

Godkendelse

Miljøgodkendelse af
Miljøplads på Køge Havn,
Nordhavnsvej 40, 4600 Køge



KØGE KOMMUNE

Plan-, Byg- og Miljøafdelingen

11. november 2021

Returadresse:
Plan-, Byg og Miljø
Torvet 1, 4600 Køge

Køge Havn
Att.: Niels Erik Sunesen
Nordhavnsvej 40
4600 Køge

Teknik- og Miljøforvaltningen

Plan-, Byg- og Miljøaf-
delingen

Dato
11. november 2021

Dokumentnummer
2021-020330-8

**Miljøgodkendelse af ny Miljøplads på Køge Havn, Nord-
havnsvej 40, 4600 Køge**

Miljøgodkendelsen omfatter drift af en miljøplads til oplagring og håndtering af affald heri blandt skibsassald og fejeaffald samt drift af en vaskeplads.

Godkendelsen gives efter § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1208 af 25/11 2019
Spildevandstilladelsen gives efter § 28, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1208 af 25/11 2019

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk

Tlf. 56 67 67 67
Fax 56 65 54 46

Kontakt:
Jurjen de Boer
Direkte tlf. 56 67 24 89
Mail: jurjen.boer@koege.dk
KS: MGB

Listebetegnelse:

K 212 (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 m³, bortset fra anlæg omfattende af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211)

Virksomhedens beliggenhed:

Nordhavnsvej 40, 4600 Køge

Matr.nr.:

Matr. nr. 283I Køge Bygrunde (delvis)

CVR-nr./ P-nr.:

25925165 / 1003286680

Virksomhedens ejerforhold:

Køge Havn ejes af Køge Kommune.

Grundejer:

Matriklen ejes af Køge Kommune.

Venlig hilsen

Jurjen de Boer
miljøsagsbehandler

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE	3
1. INDLEDNING	5
<i>Ikke teknisk resumé af ansøgning</i>	5
2. VILKÅR FOR GODKENDELSEN	6
2.1. Generelt	6
2.2. Indretning og drift	7
2.3. Luftforurening	8
2.4. Affald	8
2.5. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	9
2.6. Støj	10
2.7. Egenkontrol	10
2.8. Driftsjournal	11
3. VILKÅR FOR SPILDEVANDSTILLADELSEN	12
3.1. Generelle forhold	12
3.2. Rensning af overfladevand	12
3.3. Indretning vaskepladsen	12
3.4. Drift	13
3.5. Grænseværdier	14
3.6. Prøvetagning og analyse	14
3.7. Tilsyn og kontrol	15
4. Øvrige lovgivning	16
5. UDTALELSER	18
<i>Virksomhedens bemærkninger</i>	18
VVM	18
6. MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	19
7. MILJØTEKNISK VURDERING	20
<i>Listepunkt og standardvilkår for visse listevirksomheder</i>	20
<i>Placering</i>	20
<i>Indretning og drift</i>	22
<i>Bedste tilgængelige teknik</i>	22
<i>Luftforurening</i>	22
<i>Lugt</i>	22
<i>Spildevand</i>	22
<i>Støj</i>	23
<i>Affald</i>	24
<i>Tanke, jord og grundvand</i>	24
<i>Til- og frakørsel</i>	25
<i>Uheld og unormal drift</i>	25
<i>Foranstaltninger i forbindelse med virksomhedens ophør</i>	25
Bilag 1. Klagevejledning	26
Bilag 2. Underretning om afgørelsen	27
Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden	28
Bilag 4. Situationsplan over virksomheden	28
Bilag 5. Kloaktegning	30

1. INDLEDNING

Køge Havn har den 7. oktober 2021 ansøgt om miljøgodkendelse af en ny miljøplads på Nordhavnsvej 40, 4600 Køge.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Denne miljøgodkendelse er en samlet miljøgodkendelse for Køge Havns miljøplads. Denne aktivitet er optaget på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹ under listepunkt:

- K 212 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 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Ikke teknisk resumé af ansøgning

På Miljøpladsen foregår følgende aktiviteter:

1. Oplagring af fejeaffald fra havneområdet fra generel renholdelse af kajer og veje, forinden bortskaffelse til kontrolleret depot.
2. Opbevaring forud for bortskaffelse af det faste og flydende affald, som Køge Havn er pligtig at modtage fra skibe i henhold til konventioner.
3. Plads for sortering og opbevaring af diverse typer driftsaffald fra både skibe og havnens egen produktion.
4. Vaskeplads for maskiner og materiel.

¹ Bekendtgørelse nr. 1394 af 21/06/2021 om godkendelse af listevirksomhed

2. VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed miljøpladsen 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 Fødevareklagenævnet, jf. klagevejledning i Bilag 1. Vilkårene for godkendelsen er angivet i det følgende. Vilkår som ikke er standardvilkår er markeret med en stjerne "*".

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.

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

2.1. Generelt

1. 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. 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.
3. 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.

2.2. Indretning og drift

4. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage for- nøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
5. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Tabel 1

Affaldsfraktioner	EAK-koder	Forventet maksimalt oplag	Oplagringsmåde og -sted
Fejeaffald	16 10 01	30 t	Tæt container med låg
Slopvand	13 04 03	8 t	Palletank under tag med opsamlingsbakke
Spildolie	13 02 08	1 t	Palletank under tag med opsamlingsbakke
Blyakkumulatorer	16 06 01	200 kg	I tæt bakke under tag
Oliefiltre	16 01 07	200 kg	I tæt bakke under tag
Affald af elektrisk og elektronisk udstyr	16 02 13	50 kg	Under tag
Malingrester	08 01 11	30 kg	Under tag
Metaller	16 01 18	5 t	I container under tag
Pap	20 01 01	1 m ³	I container under tag
Papir	20 01 01	1 m ³	I container under tag
Dæk	16 01 03	11 m ³	I container
Palle-affald	20 01 38	15 m ³	Udendørs
Kabysaffald	20 03 01	2 t	I container under tag
Driftsaffald	20 03 01	2 t	I lukket container

6. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
8. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

2.3. Luftforurening

9. 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.
10. Hvis for eksempel kabysaffald forårsager lugtgener, kan kommunen stille krav om, at affaldet bortskaffes oftere. *
11. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
12. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:
 - Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

2.4. Affald

13. Affald, der spildes, 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.
14. 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.

2.5. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

15. Overjordiske tanke til fyringsolie 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. Udenørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
16. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
17. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
18. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
19. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
20. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
21. Vaskepladsen skal have tæt belægning med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
22. 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.

2.6. Støj

23. 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 tabel 2 angivne værdier:

Tabel 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 (1) Nordre Havn	70 dB	70 dB	70 dB	-
Blandet bolig og erhverv, centerområde	3B09 Emilievej (syd for Glørfeldtsvej, Margrethevej)	55 dB	45 dB	40 dB	55 dB
Etageboligområde	3B08 Værftsgården 3B09 Emilievej (nord for Glørfeldtsvej) 3B11 Slagterivej 3B33 Tangmosevej88	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 2017-2029 – se kort i Bilag 3

2.7. Egenkontrol

24. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

25. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år
26. Tilsynsmyndigheden kan højst en gang årligt, kræve dokumenteret at de i vilkår 23 angivne støjgrænser er overholdt, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen kan tillige kræves såfremt at vilkår 23 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 støjkilderne 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.

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.

2.8. Driftsjournal

27. 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 affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3. VILKÅR FOR SPILDEVANDSTILLADELSEN

Køge Kommune giver hermed Køge Havn tilladelse til at aflede spildevand fra miljøpladsen til det offentlige kloaksystem på nedenstående vilkår. Virksomheden har den 7. oktober 2021 sendt ansøgning om en spildevandstilladelse.

Lovgrundlag

Lovgrundlaget for at ændre vilkår er Miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, § 28, stk. 3.

Denne afgørelse kan påklages i henhold til reglerne i vedlagte klagevejledning.

3.1 Generelle forhold

1. De følgende typer spildevand må kun afledes til regnvandskloak:
 - overfladevand fra tagflader og befæstede arealer (med undtagelse af vaskepladsen).
2. De følgende typer spildevand må kun afledes til spildevandskloak:
 - vaskevand og overfladevand fra vaskepladsen,
 - sanitært spildevand.
3. Ved driftsuheld eller spild, der kan have betydning for spildevandsafledningen, skal Køge-Egnens Renseanlæg straks underrettes på tlf. 56 65 22 22. Straks efter skal Køge Kommunes Miljøafdeling orienteres på tlf. 56 67 67 67.
4. Et eksemplar af tilladelsen og en opdateret kloakplan skal til enhver tid forefindes på adressen og være tilgængelige for de(n) driftsansvarlige.
5. Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal Køge Kommune underrettes snarest og **senest 14 dage efter**.

3.2 Rensning af overfladevand

6. Overfladevand fra befæstede arealer skal afledes til regnvandskloak via egne olieudskillere med tilhørende sandfang, eller andre renseforanstaltninger med tilsvarende eller bedre renseseffekt. Olieudskillere skal have alarm for lagtykkelse og lav væskestand.

3.3 Indretning vaskepladsen

Spildevand fra vaskepladsen skal afledes til spildevandskloak via egnet olieudskillere med tilhørende sandfang, eller andre renseforanstaltninger med tilsvarende eller bedre renseseffekt. Olieudskillere skal have alarm for lagtykkelse og lav væskestand.

7. Vaskepladsen skal have tæt belægning og skal indrettes, så der ikke kan løbe overfladevand til eller fra pladsen fra de tilstødende arealer. Ved tæt belægning forstås en belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenede stoffer, der afledes fra vaskepladsen. Asfalt betragtes som en tæt belægning.
8. Rengørings- og vaskekemikalier skal opbevares, så der ikke er risiko for, at evt. spild kan ledes til kloak. Produkterne skal opbevares under tag.
9. Det skal være muligt at udtage en repræsentativ stikprøve af det rensede spildevand fra frit faldende vandstråle. Prøven skal kunne tages forinden tilledning af andre spildevandsstrømme og forinden afledning til kloakken. Anvendes en mekanisk anordning til frembringelse af frit faldende vandstråle, skal denne gennemløbes med vand i så lang tid, at prøven kan udtages repræsentativt.

3.4 Drift

10. Virksomheden må ikke anvende vaskekemikalier eller rengøringsmidler der indeholder, eller giver anledning til nedbrydningsprodukter, som er A- eller B-stoffer. A- og B-stoffer der indgår som konserveringsmidler eller farvestoffer og/eller ikke-vurderede stoffer må dog forekomme, hvis de udgør mindre end 1 % af produktet og der ikke forhandles produkter uden sådanne stoffer.

Hvis virksomheden anvender produkter mærket med ét af de to officielle miljømærker i Danmark der administreres af Miljømærkesekretariatet (det europæiske miljømærke EU-Blomsten eller det nordiske miljømærke Svanden), anses vilkåret for overholdt.

11. Drift og vedligeholdelse af sandfang og olieudskiller skal ske som følger:
 - a) Sandfang og olieudskiller skal tømmes efter behov dog mindst 1 gang årligt.
 - b) Sandfang skal senest tømmes og bundsuges, når 50 % af slamvolumen er fyldt op.
 - c) Hvis lagtykkelsen af det bundfældede materiale i olieudskilleren overstiger 10 cm, skal det fjernes.
 - d) Olieudskiller skal senest tømmes og bundsuges, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten.
 - e) Efter tømning, skal olieudskilleren fyldes med vand.
 - f) I forbindelse med hver bundtømning, og mindst hvert 5. år, skal olieudskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler.
 - g) Når olieudskilleren tømmes og bundsuges, skal der foretages en inspektion af installationen for synlige fejl og mangler. Inspektionen skal dog foretages mindst hvert 5. år.
 - h) Flydelukke skal efterses og renses.
 - i) Alarmer skal funktionsprøves mindst 1 gang årligt.
 - j) Pejling/inspektion skal som minimum udføres 1 gang årligt.
 - k) Før tømning af olieudskiller, skal koalescensfilter tages op, renses og inspiceres for defekter. Vedligeholdelse, herunder rengøring, af koalescensfiltre etc. skal ske i overensstemmelse med gældende lovgivning og de stillede vilkår. Det medfører, at rengøring af koalescensfiltre

skal ske uden risiko for forurening af jord, overfladevand, grundvand og kloak. Spildevand fra rengøring af koalescenselementer skal enten opsamles og bortskaffes som farligt affald, eller afledes via egnet olieudskiller med tilhørende sandfang. Hvis koalescensfiltre højtryksrens og/eller rengøres med vaskekemikalier, skal spildevandet herfra ledes via et andet koalescensfilter, inden afledning til kloak.

12. Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i udskillersystemet (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller på alarmen, skal disse udbedres inden fortsat brug. Medmindre der alene er tale om fejl på alarmen, skal Køge Kommune **straks, og inden tiltag til udbedringer iværksættes**, underrettes om dette.
13. Olieudskillere skal være tilmeldt den kommunale tømningsskema med mindre virksomheden har fået en fritagelse for tømningsskemaet.

3.5 Grænseværdier

14. Spildevandet fra vaskepladsen skal overholde grænseværdierne i tabel 3:

Tabel 3 Grænseværdier for spildevandsparametre

Parameter	Koncentrationskrav
pH	6,5 – 9,0
Suspenderet stof	500 mg/l
Cadmium	3 µg/l
Kobber	500 µg/l
Bly	100 µg/l
Zink	3.000 µg/l
DEHP	Ingen krav
Mineralsk olie	20 mg/l*

Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med miljøkvalitetsbekendtgørelsen².

*) Analysemetoden for mineralsk olie er DS/EN ISO 9377-2:2001.

3.6 Prøvetagning og analyse

15. Til dokumentation for at grænseværdierne er overholdt, skal virksomheden **1 gang årligt** lade udtage en repræsentativ stikprøve.

Stikprøven skal udtages i perioden november-marts, første gang i **november 2021 -marts 2022**.

Prøvetagning skal ske ved normal spidsbelastning og må tidligst gennemføres **8 uger efter** tømning af sandfang og olieudskiller.

² Bekendtgørelse nr. 1770 af 28/11/2020 om kvalitetskrav til miljømålinger, jf. Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske miljømålinger.

16. Spildevandsprøver skal udtages af et akkrediteret prøvetagningsfirma og analyseres af et akkrediteret laboratorium, jf. miljøkvalitetsbekendtgørelsen.
17. Til vurdering af om grænseværdierne er overholdt, må målingerne i stikprøverne af suspenderet stof, tungmetaller og mineralsk olie ikke overskride koncentrationskravene.
18. Hvis en grænseværdi er overholdt i 2 på hinanden følgende år, kan virksomheden efter aftale med Køge Kommune stoppe egenkontrollen med spildevandsparametre.

3.7 Tilsyn og kontrol

19. Hvis en grænseværdi overskrides i en spildevandsprøve, skal virksomheden **senest 1 måned** efter at dette er konstateret, lade udtage en supplerende spildevandsprøve til analyse for den eller de parametre, hvor grænseværdien er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at grænseværdierne er overholdt, anses vilkår 14 for overholdt.
20. Hvis den supplerende spildevandsprøve, jf. vilkår 19, viser overskridelse af grænseværdierne, skal virksomheden **senest en måned derefter**, fremsende en redegørelse til Køge Kommune for årsagen til overskridelsen, samt en handleplan for nedbringelse af belastningen.
21. Virksomheden skal føre driftsjournal over nedenstående. Oplysningerne skal forevises Køge Kommune på forlangende og skal opbevares af virksomheden i mindst 5 år.
 - a) Eventuelt årligt forbrug af vaskekemikalier og rengøringsmidler
 - b) Pejling, inspektion og tømning af sandfang og olieudskiller
 - c) Opsamlede og bortskaffede mængder af affald fra sandfang og olieudskiller, samt tidspunkt for tømning
 - d) Funktionsprøvning af lagtykkelsesalarm i olieudskiller
 - e) Rensning og udskiftning af koalescensfilter
 - f) Fejl og mangler, samt udbedringer, reparationer og evt. udførte tæthedsprøvninger af sandfang og olieudskiller
 - g) Datablade på afløbsinstallationer, samt eventuelle vaskekemikalier og rengøringsmidler

4. Øvrige lovgivning

Modtagebekendtgørelsen

Ifølge § 1 i Bekendtgørelse om modtagefaciliteter for affald fra skibe, om skibes aflevering af affald og havnes affaldsplaner (Modtagebekendtgørelsen, BEK nr. 1348 af 16/06/2021) skal der i alle danske havne etableres modtagefaciliteter for affald og lastrester, der stammer fra de skibe, der normalt anløber havnen. Ifølge § 11 i bekendtgørelsen har skibsføreren på et skib, der anløber en havn, pligt til at sørge for, at affald afleveres til havnens modtagefacilitet. Oplysninger om modtagefaciliteterne findes på Køge Havns hjemmeside, "Modtageordning for skibsassald".

Risikobekendtgørelsen

Kommunen vurderer, at miljøpladsen ikke er omfattet af Risikobekendtgørelsen (BEK nr. 1666 af 14. december 2006).

Affaldsdatasystemet

Det har vist sig, at Miljøpladsen ikke skal indberette indsamlet affald i Affaldsdatasystemet.

Elektronikaffaldsbekendtgørelsen

Håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr er omfattet af Elektronikaffaldsbekendtgørelsen (BEK nr. 1276 af 6. juni 2021).

Miljøbeskyttelsesloven

I § 4 stk. 4 i Miljøbeskyttelsesloven står:

"Den, der har forårsaget forurening af luft, vand, jord eller undergrund eller skabt risiko for, at en sådan forurening kan opstå, skal foretage de nødvendige foranstaltninger til at søge følgerne af forureningen effektivt forebygget eller afværget. Derudover skal den hidtidige tilstand søges genoprettet."

Jordforureningsloven

I § 38 a og c i Jordforureningsloven står:

"En miljøskade eller en overhængende fare for en miljøskade forstås i overensstemmelse med §§ 7-11 i miljøskadeloven."

og

"Den ansvarlige for en overhængende fare for en miljøskade skal straks iværksætte de nødvendige forebyggende foranstaltninger, der kan afværge den overhængende fare for en miljøskade. Den ansvarlige for miljøskaden skal straks iværksætte ethvert praktisk gennemførligt tiltag, der kan begrænse skadens omfang og forhindre yderligere skade."

Lov om erstatning for miljøskader

På miljøpladsen foregår der oplagring af affald i flere end 4 containere og modtagelse af olieaffald. Miljøpladsen er derfor omfattet af lov om erstatning for miljøskader³ da aktiviteten er omfattet af punkt K2 i bilaget i loven. I bilaget står:

K. Affald. Oplagring, deponering, behandling, destruktion, genbrug m.v.

2. Anlæg for behandling eller oparbejdning af affald samt nedknusning af affald. Anlæg for oplagring eller deponering af affald, herunder containerpladser med flere end 4 containere, fyldpladser, lossepladser og specialdepoter samt modtagestationer eller modtagepladser for olie- eller kemikalieaffald.

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

³ Lov nr. 994 af 09/09/2014 om erstatning for miljøskader.

5. UDTALELSER

Virksomhedens bemærkninger

Den 4. november 2021 sendte virksomheden følgende bemærkninger:

"Mange tak for tilsendte.

Jeg har nu været igennem materialet, og jeg har kun nedenstående kommentarer.

Har jeg forstået det ret, at olietanken, som bliver stående hvor den er, fortsat er i orden?

Vi får opgraderet olieudskilleren med alarm for lagtykkelse og lav væskestand.

3.4 pkt 13 – jeg går ud fra at olieudskilleren i dag er tilmeldt af Køge Jorddepot. Kan du ændre den til Køge Havn, eller skal den anmeldes på ny?"

Kommunen vil arbejde videre med disse emner, men de har hverken konsekvenser for denne miljøgodkendelse eller spildevandstilladelse.

VVM

Ansøgningen er vurderet i forhold til VVM-reglerne i Miljøvurderingsloven⁴.

Køge kommunen har udarbejdet en VVM-screening, hvor det er vurderet, at det ansøgte ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Der skal således ikke udarbejdes en VVM-redegørelse. Afgørelsen, som er meddelt efter planlovens regler, offentliggøres selvstændigt på Køge Kommunes hjemmeside.

⁴ LBK nr. 1976 af 27/10/2021: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

6. MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Følgende materiale og oplysninger (ansøgningen dateret den 7-10-2021) har ligget til grund for tillægget til miljøgodkendelsen og omfatter den miljøtekniske beskrivelse:

- Hoveddokument for ansøgningen
- Konflikt rapport for ansøgningen
- Bilag Spildevand
- Excelark med affaldsfraktioner
- Bilag VVM
- Tegning ny miljøplads
- Kloaktegning
- løbende dialog og tilsyn på virksomheden

7. MILJØTEKNISK VURDERING

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

Listepunkt og standardvilkår for visse listevirksomheder

På miljøpladsen modtages både farligt affald og ikke farligt affald. I Bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed (BEK nr 486 af 25/05/2012) findes standardvilkår for modtagelse af farligt affald (K 203) og modtagelse af ikke farligt affald (K 212). Kommunen vurderer, at standardvilkårene ifølge K 212 dækker aktiviteterne på miljøpladsen, da disse standardvilkår også stiller krav til opbevaring af farligt affald, og da der ikke foregår omlastning af farligt affald.

Listebetegnelse K 203 omfatter:

”Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af eller punkterne K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.”

Derfor vurderer kommunen, uanset, at der foregår opbevaring af farligt affald på miljøpladsen, at aktiviteterne er omfattet af listepunkt K 212 og ikke K 203. Kommunen anvender derfor kun standardvilkårene til K 212.

Placering

Miljøpladsen er etableret på matrikel nr. 283I Køge Bygrunde (delvis) (se bilag 3 og 4). Matriklen er omfattet af Lokalplan 115 Køge Unitterminal område II.

Lokalplanområdet må anvendes til industri-, håndværks-, handels- og oplagsvirksomhed, der har tilknytning til havne-, transport- og logistikerhverv.

Delområde II må anvendes til havneformål i form af industri- og værkstedsvirksomhed samt tekniske anlæg, som har naturlig tilknytning til en container-, massegods-, projektgods-, stykgods- og ro-ro havn. Der må indrettes service/administration, fællesanlæg og lignende med driftsmæssig tilknytning til havnen.

På Køge Marina findes den forureningsfølsomme anvendelse, som ligger tættest på miljøpladsen. Miljøpladsen er placeret 50 m syd for Køge Marina. Mellem miljøpladsen og Køge Marina er der etableret en støjvold og en støjskærm.

Natura 2000 områder og bilag IV-arter:

Miljøpladsen ligger i en afstand af ca. 1,2 km fra nærmeste Natura 2000 område Ølsemagle Revle og 1,5 km til Køge Å og 430 meter fra nærmeste lokalitet med beskyttede naturtyper ved Østre Sandmarksvej 11. Miljøpladsen ligger i en afstand af 1,7 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (springfrø mod syd-øst). 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). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder.

Nedenstående vises udpegningsgrundlaget for Ølsemagle Revle og Køge Å.

Ølsemagle Strand og Stauings 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 langs vandløb eller skyggende skovbryn (6430)	*Elle- og askeskove ved vandløb, 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.*

Miljøpladsen vurderes ikke at kunne medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder, Natura 2000 områdenes udpegningsgrundlag eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens meget begrænsede emissioner i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter. Der gives ikke i denne miljøgodkendelse tilladelse til direkte udledning af processpildvand. Derfor udgør miljøgodkendelsen ikke en risiko for at bidrage med vandbårne næringsstoffer, eller med andre skadelige stoffer til et Natura2000 område.

Det er således Køge Kommunes vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

Indretning og drift

Ansøgningen beskriver indretning og drift. Til sikring af at affald oplagres og bortskaffes ifølge reglerne, stiller kommunen vilkår om:

- udarbejdelse af driftsinstrukser,
- håndtering af affald, der ikke er omfattet af miljøpladsens liste af, hvilke typer affald miljøpladsen må modtage.

Vilkår 4 indeholder en liste over hvilke typer affald miljøpladsen må modtage. Vilkårene stiller skrapere krav for opbevaring af affald, som ikke er på listen.

Bedste tilgængelige teknik

Miljøstyrelsens standardvilkår tager højde for bedste tilgængelige teknik. Kommunen vurderer, at virksomheden kan overholde standardvilkårene.

Luftforurening

Emissioner af luftforurenede stoffer ved opbevaring af (farligt) affald og aktiviteterne på miljøpladsen er begrænsede, og kommunen vurderer derfor, at immissionskravene for luftforurening ved skel overholdes.

Lugt

Kommunen har ikke modtaget klager om lugt på grund af aktiviteter på den tidligere miljøplads. Kommunen vurderer, at kabysaffald kan forårsage lugtgener om sommeren. Kommunen stiller derfor et vilkår om, at kommunen stille krav om, at for eksempel kabysaffald bortskaffes oftere, hvis affaldet forårsager lugtgener.

Spildevand

Der afledes processpildevand til den offentlige spildevandskloak fra en vaskeplads på Køge Havns miljøplads.

I vilkårene stilles der krav til alarm, men ikke til flydelukke, da et flydelukke kan forårsage jordforurening.

Virksomheden anvender en højtryksrenser på vaskepladsen, men bruger ikke sæbe. Der kan afledes maks. 16 l/minut (0,267 l/s) fra højtryksrenseren til

olieudskilleren. Det er også muligt at benytte en almindelig $\frac{3}{4}$ " vandslange. Det vil dog ikke ske på samme tid.

Olieudskilleren har en kapacitet på 10 l/s og sandfanget har en kapacitet på 1960 l. Begge har en kapacitet som er stor nok ifølge nedenstående beregning. Afgørende er dog, om koncentrationsgrænseværdierne overholdes.

Beregning olieudskiller

225	m ² vaskeplads
0,27	l/s ydelse højtryksspuler (kapacitet 16 l/min)
1	l/s almindelig $\frac{3}{4}$ " vandslange
2	densitetsfaktor fd, da der forventes motorolie

Dimensionsgivende vandstrøm

Regnvandsstrøm: $q_r = 225 \times 0,015 \times 1,1$ (klima) = 3,71 l/s

Spildevandsstrøm: $q_s = 1 \times 2$ (emulsionsfaktor) $\times 2$ (fd) = 4

NS = 4 + 2,4 = 6,4

OBU har en kapacitet på 10 l/s

Sandfang til vaskeplads

640 liter: NSx300/fd (da der er tale om en lastbilvaskeplads)

Sandfanget har en kapacitet på 1960 liter.

Kapaciteten på olieudskilleren og sandfanget er i orden.

Overfladevand fra befæstede arealer afledes i østlige retning (til Junckers afskærende regnvandsledning via en olieudskiller).

Støj

Miljøpladsen er i drift mandag-fredag fra 6:00 til 17:00. Det er muligt, at et skib rekvirerer, at affald afhentes om aftenen eller om natten, men det sker ikke i praksis.

På Køge Marina findes den forureningsfølsomme anvendelse, som ligger tættest på miljøpladsen. Mellem miljøpladsen er der etableret en støjvold og en støjskærm. Boliger ligger på mindst 280 meter fra miljøpladsen. Lystbåde kan være placeret på mindst 50 m fra miljøpladsen.

Som udgangspunkt betragtes lystbådehavne ikke som støjfølsomme, og de er ofte placeret i områder med støj. Gennem en række konkrete afgørelser i danske

kommuner er der skabt den hyppigt anvendte praksis, at grænseværdien for støj fra virksomheder er 55 dB(A) døgnet rundt. Begrundelsen for denne grænseværdi, der er højere end grænseværdierne for boligområder, er, at lystbådehavne af de fleste opfattes som et sted, hvor der er mere støj end fx på en campingplads på grund af vindens susen i masterne, vandet, den ofte mere "rå" beliggenhed, støj fra motorer, pumper osv. Kommunen stiller derfor et støjkrav på lystbådehavnen på 55 dB(A) døgnet rundt.

Kommunen vurderer, at miljøpladsen kan overholde vilkårene om støj i denne miljøgodkendelse.

Affald

Vilkårene stiller krav til opbevaring og håndtering af affald på ejendommen. Følgende typer findes på virksomheden.

Affaldsfraktioner	EAK-koder	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag	Oplagringsmåde og -sted
Fejeaffald	16 10 01	90 t	30 t	Tæt container med låg
Slopvand	13 04 03	50 t	8 t	Palletank under tag med opsamlingsbakke
Spildolie	13 02 08	2 t	1 t	Palletank under tag med opsamlingsbakke
Blyakkumulatorer	16 06 01	200 kg	200 kg	I tæt bakke under tag
Oliefiltre	16 01 07	500 kg	200 kg	I tæt bakke under tag
Affald af elektrisk og elektronisk udstyr	16 02 13	100 kg	50 kg	Under tag
Malingrester	08 01 11	30 kg	30 kg	Under tag
Metaller	16 01 18	15 t	5 t	I container under tag
Pap	20 01 01	2 m ³	1 m ³	I container under tag
Papir	20 01 01	2 m ³	1 m ³	I container under tag
Dæk	16 01 03	11 m ³	11 m ³	I container
Palle-affald	20 01 38	100 m ³	15 m ³	Udendørs
Kabysaffald	20 03 01	20 t	2 t	I container under tag
Driftsaffald	20 03 01	10 t	2 t	I lukket container

Tanke, jord og grundvand

Kommunen vurderer, at standardvilkårene tager tilstrækkelig højde for beskyttelse af jord og grundvand. Området har ingen drikkevandsinteresser.

Til- og frakørsel

Kommunen vurderer, at der ikke vil opstå støjgener på grund af til- og frakørsel.

Uheld og unormal drift

Kommunen stiller krav om at virksomheden har forsyninger (spildbakke, tætte arealer, m.m.) og procedurer for at undgå og afværge miljøskade ved uheld og unormal drift.

Foranstaltninger i forbindelse med virksomhedens ophør

Kommunen kræver i vilkårene, at virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand ved driftsophør.

Bilag 1. Klagevejledning

Miljøgodkendelsen vil blive bekendtgjort på Køge Kommunes hjemmeside den 11. november 2021.

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 9. december 2021.

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-foedevareklagenaevnet/>

Du logger på Klageportalen med NEM-ID. 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 § 28 og § 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 den offentlige bekendtgørelse, 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 Havn, Niels-Erik Sunesen**, nes@koegehavn.dk
- **Køge Havn, Susanne Thilqvist**, sth@koegehavn.dk
- **Miljøstyrelsen**, mst@mst.dk
- **Embedslægeinstitutionen, Tilsyn og Rådgivning Øst (Sjælland)**
(Styrelsen for patientsikkerhed), stps@stps.dk
- **Danmarks Naturfredningsforening**, dnkoege-sager@dn.dk
- **KLAR Forsyning – Køge-egnens Renseanlæg samt øvrige renseanlæg**, klar@klarforsyning.dk og **Mia Lerche** mle@klarforsyning.dk
- **Danmarks Sportsfiskerforbund**, lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
post@sportsfiskeren.dk og nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk
- **Danmarks Fiskeriforening**, mail@dkfisk.dk
- **Dansk Sejlunion**, ds@sejlsport.dk
- **Danmarks Idræts-forbund**, dif@dif.dk, att: konsulentafdelingen,
Idrættens Hus, 2605 Brøndby
- **ETK Brand & Redning Køge**, brand.redning@koege.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnets post skal fremsendes **pr. e-mail**. I de tilfælde, hvor Natur- og Miljøklagenævnets journalnummer er kendt, bedes dette påført (gerne i emnefeltet). **Officiel post sendes til nmkn@nmkn.dk**.

Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden



