

5.13 Sikkerhedsstillelse

Der kan ikke kræves sikkerhedsstillelse for denne type virksomhed.

Bilag 1. Klagevejledning mv.

Miljøgodkendelsen vil blive bekendtgjort på Miljøstyrelsens portal for digital miljøadministration: <https://dma.mst.dk/> samt på Køge Kommunes hjemmeside torsdag den **1. februar 2024**.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra dateringen af dette brev, dvs. senest den **29. februar 2024**.

Klageberettiget er afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, i henhold til Miljøbeskyttelsesloven § 98, stk.1.

Du klager via Miljø- og Fødevarerklagenævnets klageportal, som du finder via <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>

Du logger på Klageportalen med MitId. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Køge Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen skal være indsendt og betalt i Klageportalen senest kl.23.59 den dag klagefristen udløber.

Yderligere oplysninger om klagevejledning, klagegebyr, klagefrister og evt. fritagelse for at klage digitalt på klageportalen kan læses på Nævnenes Hus's hjemmeside; www.naevneneshus.dk.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Køge Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender Køge Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

En klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen ifølge § 33 i miljøbeskyttelsesloven medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at afgørelsen med de fastsatte vilkår er gældende indtil klagemyndigheden eventuelt fastsætter andet.

Virksomheden får besked, hvis der indgives klage fra anden side.

Søgsmål

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter at afgørelsen er meddelt, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet endelige afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Bilag 2. Underretning om afgørelsen

Køge Kommune har, ud over virksomheden selv, underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

- **Embedslægeinstitutionen, Tilsyn og Rådgivning Øst (Sjælland)** (Styrelsen for patientsikkerhed), stps@stps.dk
- **Danmarks Naturfredningsforening**, dnkoege-sager@dn.dk
- **Køge Havn, Susanne Thilqvist**, sth@koegehavn.dk
- **ETK Brand & Redning Køge**, brand.redning@koege.dk

Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden

Junckersvej 4 er markeret med rød prik



Bilag 4. Situationsplan for virksomheden

