

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se vedlagte miljøtekniske beskrivelse (MTB) for omlastning af madaffald samt omlastning af fritureolie i lukkede kar og beholdere.	
Navn, adresse, telefonnr. Og e-mail på bygherre	Daka Denmark A/S - (Daka ReFood) Værftsvej 6B 4600 Køge E-mail: refood@daka.dk	
Navn, adresse, telefonnr. Og e-mail på kontaktperson	Lars Faldt Lundagervej 21 8722 Hedensted Tlf.: 40 26 52 11 E-mail: lfa@daka.dk	
Projektets adresse, matr. Nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Værftsvej 6B 4600 Køge Del af matrikel nr. 283r Køge Bygrunde	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Køge kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag A: Målestok 1:50.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Se bilag B: Målestok 1:5.000	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Bilag 2: Punkt 11B: Anlæg til bortskaffelse af affald.
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller	GGD, Global Green Developer ApS Østre Stationsvej 42 5000 Odense	

den pågældende ejer, matr. Nr. og ejerlav	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Areal på 1.050 m ² . Det er en del af den eksisterende bygning.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Se vedlagte MTB Nej Forøges med overdækkede lastbil-sluser. Ca. 120 m ² . I alt 1.050 m ² Uændret 30 meter. Dispensation søges for skorsten. Se MTB Ikke aktuelt
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Minimalt. Der benyttes en eksisterende bygning som renoveres/ombygges til behovet. Se MTB. Der forventes minimalt vandforbrug i anlægsperioden Der forventes minimalt byggeaffald i anlægsperioden Der forventes ikke spildevand i anlægsperioden Nej Som nuværende. Eksisterende byggeri. September 2023 – september 2024
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Se MTB Se MTB Se MTB Se MTB
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Se MTB Ingen Se MTB Mellem 2.420-2.860 m ³ /år Ingen Ændring af kloak, således regnvand separeres
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst

7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X		Omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens (BEK nr. 2080 af 15/11/2021) listepunkt K212 om "anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr 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 m ³ ...". Standardvilkår fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen (BEK nr. 2079 af 15/11/2021) afsnit 21.4
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	X		
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Støjvejledningen, Ekstern støj fra virksomheder, Vejledning nr. 5/1984
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Luftvejledningen, Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, nr. 2/2001
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Ift. De tekniske valgte foranstaltninger jf. MTB forventes ikke lugtgener fra anlægget

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	X X X	Belysning for personsikkerhed mm. vil forefindes, idet drift vil finde sted fra kl. 04 indtil kl. 18. hvor det om vinteren vil være mørkt.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	X	Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
Projektets placering	Ja Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X	Etablering af 30 m skorsten kræver dispensation fra lokalplan 3-38 som siger, at "bygninger må ikke opføres i mere end 2½ etage, og højden må ikke overstige 12,5 m"
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X	Ja, 3 km indenfor kystnærhedszonen (på Køge Havn)
Projektets placering	Ja Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		1,2 km fra §3 beskyttet eng ved Køge Å imod sydvest. 1,1 km fra §3 beskyttet vandløb – Køge Å imod sydvest.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		Virksomheden ligger i en afstand af 1,7 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø mod vest).
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		1,3 km til fredet område imod vest: Gammel Køgegård.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		1,3 km imod vest til Natura 2000 habitat område '131 Køge Å' 1,8 km imod nord til Natura 2000 habitat område '130 Ølsemagle Strand og Stauings Ø'. 10 km til Natura 2000 fuglebeskyttelsesområde '103 Gammel Havdrup Mose'. 31 km til Ramsar område ' Præstø Fjord, Jungshoved Nor, Ulvshale og Nyord'.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Lokalitet nr. 259-00144: V1 og V2 kortlagt. Projektområdet er kun V1-kortlagt. Se bilag C – jordforureningsattest.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	X		Kommuneplan ID: 10683747 Type: Områder der kan blive udsat for oversvømmelse https://dokument.plandata.dk/11_10683747_1643880808821.pdf
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X		Risikoområde Køge Bugt - København
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X		Indenfor 600-650 m fra det kommende anlæg er der følgende virksomheder imod syd: K212: STENA Recycling A/S, Nordhavnsvej 16, 4600 Køge K212: Greenport ApS, Pacific Kaj 2, 4600 Køge K212: Geminor DK Hub East, Pacific Kaj 1, 4600 Køge
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Se vedlagte MTB

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 19-7-2023

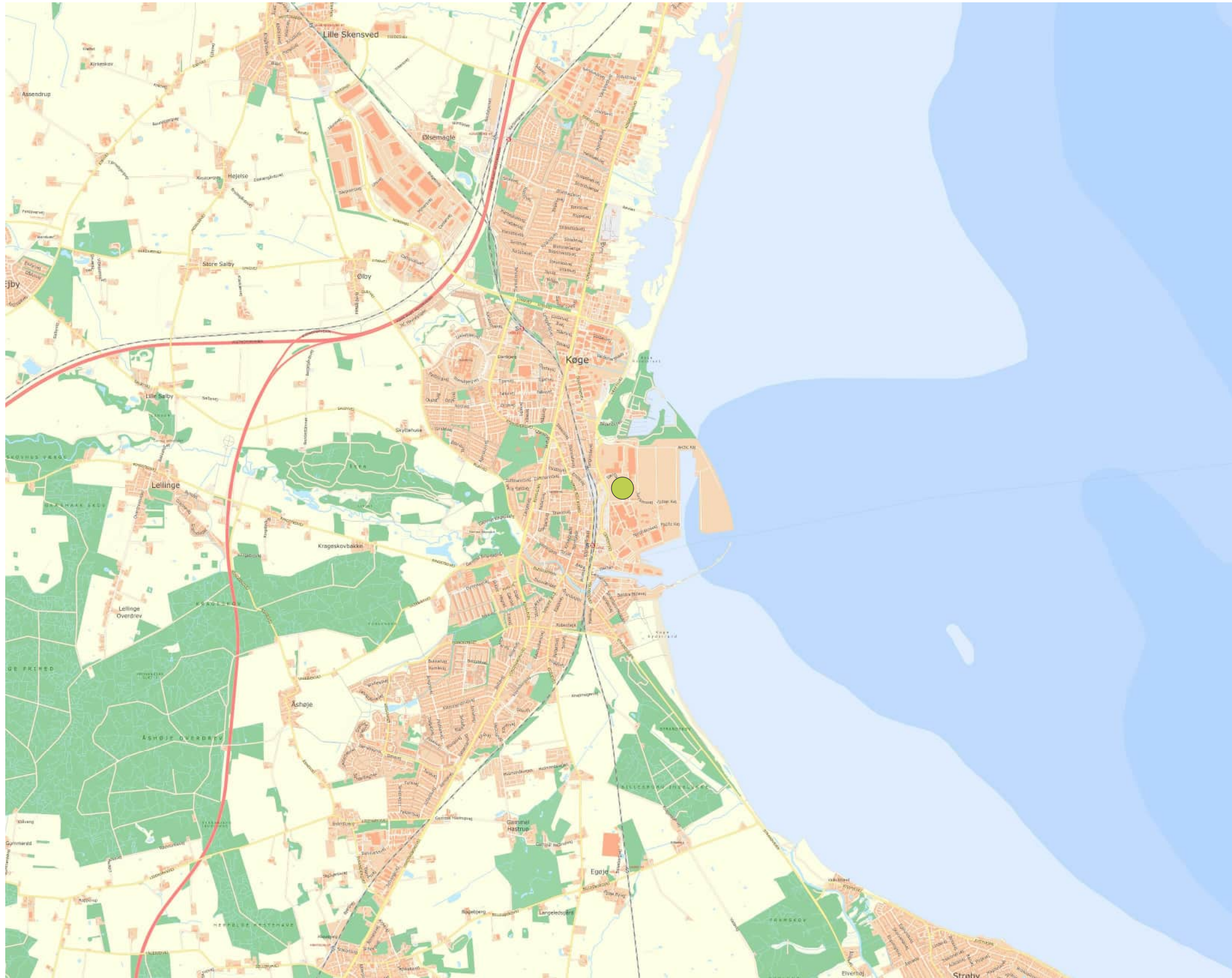
Bygherre/anmelder: Sweco, Willemoesgade 13, 8200 Aarhus N.

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.



Signaturforklaring

Sweco sag

● Projektområde

0 1 2 km



Udarb./Tegn DKERPE	Kontrolleret MOGR	Godkendt MOGR	
Sag nr. 41006425	Mål 1:50.000	Dato 2023-07-19	Side 1

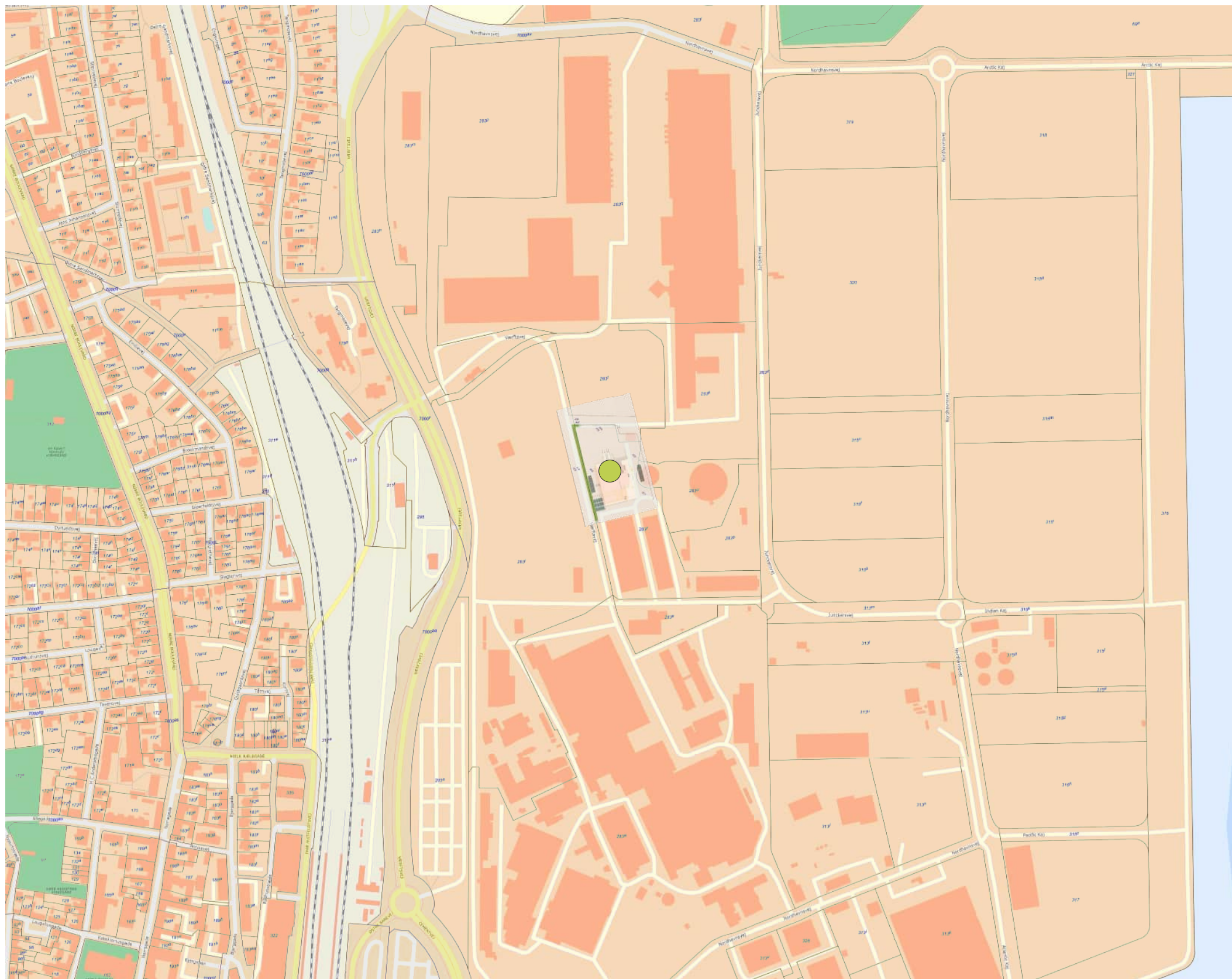


Værftsvej 6B, 4600
Køge

Situationsplan

Bilag

A



Signaturforklaring

- Sweco sag
- Projektområde

0 100 200 m



Udarb./Tegn DKERPE	Kontrolleret MOGR	Godkendt MOGR	
Sag nr. 41006425	Mål 1:5.000	Dato 2023-07-19	Side 1



Værftsvej 6B, 4600
Køge

Situationsplan

Bilag

B



Jordforureningsattest

Udskrevet 19. juli 2023

Denne attest bygger på de oplysninger, som Region Sjælland har på udskrivningstidpunktet. Nye oplysninger kan medføre ændringer i anvendelsesmulighederne for matriklen.

Matrikel

283r Køge Bygrunde, Køge Kommune

Adresse

Værftsvej 6A, 4600 Køge m.fl.

Matriklens status

Region Sjælland har vurderet, at matriklen muligvis kan være forurenet. Vi har derfor kortlagt den på vidensniveau 1 (V1). Hvis der derudover er angivet et gult areal med status "Lokaliseret (Uafklaret)" på matriklen, så har regionen oplysninger om yderligere aktiviteter, som endnu ikke er vurderet.

Lokaliteter på matriklen : 259-00144

Matriklens placering på kort



Der er viden om, at der på lokaliteten har været følgende aktiviteter, der har eller kan have forurenet

Navn på aktivitet	Branche	Driftperiode
01-Farve- og lakfabrikker	Fremstilling af maling, lak, trykfarver mv. samt tætningsmaterialer	-
05 Renseanlæg m slamlaguner	Renholdelse, rensning o.l. virksomhed	1930 - 1990
07-jern- og stålskibsværft	Bygning og reparation af skibe og både, herunder installationsarbejde	1919 - 1927
09-Junckers Industrier	Træindustri	-
10-Fyldplads	Genbrug af affaldsprodukter	-
11-Bundsikring af plads og P-plads	Genbrug af affaldsprodukter	2006 -
Støjvold	Genbrug af affaldsprodukter	2006 -
Transformerstation	Transmission af elektricitet	1991 -

Der er eller har været konstateret følgende stoffer på lokaliteten

- Kviksølv
- Olieprodukter

Region Sjælland kortlægger, undersøger og oprenser forurenet jord. Formålet er, at sikre rent drikkevand, overfladevand og menneskers sundhed i boliger, børneinstitutioner og på offentlige legepladser.

Få yderligere oplysninger om jordforureningsloven og ejendommens forureningsstatus hos Region Sjælland:

Telefon: 5787 5831 / 5787 5904

Mail: naturmiljo@regionsjaelland.dk

Du kan desuden få oplysninger hos din kommune om matriklen er omfattet af "områdeklassifikation".