

Tillæg nr. 6:

Miljøgodkendelse til øget omsætning af kabler mv.

Stena Recycling A/S, Køge

---



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

Stena Recycling A/S  
Nordhavnsvej 16  
4600 Køge  
Att: Steen Hansen; steen.hansen@stenarecycling.com

Dato

Dokumentnummer

Teknik- og

Miljøforvaltningen

Plan, Byg og Miljø

Dato 30. april 2026

2026-003294-8

**Tillæg 6 til Miljøgodkendelse af Stena Recycling A/S, Nordhavnsvej 16 samt 19, 4600 Køge:**

**Øget omsætning af kabler mv.**

**Godkendelsen gives efter § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22/12/2025**

Listebetegnelse:

K212: 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<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattende af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Biaktivitet:

K203: 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 omfattende af listepunkt 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 listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Virksomhedens beliggenhed:

Nordhavnsvej 16 og 19, 4600 Køge

Matr.nr.:

313i, 313g og 313n Køge Bygrunde, Køge  
Del af 313c, Køge Bygrunde, Køge  
(kajareal – kajplads 46, 47 og 48)

CVR-nr./ P-nr.:

24 20 83 62 / 1.006.408.736

**Køge Rådhus**  
**Torvet 1**  
**4600 Køge**

[www.koege.dk](http://www.koege.dk)

Tlf. 56 67 67 67  
Fax 56 65 54 46

**Kontakt:**  
**Mette Ørom Dahlin**  
**Direkte tlf. 56672435**

**Mail:**  
[mette.dahlin@koege.dk](mailto:mette.dahlin@koege.dk)  
**KS: JDB**

Kontaktpersoner: Steen Hansen; [steen.hansen@stenarecycling.com](mailto:steen.hansen@stenarecycling.com)  
Tlf. 24 69 98 46  
Mie Pedersen; [mie.pedersen@stenarecycling.com](mailto:mie.pedersen@stenarecycling.com)

Virksomhedens ejerforhold: Stena Recycling A/S  
Banemarksvej 40  
2605 Brøndby

Grundejer: Stena Recycling A/S  
(Nordhavnsvej 16)

Køge Havn  
Baltic Kaj 1  
4600 Køge  
CVR-nr.: 25 92 51 65  
(Nordhavnsvej 11+kajareal)

Venlig hilsen

Mette Ørom Dahlin  
miljøsagsbehandler

## INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE .....	2
1 INDLEDNING .....	3
1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning .....	3
2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN.....	4
2.1 Generelt.....	4
2.2 Vilkår om indretning og drift .....	4
2.3 Vilkår om støj .....	7
2.4 Vilkår om affald.....	7
2.5 Vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	7
2.6 Vilkår om egenkontrol .....	7
2.7 Vilkår om driftsjournal.....	7
2.8 Øvrige krav og oplysninger .....	7
3 UDTALELSER .....	7
3.1 Virksomhedens bemærkninger .....	7
3.2 Miljøvurderingsloven (VVM) .....	7
3.3 Bedste tilgængelige teknik .....	7
4 MILJØTEKNISK VURDERING .....	8
4.1 Miljømæssig regulering af virksomheden fremover mht. virksomhedskategori .....	8
4.2 Placering .....	9
4.3 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter).....	9
4.4 Indretning og drift .....	10
4.5 Bedste tilgængelige teknik .....	11
4.6 Luftforurening .....	11
4.7 Lugt .....	11
4.8 Støj.....	11
4.9 Affald og farligt affald.....	11
4.10 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	14
4.11 Egenkontrol og driftsjournal .....	14
4.12 Sikkerhedsstillelse .....	14
Bilag 1. Klagevejledning mv.....	15
Bilag 2. Underretning om afgørelsen .....	16
Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden .....	17
Bilag 4. Situationsplan over virksomhedens ændrede aktiviteter.....	18

# 1 INDLEDNING

Stena Recycling A/S har den 27. februar 2026 ansøgt om miljøgodkendelse for øget omsætning af kabler med og uden farlige stoffer samt modtagelse af ny fraktion Li-ionbatterier for Stena Recycling A/S beliggende Nordhavnsvej 16 og 19, 4600 Køge.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Denne miljøgodkendelse er tillæg nr. 6 til virksomhedens samlede miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

Virksomheden er af Køge Kommune placeret under følgende listepunkter:

## **Hovedaktivitet:**

K212: 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<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 21 i Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

## **Biaktivitet:**

K203: 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 listepunkt 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 listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 17 i Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

## **1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning**

Hovedaktiviteten på Stenas anlæg i Køge er et anlæg for oplagring, omlastning og sortering jern- og metalfraktioner samt et anlæg for forberedelse til nyttiggørelse af jern- og metalfraktioner med en mobil saks til neddeling af primært jernemner.

Derudover har Stena modtagelse af diverse fraktioner af farligt affald, der har relation til modtagelse af jern- og metalfraktionerne.

Der ønskes tilladelse til øget omsætning af kabler med og uden farlige stoffer, idet der forventes en øget omsætning af fraktionerne. Der er tale om en udvidelse af aktiviteter der foregår i mindre grad i forvejen på havnen.

I forbindelse med modtagelse af jern- og metalskrot frasorteres Stena uønskede emner og især en stigende mængde Li- ionbatterier. Det er der særlig opmærksomhed på grundet øget brandfare. Derfor søges er samtidig ansøges om tilladelse til modtagelse af Li-ionbatterier som en ny fraktion.

Ved modtagelse af større maskiner ønsker Stena tillige mulighed for at suge væsker op fra maskiner, hvor disse ikke er tømt forinden. Det kan dreje sig om opsugning af spildolie eller kølervæsker. Denne aktivitet ønskes også godkendt.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15/11/2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

## 2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed Stena Recycling A/S, Køge, Tillæg 6: Miljøgodkendelse til øget omsætning af kabler mv. 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 miljøgodkendelse af 4. maj 2017 samt tillæg 2 og 4 gælder også for de nye ansøgte aktiviteter dog med undtagelse af følgende:

### **Ophævelse af diverse vilkår i tillæg nr. 4 af den 26. oktober 2023:**

Med dette tillæg 6 udskiftes vilkår 3 og vilkår 11 i tillæg 4 af den 26. oktober 2023 med vilkår 3 og vilkår 11 i dette tillæg.

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 tillæg 6 og dettes vilkår. En kopi af tillæg 6 skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. Tillæg 6 bortfalder, hvis den ikke udnyttes senest 2 år efter datoen for endelig meddelelse af godkendelsen.

### **2.2 Vilkår om indretning og drift**

Følgende vilkår 3 erstatter vilkår 3 tillæg 4 af 26. oktober 2023:

3. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte råvare/affaldsfraktioner i de angivne mængder.

**Tabel 1**

Råvare/affald	Placering	EAK-kode	Årlig mængde	Max. oplag
Jernskrot*	313 i + g + n	02 01 10	60.000 tons	15.000 tons
	313 i + g	16 01 17		
	313 i + g + n	17 04 05		
	313 i + g + n	17 04 07		
	313 i + g + n	19 12 02		
	313 i + g + n	20 01 40		
Jernspåner	313 i + g	12 01 01		
Metalskrot	313 i + g	02 01 10		
	313 i + g	16 01 18		
	313 i + g	17 04 01 - 07		
	313 i + g	17 04 11		
	313 i + g	19 12 03		
	313 i + g	20 01 40		
Metalspåner	313 i + g	12 01 03		
Formateriale	313 i + g samt kajareal (2 permanente båse)	20 01 40	120.000 tons	
Restkarosserier	313 i og g	16 01 06		
Hvidevarer (LDA)****	313 i og g	20 01 36		
Blyakkumulatorer	313 i + g	<b>16 06 01</b>	800 tons	80 tons
Elektronikskrot	313 i + g + n	20 01 36	30 tons	2 tons
Dæk***	313 n	16 01 03	600 tons	50 tons
Pap, papir og plastik	313 i + g + n	15 01 01	10 tons	3 tons
Bore-/skæreolie	313 i + g	<b>12 01 09</b>	100 tons	5 tons
Spildolie (motor- og gearolie)	313 i + g	<b>13 02 08</b> <b>13 07 01</b>	1 tons	1 tons
Kølervæske	313 i + g	<b>16 01 14</b>	0,2 tons	0,2 tons
Elmotorer*	313 i + g + n	16 02 14	500 tons	250 tons
Kabler og ledninger med farlige stoffer**	313 i + g	<b>17 04 10</b>	150 tons	40 tons
Kabler og ledninger uden farlige stoffer***	313 i + g + n	17 04 11 16 02 16 20 01 36	5000 tons	500 tons
Fast olieholdigt affald(kattegrus)	313 i + g	<b>15 02 02</b>	0,5 tons	0,2 tons
Gasflasker	313 i + g	<b>16 05 04</b> 16 05 05	2 tons	0,3 tons
Li-ion batterier*****)	313 i + g	<b>20 01 33</b>	1 tons	0,2 tons

\*) opbevaring af jernskrot og elmotorer på matr.nr. 313n må kun ske på emulsionsforseglet asfaltbelægning.

\*\*) opbevaring af kabler og ledninger med farlige stoffer må kun ske i lukket tæt container jfr. vilkår 36 i miljøgodkendelse fra 2017

\*\*\*) Opbevaring af dæk samt kabler og ledninger uden farlige stoffer på matr.nr. 313 n skal foregå i containere eller på emulsionsforseglet asfaltbelægning tydeligt adskilt fra andet affald.

\*\*\*\*) "Hvidevarer (LDA)" indeholder ikke fraktionerne køleskabe og fryser og skal ved modtagelse være saneret og kontrolleret i overensstemmelse med Stenas fremsendte instruktion 5.01 Håndtering af LDA (jfr. mail af 29. september 2023).

\*\*\*\*\*) Li-ionbatterier skal oplagres i plastfade og pakkes sammen med vermiculite (sikring mod kortslutning/brandfare og absorberer væske). Opbevaring og behandling skal være i overensstemmelse med batteribekendtgørelsens<sup>2</sup> samt batteriforordningens<sup>3</sup> bestemmelser.

Følgende vilkår 11 erstatter vilkår 11 i tillæg 4 af 26. oktober 2023.

11. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 2

Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 2, kolonne 3,

**Tabel 2**

Fraktion	EAK Kode	Opbevaring på virksomheden	Max. oplag
Akkumulatorer til videresalg	<b>16 06 01</b>	Overdækket på plads med lukket sump i batterikasser.	80 tons
Motor- og gearolie Dieselolie (spildolie)	<b>13 02 08</b> <b>13 07 01</b>	I 200 l plasttromler under tag på spildbakke	1 tons
Kølevæske	<b>16 01 14</b>	I 200 l plasttromler under tag på spildbakke	0,2 tons
Bore/skæreolie	<b>12 01 09</b>	I palletanke under tag på spildbakke	5 tons
Fast olieholdigt affald(kattegrus)	<b>15 02 02</b>	I plasttromle under tag med tæt låg	0,2 tons
Gasflasker	<b>16 05 04</b> 16 05 05	I bure udendørs	0,3 tons
Kabler eller ledninger med farlige stoffer	<b>17 04 10</b>	Overdækket og i lukket container	40 tons
Li-Ion Batterier	<b>20 01 33</b>	I plasttromle under tag med tæt låg pakket med vermiculite	0,2 tons

<sup>2</sup> Bekendtgørelse 2025-06-20 nr. 986 om supplerende bestemmelser til forordning om batterier og udtjente batterier

<sup>3</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2023/1542 af 12. juli 2023 om batterier og udtjente batterier (batteriforordningen).

### **2.3 Vilkår om støj**

(Reguleres efter Stena Recyclings tillæg 4 af 26-10-2023 vilkår 15-18.)

### **2.4 Vilkår om affald**

(Reguleres efter Stena Recyclings miljøgodkendelse af 4. maj 2017 vilkår 23-26.)

### **2.5 Vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

(Reguleres efter Stena Recyclings miljøgodkendelse af 4. maj 2017 vilkår 19-20 samt vilkår 12 i oprindelig miljøgodkendelse fra 2017)

### **2.6 Vilkår om egenkontrol**

(Reguleres efter Stena Recyclings tillæg 4 af 26. oktober 2023 vilkår 21- 23)

### **2.7 Vilkår om driftsjournal**

(Reguleres efter Stena Recyclings tillæg 4 af 26. oktober 2023 vilkår 24- 26)

### **2.8 Øvrige krav og oplysninger**

Køge Kommune henleder opmærksomheden på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader<sup>4</sup> 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 mv. Miljøgodkendelsen er gældende fra datoen for meddelelse af afgørelsen. Vilkår i afgørelsen skal således også overholdes fra denne dato.

## **3 UDTALELSER**

### **3.1 Virksomhedens bemærkninger**

Et udkast til miljøgodkendelsen har været fremsendt til virksomheden 23. april 2026. Køge Kommune har modtaget virksomhedens bemærkninger til miljøgodkendelsen med mail 30. april 2026. Alle fremsendte bemærkninger er vurderet og der er efterfølgende indarbejdet relevante ændringer.

### **3.2 Miljøvurderingsloven (VVM)**

Køge Kommune vurderer, at ændringen jfr. dette tillæg 6 ikke er omfattet af Miljøvurderingslovens<sup>5</sup> bilag 2 pkt. 13a, der omhandler udvidelser eller ændringer af allerede godkendte aktiviteter. Vi vurderer, at aktiviteten ikke har væsentlig skadelig virkning på miljøet og, at det derved ikke kræver en VVM-screening.

### **3.3 Bedste tilgængelige teknik**

Miljøgodkendelsen omhandlende K212 og K203 er baseret på Miljøstyrelsens standardvilkår, som er i overensstemmelse med kravene om bedste tilgængelige teknik.

---

<sup>4</sup> Lov nr. 994 af 9. september 2014 om erstatning for miljøskader.

<sup>5</sup> Miljøvurderingsloven: Lovbekendtgørelse nr 4 af 03/01/2023

## 4 MILJØTEKNISK VURDERING

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

### 4.1 Miljømæssig regulering af virksomheden fremover mht. virksomhedskategori

#### Hovedaktivitet:

K212: 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<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 21 i Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

#### Biaktivitet:

K203: 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 listepunkt 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 listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 17 i Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

#### Affaldstyper omfattet af K203 fremover:

Fraktion	EAK Kode	Opbevaring på virksomheden	Max. oplag
Motor- og gearolie	<b>13 02 08</b>	I 200 l plasttromler	1 tons
Dieselolie	<b>13 07 01</b>	under tag på spildbakke	
Køler væske	<b>16 01 14</b>	I 200 l plasttromler	0,2 tons
		under tag på spildbakke	
Bore/skæreolie	<b>12 01 09</b>	I palletanke	5 tons
		under tag på spildbakke	
Fast olieholdigt affald (kattegrus)	<b>15 02 02</b>	I plasttromle	0,2 tons
		under tag med tæt låg	
Gasflasker	<b>16 05 04</b> 16 05 05	I bure udendørs	0,3 tons
Kabler eller ledninger med farlige stoffer	<b>17 04 10</b>	Overdækket og i lukket container	40 tons
Li-Ion Batterier	<b>20 01 33</b>	I plasttromle under tag med tæt låg	0,2 tons

Sum af farligt affaldstyper omfattet af K203 er 46,9 tons.

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15/11/2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Stena Recycling har ved en fejl i forbindelse af tillæg 4 været reguleret af biaktiviteten punkt 5.5: Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

På Miljøstyrelsens hjemmeside er der beskrevet, at listepunkt K 212 kun omhandler ikke-farligt affald bortset fra elektronikaffald, transformatorer, spåner med rester af olie/kølesmøremiddel, batterier og akkumulatorer. Såfremt der også på virksomheden tilføres andet farligt affald med henblik på omlastning og lignende før videresendelse til oparbejdning eller bortskaffelse, er virksomheden også omfattet af K 203.

Det er således oplagene af motor- og gearolie, diesel, kølervæske, bore/skæreolie, kattegrus, gasflasker og kabler med farlige stoffer samt Li-ion batterier der gør, at listepunkt K203 kommer i spil. Dette oplag må maksimalt udgøre 50 tons svarende til kapacitetsgrænsen i K203 for midlertidig oplag.

Det øvrige oplag af farligt affald (80 tons akkumulatorer) er omfattet af K212 og reguleres ikke under K203. Det betyder at Stena ikke overskrider max. grænsen for regulering efter punkt 5.5, da der kun er 46,9 tons farligt affald reguleret efter K203 pt.

I forbindelse med biaktiviteten tidligere omhandlende bilag 1 punkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen har virksomheden udarbejdet en BAT-tjek liste over farligt affaldsfraktionen, da de på daværende tidspunkt var omfattet af BAT konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg af 17. august 2018. Stena Recycling A/S er ikke fremover omfattet af denne BAT konklusion jfr. ovenstående, da aktiviteten reguleres efter punkt K203 fremover, hvoraf BAT-kravene er indreguleret.

Der skal heller ikke af samme årsag udarbejdes basistilstandsrapport, da biaktiviteten ikke fremover reguleret under i Godkendelsesbekendtgørelsen bilag 1 pkt. 5.5 i forbindelse med godkendelse jfr. Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Dette bevirker tillige, at vilkår 3 og vilkår 11 fra tillæg 4 omhandlende regulering af farligt affald ophæves og derfor nu reguleres under den nye virksomhedskategori K203 via nye vilkår i dette godkendestillæg.

## **4.2 Placering**

Stena Recycling A/S's aktiviteter er etableret på ejendommene 313i, 313g og 313n Køge Bygrunde, Køge samt på en del af 313c, Køge Bygrunde, Køge (kajareal – plads 46, 47 og 48).

Ejendommene er beliggende i den sydlige del af Køge Havn, som er omfattet af lokalplan 3-44, som er udlagt til erhvervsområde.

Afstanden til nærmeste boligområde, beliggende vest for virksomheden, er 600-700 m, og mellem virksomheden og boligområdet ligger en række industri og lagerbygninger.

## **4.3 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter)**

### *Naturbeskyttelsesloven*

Der er ikke vandløb eller naturområder omfattet af Naturbeskyttelseslovens<sup>7</sup> §3 på eller i

---

<sup>7</sup> Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 927 af 28. juni 2024.

umiddelbar nærhed af virksomhedens område. Nærmeste naturtyper omfattet af NBL § 3 er strandeng og overdrev og Køge Å ca. 1 km syd og vest for oplagsarealet. Virksomhedens aktiviteter og miljøpåvirkninger begrænser sig til selve oplagsarealet og vil således ikke kunne medføre påvirkninger af naturområderne på den afstand af virksomheden.

#### *Vurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen*

Godkendelser efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 er omfattet af § 7, stk. 6, punkt 6 i habitatbekendtgørelsen<sup>8</sup> Det betyder, at der før der træffes afgørelse i sagen, skal foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke arter på habitatdirektivets bilag IV eller et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Habitatområde er H131 Køge Å med udløb af Køge Å ca. 0,6 km oplagsarealet. Udløbet fra Køge Å sker i sydlige havnebassin. Udpegningsgrundlaget er næringsrig sø (3150), vandløb (3260), å-mudderbanke (3270, urtebræmme (6430), elle- og askeskov (91E0) og pigsmerling (1149). Denne aktivitet på virksomhedens område vurderes ikke at udgøre nogen væsentlig negativ påvirkning af udpegningsgrundlaget for habitatområde H131.

Oplagsarealet ligger ca. 2 km syd for habitatområde H130 Ølsemagle Strand og Staunings Ø. Udpegningsgrundlaget, som vil kunne påvirkes af projektet, er lagune (1150), strandeng (1330), forklit (2110), grå/grøn klit (2130), tør hede (4030), surt overdrev (6230), vadeflade (1140) og bugt (1160). Heller ikke for dette habitatområde udgør aktiviteterne nogen væsentlig negativ påvirkning af udpegningsgrundlaget.

#### *Særligt beskyttelseskrævende arter*

Køge Kommune kender ikke til konkrete forekomster af bilag 4-arter inden for projektområdet. Nærmeste forekomster af bilag IV-arter er sporadiske yngleforsøg af Spidssnudet Frø i naturtyperne 1 km syd for virksomheden. Disse områder bliver ikke påvirket.

#### **Samlet vurdering**

Kommunen vurderer, at projektet kan gennemføres som ansøgt uden væsentlig negativ påvirkning af et Natura 2000-område eller af arter på habitatdirektivets bilag IV, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

#### **4.4 Indretning og drift**

Hovedaktiviteten på Stenas anlæg i Køge er et anlæg for oplagring, omlastning og sortering jern- og metalfraktioner samt et anlæg for forberedelse til nyttiggørelse af jern- og metalfraktioner med en mobil saks til neddeling af primært jernemner.

Derudover har Stena modtagelse af diverse fraktioner af farligt affald, der har relation til modtagelse af jern- og metalfraktionerne.

Der ønskes tilladelse til øget omsætning af kabler med og uden farlige stoffer, det der forventes en øget omsætning af fraktionerne. Der er tale om en udvidelse af aktiviteter, der foregår i mindre grad i forvejen hos virksomheden.

I forbindelse med modtagelse af jern- og metalskrot frasorteres Stena uønskede emner og især stigende mængder Li- ionbatterier. Det er der særlig opmærksomhed på grundet øget brandfare. Derfor ansøges der samtidig om tilladelse til modtagelse af Li ionbatterier som en ny fraktion.

---

<sup>8</sup> Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1098 af 21. august 2023

Ved modtagelse af større maskiner ønsker Stena tillige mulighed for at suge væsker op fra maskiner, hvor det ikke er tømt forinden. Det kan dreje sig om spildolie eller kølervæsker. Denne aktivitet ønskes også godkendt.

#### **4.5 Bedste tilgængelige teknik**

Tillæg 6 omhandlende virksomhedens aktivitet for modtagelse af ikke-farligt affald før nyttiggørelse er virksomhedens hovedaktivitet reguleres efter K212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 punkt K212. Disse aktiviteter er reguleret efter standardvilkårsbekendtgørelsen, som er i overensstemmelse med bedst tilgængelig teknik.

Virksomhedens aktiviteter omhandlende farligt affald med undtagelse af akkumulatorer (se afsnit 4.1) reguleres fremover efter godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 punkt K203. Disse aktiviteter er reguleret efter standardvilkårsbekendtgørelsen, som er i overensstemmelse med bedst tilgængelig teknik.

#### **4.6 Luftforurening**

Der er ikke ændringer af betydning for luftforurening og forholdene reguleres uændret gennem miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

#### **4.7 Lugt**

Der er ikke ændringer af betydning for lugtemissioner og forholdene reguleres uændret gennem miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

#### **4.8 Støj**

Der er ikke ændringer af betydning for støjmissioner og forholdene reguleres uændret gennem vilkår 15-18 tillæg 4 miljøgodkendelse af 26. oktober 2023.

Den øgede omsætning bevirker øget transport og øget håndtering af diverse fraktioner på de 2 matrikler det omhandler. Men den daglige støjbelastning vurderes at være uændret, idet oplagsmængderne ikke øges væsentligt på pladserne. Køge Kommune vurderer, at det er tilstrækkeligt at virksomheden reguleres med gældende støjvilkår og at den forøgede oplagsmængde årlig ikke vil have betydning for virksomhedens eksterne støj, da de maksimale oplagsmængder ikke øges på pladsen.

#### **4.9 Affald og farligt affald**

Stena har søgt om tilladelse til større årsomsætning for diverse fraktioner samt søgt om tilladelse til nye fraktioner, hvilket bevirker ændring af vilkår for opbevaring af råvarer/affaldsfraktioner (gældende vilkår 3 tillæg 4) samt ændring af vilkår om opbevaring af farligt affald (gældende vilkår 11 i tillæg nr. 4).

Den ansøgte øgede årsomsætning bevirker, at vilkår 3 i eksisterende tillæg 4 udgår og Køge Kommune jfr. tilladelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven har udarbejdet nyt vilkår 3 jfr. dette tillæg 6.

Den ansøgte øgede årsomsætning bevirker også, at vilkår 11 i eksisterende tillæg 4 udgår og Køge Kommune jfr. tilladelse efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven har udarbejdet nyt vilkår 11 jfr. dette tillæg 6.

##### *Li ionbatterier*

Stena ønsker at modtage Li- ionbatterier som en ny fraktion, da det frasorteres fra det modtagne jern- og metalkrot og der opleves en stigende mængde der skal frasorteres. Dette er en ny fraktion som håndteres og der stilles krav til oplag som farligt affald samt

oplagsforholdene sikres mod brandfare ved pakning i vermaculite. Der ønskes modtaget 0,2 tons pr. år med max oplag af 0,2 tons på pladsen.

*Kabler uden farlige stoffer*

Stena har hele tiden håndteret kabler uden farlige stoffer på pladsen matr.nr. 313i og grundet større efterspørgsel på fraktionen ønskes der modtaget en årlig mængde på 5000 tons med max oplag på 500 tons på pladsen.

*Kabler med farlige stoffer*

Stena har hele tiden håndteret kabler med farlige og evt. flydende farlige stoffer. Disse kabler må kun håndteres på matr.nr. 313i og grundet risiko for overflade- eller jordforurening. Der er eksisterende vilkår omhandlende krav til oplagring og håndtering af farligt affald og idet kablerne kan indeholde flydende farligt affald skal det opbevares som farligt affald. Ifølge Stena opbevares kablerne i lukket tæt container.

Grundet større efterspørgsel på fraktionen ønskes der modtaget en årlig mængde på 150 tons med max oplag på 40 tons på pladsen.

*Køler væske og spildolie (motor- og gearolie og dieselolie)*

Stena har tilladelse til modtagelse af større maskiner som en separat fraktion. I den forbindelse vil der være tider, hvor maskinerne ikke er tømt for spildolie og køler væske, når de modtages. Aktiviteten vurderes som sjælden (10-20 maskiner om året). Dette bevirker der ønskes opsøget op til 2-500 kg væske fra maskinerne i form af spildolie og køler væske.

Derfor ønskes der tilladelse til modtagelse af ny fraktion for køler væske med en årlig mængde på 0,2 tons samt oplagsmængde på det samme niveau. For spildolie ønskes årlig oplagsmængde øget til 1 tons med max. oplagsmængde på 1 tons.

*Køge Kommune ændrer hermed vilkår 3 tillæg 4 (omhandlende godkendelse af diverse fraktioner og mængder) til nedenstående:*

Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

**Tabel 1**

Råvare/affald	Placering	EAK-kode	Årlig mængde	Max. oplag
Jernskrot*	313 i + g + n	02 01 10	60.000 tons	15.000 tons
	313 i + g	16 01 17		
	313 i + g + n	17 04 05		
	313 i + g + n	17 04 07		
	313 i + g + n	19 12 02		
	313 i + g + n	20 01 40		
Jernspåner	313 i + g	12 01 01		
Metalskrot	313 i + g	02 01 10		
	313 i + g	16 01 18		
	313 i + g	17 04 01 - 07		
	313 i + g	17 04 11		
	313 i + g	19 12 03		
	313 i + g	20 01 40		
Metalspåner	313 i + g	12 01 03		
Formateriale	313 i + g samt kajareal (2	20 01 40	120.000 tons	

	permanente båse)			
Restkarosserier	313 i og g	16 01 06		
Hvidevarer (LDA)****	313 i og g	20 01 36		
Blyakkumulatorer	313 i + g	<b>16 06 01</b>	800 tons	80 tons
Elektronikskrot	313 i + g + n	20 01 36	30 tons	2 tons
Dæk***	313 n	16 01 03	600 tons	50 tons
Pap, papir og plastik	313 i + g + n	15 01 01	10 tons	3 tons
Bore-/skæreolie	313 i + g	<b>12 01 09</b>	100 tons	5 tons
Spildolie (motor- og gearolie)	313 i + g	<b>13 02 08</b> <b>13 07 01</b>	1 tons	1 tons
Kølevæske	313 i + g	<b>16 01 14</b>	0,2 tons	0,2 tons
Elmotorer*	313 i + g + n	16 02 14	500 tons	250 tons
Kabler og ledninger med farlige stoffer**	313 i + g	<b>17 04 10</b>	150 tons	40 tons
Kabler og ledninger uden farlige stoffer***	313 i + g + n	17 04 11 16 02 16 20 01 36	5000 tons	500 tons
Fast olieholdigt affald(kattegrus)	313 i + g	<b>15 02 02</b>	0,5 tons	0,2 tons
Gasflasker	313 i + g	<b>16 05 04</b> 16 05 05	2 tons	0,3 tons
Li-ion batterier*****)	313 i + g	<b>20 01 33</b>	1 tons	0,2 tons

Samtidig vil der for ovenstående fraktioner af farligt affald blive stillet krav til max mængder opbevaret samt særlige krav til opbevaring af fraktionerne. Det bevirker ændring af eksisterende vilkår 11 tillæg 4.

*Køge Kommune ændrer hermed vilkår 11 tillæg 4 til nedenstående vilkår 11:*

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 2.

Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 2, kolonne 3,

**Tabel 2**

Fraktion	EAK Kode	Opbevaring på virksomheden	Max. oplag
Akkumulatorer til videresalg	<b>16 06 01</b>	Overdækket på plads med lukket sump i batterikasser.	80 tons
Motor- og gearolie Dieselolie (spildolie)	<b>13 02 08</b> <b>13 07 01</b>	I 200 l plasttromler under tag på spildbakke	1 tons
Kølevæske	<b>16 01 14</b>	I 200 l plasttromler under tag på spildbakke	0,2 tons
Bore/skæreolie	<b>12 01 09</b>	I palletanke under tag på spildbakke	5 tons

Fast olieholdigt affald(kattegrus)	<b>15 02 02</b>	I plasttromle under tag med tæt låg	0,2 tons
Gasflasker	<b>16 05 04</b> 16 05 05	I bure udendørs	0,3 tons
Kabler eller ledninger med farlige stoffer	<b>17 04 10</b>	Overdækket og i lukket container	40 tons
Li-Ion Batterier	<b>20 01 33</b>	I plasttromle under tag med tæt låg pakket med vermiculite	0,2 tons

#### **4.10 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

Forholdene reguleres generelt efter vilkårene i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

For den nye aktivitet for tømning af maskiner for spildolie og kølervæske foregår dette på tæt befæstet plads med afledning til alarmovervåget olieudskilleranlæg (Nordhavnsvej 16). Aftapningen vil foregå overvåget med pumpe til opsamlingsbeholder og aktiviteten foregår under overdækning.

Evt. spild håndteres efter gældende krav i eksisterende miljøgodkendelse af 2017 og skal opsamles straks og bortskaffes som farligt affald. Der er absorptionsmateriale til rådighed på pladsen til spild.

#### **4.11 Egenkontrol og driftsjournal**

Driftsjournal og egenkontrol for farligt affald er reguleret i overensstemmelse med standardvilkår for K203 aktiviteten og er derfor indskrevet allerede i eksisterende tillæg 4.

#### **4.12 Sikkerhedsstillelse**

Sikkerhedsstillelse reguleres af vilkår 51 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017. Idet andelen af kabler øges væsentligt er det blevet undersøgt om det bevirker at der skal foretages en ny vurdering af virksomhedens sikkerhedsstillelse.

Stena har gennemgået den gældende sikkerhedsstillelse og vurderer ikke at denne skal ændres. Den udvidede aktivitet med modtagelse af øget mængde kabler med og uden farlige stoffer omfatter alene materialer som har en positiv værdi. Der foretages derfor ikke ændret sikkerhedsstillelse.

#### **Samlet vurdering**

Køge Kommune vurderer derfor, at de ansøgte aktiviteter vedr. øget årsomsætning af diverse fraktioner samt mindre aktivitet omkring opsugning af olier fra større maskiner ikke vil have negativ og betydelig indvirkning på mennesker eller miljø, såfremt virksomheden overholder vilkårene i dette tillæg nr. 6 samt overholder relevante vilkår i miljøgodkendelse af 2017 inkl. tillæg 2 og 4.

## Bilag 1. Klagevejledning mv.

Miljøgodkendelsen vil blive bekendtgjort på Miljøstyrelsens portal for digital miljøadministration: <https://dma.mst.dk/> samt på Køge Kommunes hjemmeside den 27. oktober 2023.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra dateringen af dette brev, dvs. **senest den 28. maj 2026**.

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 Fødevareklagenævnets klageportal, som du finder via <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

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](http://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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet endelige afgørelse.

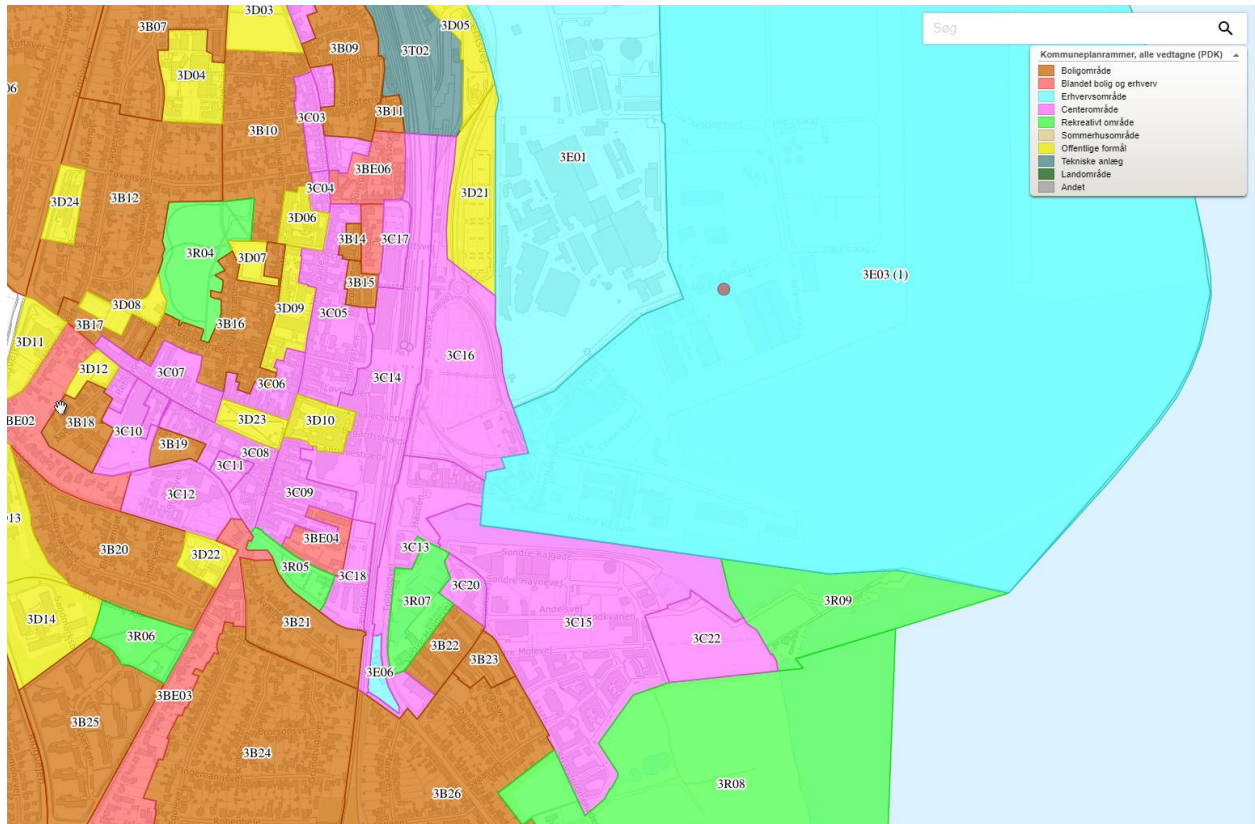
Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

## 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](mailto:stps@stps.dk)
- **Danmarks Naturfredningsforening**, [dnkoege-sager@dn.dk](mailto:dnkoege-sager@dn.dk)
- **Køge Havn, Mads Granzow**, [mg@koegehavn.dk](mailto:mg@koegehavn.dk)
- ETK Brand & Redning Køge, [brand.redning@koege.dk](mailto:brand.redning@koege.dk)
- **Greenpeace**, [hoering.dk@greenpeace.org](mailto:hoering.dk@greenpeace.org)

## Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden



## Bilag 4. Situationsplan over virksomhedens ændrede aktiviteter



- Som udgangspunkt sker miljøbehandling/afspuling af olie og kølevæske mv under halvtaget ved siden af batteriopladet.
- For meget store maskiner som ikke fysisk kan yttes under halvtaget bliver etableret en midlertidig overdækning af tappestedet og placeret en spildbakke under tappestedet.