

Tillæg nr. 4:

Miljøgodkendelse af øget omsætning og udskibning af  
formateriale samt regulering af farligt affald

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](mailto:steen.hansen@stenarecycling.com)

Dato

Dokumentnummer

Teknik- og

Miljøforvaltningen

Plan, Byg og Miljø

Dato 26-10-2023

2023-012558-10

**Tillæg 4 til Miljøgodkendelse af Stena Recycling A/S, Nordhavnsvej 16 samt 19, 4600 Køge:**

**Øget omsætning og udskibning af formateriale samt regulering af farligt affald**

**Godkendelsen gives efter § 33, stk. 1 i lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 5 af 03/01/2023**

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 omfattet 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:

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.

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

Kontaktpersoner:

Steen Hansen [steen.hansen@stenarecycling.com](mailto:steen.hansen@stenarecycling.com)  
Tlf. 24 69 98 46  
Jakob S. Linnet [jakob.s.linnet@stenarecycling.com](mailto:jakob.s.linnet@stenarecycling.com)

**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**

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  |
| 1.2 Afgørelse om Basistilstandsrapport: .....                        | 4  |
| 2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN .....                                      | 5  |
| 2.1 Generelt .....   | 5  |
| 2.2 Vilkår om indretning og drift .....                              | 5  |
| 2.3 Vilkår om støj .....   | 8  |
| 2.4 Vilkår om affald .....   | 10 |
| 2.5 Vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....  | 10 |
| 2.6 Vilkår om egenkontrol .....                                      | 10 |
| 2.7 Vilkår om driftsjournal .....                                    | 11 |
| 2.8 Øvrige krav og oplysninger .....                                 | 12 |
| 3 UDTALELSER .....   | 14 |
| 3.1 Virksomhedens bemærkninger .....                                 | 14 |
| 3.2 Miljøvurderingsloven (VVM) .....                                 | 14 |
| 3.3 Bedste tilgængelige teknik .....                                 | 14 |
| 4 MILJØTEKNISK VURDERING .....                                       | 15 |
| 4.1 Placering .....  | 15 |
| 4.2 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter) .....           | 15 |
| 4.3 Indretning og drift .....  | 15 |
| 4.4 Bedste tilgængelige teknik .....                                 | 16 |
| 4.5 Luftforurening .....   | 16 |
| 4.6 Lugt .....   | 17 |
| 4.7 Støj .....   | 17 |
| 4.8 Affald og farligt affald .....                                   | 17 |
| 4.9 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....            | 19 |
| 4.10 Egenkontrol og driftsjournal .....                              | 19 |
| 4.11 Sikkerhedsstillelse .....                                       | 19 |
| 4.12 Forhold omkring basistilstandsrapport .....                     | 19 |
| Bilag 1. Klagevejledning mv. ....                                    | 21 |
| Bilag 2. Underretning om afgørelsen .....                            | 22 |
| Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden .....               | 23 |
| Bilag 4. Situationsplan over virksomhedens ændrede aktiviteter ..... | 24 |

# 1 INDLEDNING

Stena Recycling A/S har den 14. juli 2023 ansøgt om miljøgodkendelse for øget omsætning af formateriale af virksomheden Stena Recycling A/S beliggende Nordhavnsvej 16 og 19, 4600 Køge. Yderligere oplysninger er sendt pr. mail 29. september 2023.

Stena Recycling A/S har den 12. september 2023 på baggrund af forhold beskrevet i ansøgning af 14. juli 2023 derudover ansøgt om miljøgodkendelse for fraktionen farligt affald som en godkendelsespligtig biaktivitet.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

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

Virksomhedens hovedaktivitet er optaget på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup> under listepunkt K212. Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 21 i Standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Virksomhedens biaktivitet er optaget på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen under 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.

## **Ophævelse af tillæg nr. 3**

Med dette tillæg nr. 4 ophæves tillæg nr. 3 af 1. juni 2022 – miljøgodkendelse af kabelskræller samt øget omsætning.

## **Ophævelse af diverse vilkår fra miljøgodkendelse af 4. maj 2017**

Med dette tillæg 4 ophæves vilkår 8, vilkår 20, vilkår 22, vilkår 40-41, vilkår 44-46, vilkår 47-49 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

### **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.

Stena Recycling A/S har besluttet at lukke shredderproduktionen i Roskilde. Her er alt formateriale fra Sjælland tidligere blevet behandlet. Efterfølgende er det shreddede jern blevet afskibet fra Køge til export for smeltning mv. Formateriale består især af jern og metalfraktioner fra virksomheder og indsamlet på de kommunale genbrugspladser, restkarosser, kontrollerede hårde hvidevarer. Stena skal fortsat modtage formateriale på Sjælland og formaterialet skal så udskibes til Grenaa, hvor Stena har en anden shredder. Udskibningen skal foregå fra Køge i forbindelse med Stenas filial i Køge.

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

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

Stena i Køge skal så have indrettet deres filial til modtagelse og udskibning af formateriale til shredder anlægget i Grenaa. Der er tale om en udvidelse af aktiviteter der foregår i mindre grad i forvejen på havnen. Det betyder, at der skal indrettes faste modtageforhold samt modtagekontrol på havnen i Køge. Det bevirker desuden, at Stenas eksisterende plads på Nordhavnsvej 16 og 19 skal indrettes anderledes fremover for at få plads til at modtage alt formateriale fra hele Sjælland for udskibning til Grenaa.

Samtidig ansøges om tilladelse til øget omsætning af formateriale til shredderproduktion, idet den nuværende omsætning overstiger den hidtil tilladte mængde.

Desuden ønskes øget den tilladte oplagsmængde af akkumulatører til 80 tons, idet Stenas afdeling i Køge nu skal være knudepunkt for modtagelse af akkumulatører på Sjælland. Tidligere maksimale oplagsmængder lå på 50 tons for alt farligt affald. Det bevirker at aktiviteterne omkring farligt affald, som før var reguleret under godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 punkt K203, nu fremover skal reguleres efter bilag 1 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.

Derfor omhandler denne godkendelse tillige regulering af delaktiviteten midlertidigt oplag af farligt affald jfr. bilag 1 listepunkt 5.5.

## **1.2 Afgørelse om Basistilstandsrapport:**

Efter godkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> § 16. stk. 1, jfr. § 15 stk. 1 træffer Køge Kommune afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde basistilstandsrapport for biaktiviteten reguleret under i Godkendelsesbekendtgørelsen bilag 1 pkt. 5.5 i forbindelse med godkendelse jfr. Miljøbeskyttelseslovens § 33. Begrundelsen for ikke at udarbejde basistilstandsrapport er angivet i den miljøteknisk vurdering afsnit 4.12.

## 2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed Stena Recycling A/S, Køge, Tillæg 4: Miljøgodkendelse til øget omsætning og udskibning af formateriale 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 og tillæg 1 og 2 gælder også for de nye ansøgte aktiviteter dog med undtagelse af vilkårene som bortfalder som nævnt i afsnit 1.

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 4 og dets vilkår. En kopi af tillæg 4 skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. Tillæg 4 bortfalder, hvis den ikke udnyttes senest 2 år efter datoen for endelig meddelelse af godkendelsen.

### 2.2 Vilkår om indretning og drift

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

Dette vilkår 3 erstatter vilkår 4 og vilkår 5 i tillæg 3 af 1. juni 2022.

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                                   | 313 i + g                                   | <b>13 02 08</b> | 2 tons       | 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> | 5 tons       | 5 tons   |
| Kabler og ledninger uden farlige stoffer*** | 313 i + g + n                               | 17 04 11        | 1000 tons    | 200 tons |
|   |   | 16 02 16        |              |          |
|   |   | 20 01 36        |              |          |
| Fast olieholdigt affald(kattegrus)          | 313 i + g                                   | <b>15 02 02</b> | 0,5 tons     | 200 kg   |
| Gasflasker                                  | 313 i og g                                  | <b>16 05 04</b> | 2 tons       | 300 kg   |
|   |   | 16 05 05        |              |          |

\*) 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 containere 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 fryserne 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).

- Virksomheden skal fremsende procedure for modtagekontrol af formateriale på Nordhavnsvej 16 samt havnearealet (de 2 båse), der skal godkendes af tilsynsmyndigheden.
- Formateriale må kun oplagres og håndteres på de af ansøgningen godkendte placeringer på Nordhavnsvej 16 samt havnearealet.
- Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.



7. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
8. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
  - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
  - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
  - Virksomhedens egenkontrol.
  - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.
9. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
10. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
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,

Dette vilkår 11 erstatter vilkår 5 i tillæg 3 af 1. juni 2022.

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    |
| Spildolie                                  | <b>13 02 08</b>             | I 200 l plasttromler under tag på spildbakke         | 2000 l     |
| Bore/skæreolie                             | <b>12 01 09</b>             | I palletanke under tag på spildbakke                 | 5000 l     |
| Fast olieholdigt affald(kattegrus)         | <b>15 02 02</b>             | I plasttromle under tag med tæt låg                  | 200 kg     |
| Gasflasker                                 | <b>16 05 04</b><br>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                     | 5 tons     |

12. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
13. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
14. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag på lukket sump, eller som er lukket med låg. Beholdere og containere skal være tætte og modstandsdygtige overfor de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.<sup>3</sup>

### **2.3 Vilkår om støj**

15. Virksomheden må ikke ændre på støjforhold herunder udskifte udendørs støjende anlægsdele, uden først at have beregnet eller målt, at støjvilkårene stadig kan overholdes. Hvis virksomhedens støjbidrag kan forventes at være tæt på en eller flere grænseværdier, skal Køge Kommune altid kontaktes i forvejen.

16. Modtagelse og håndtering af affald på kajarealet må alene ske indenfor følgende tidsrum:

Hverdage, mandag til fredag: kl 6.30 - 18.00

Lørdage og søndage: kl 6.30 - 14.00

Dette vilkår 16 erstatter vilkår 20 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

17. Alle støjende aktiviteter, herunder læsning og losning på kajarealet, må ikke foregå indenfor følgende tidspunkter:

Alle dage: kl 18.00 - 6.30

Lørdage og søndage: kl 14.00 - 18.00

Dog må der indenfor natperioden maksimalt 10 gange årligt udføres aktiviteter på kajarealet i forbindelse med udskibning. Dato og varighed af disse aktiviteter skal journalføres jf. vilkår 24.

Dette vilkår 17 erstatter vilkår 40 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

18. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må uden for virksomhedens skel i intet punkt i de nedenfor anførte områder overstige de i tabellerne angivne værdier:

---

<sup>3</sup> Vilkår 14 er overskrevet fra Miljøgodkendelse af 4. maj 2017 vilkår 34 (dvs. gældende vilkår)

**Tabel 2. Grænseværdier for støj**

| Anvendelse                                      | Kommuneplan-områder   | Mandag-fredag kl. 07-18<br>Lørdag kl. 07-14 | Mandag-fredag kl. 18-22<br>Lørdag kl. 14-22<br>Søn- og helligdage kl. 07-22 | Alle dage kl. 22-07 | Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige |
|---|---|---|---|---------------------|---|
| <b>Erhvervs- og industriområde</b>              | 3E01 Junckers Industrier<br>3E03 Nordre Havn<br>3E03 (1) tillæg   | 70 dB <sup>4</sup>                          | 70 dB <sup>4</sup>  | 70 dB <sup>4</sup>  | -   |
| <b>Blandet bolig og erhverv, centerområde</b>   | 3C15 Søndre Havn  | 60 dB                                       | 60 dB   | 60 dB               | -   |
| <b>+ Blandet bolig og erhverv, centerområde</b> | 3C05 Nørregade, Jernbanegade<br>3C13 Inderhavnen<br>3C14 Det centrale stationsområde<br>3C16 Collstrop<br>3C17 Stationsområde Nord<br>3C18 Sydlige Stationsområde<br>3BE01 Dommergården<br>3BE04 Bag Haverne<br>3BE06 Norske Løve<br>3B09 Emilievej (syd for Glørfeldtsvej, Margrethevej) | 55 dB                                       | 45 dB   | 40 dB               | 55 dB   |
| <b>Etagebolig-område</b>                        | 3B08 Værftsgården<br>3B09 Emilievej (nord for Glørfeldtsvej)<br>3B11 Slagterivej<br>3B14 Accisevej<br>3B15 Bjerggade<br>3B33 Tangmosevej 88<br>3B22 Åhavnen   | 50 dB                                       | 45 dB   | 40 dB               | 55 dB   |

<sup>4</sup> Kravet gælder derfor ikke for veje og kajarealer

|   |   |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|
|   | 3B23 Norgesvej  |       |       |       |       |
| <b>Boligområde<br/>åben og lav<br/>bebyggelse</b> | 3B02 Stormøllevej<br>3B03 Tangmosevej<br>(sydlig del)<br>3B26 Strandvejen | 45 dB | 40 dB | 35 dB | 50 dB |
| <b>Rekreativt<br/>område</b>                      | 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.

Dette vilkår 18 erstatter vilkår 41 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

(Egenkontrolvilkår omhandlende støj reguleres stadig efter vilkår 50 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.)

## **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**

19. På kajarealet må der ikke foregå oplag af farligt affald,

20. I forbindelse med modtagekontrol af formateriale på Nordhavnsvej 16 og havnepladsen skal til dette formål være indrettet en plads til midlertidig oplagring af de udsorterede fejlliverancer, der ikke skal sendes til shredder.

*Bemærk tillige overholdelse af vilkår 12 fra oprindelig miljøgodkendelse fra 2017<sup>5</sup>.*

## **2.6 Vilkår om egenkontrol**

21. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af alle befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe dvs. også spildbakker mv. på alle matrikler, på matr.nr. 313i og 313g såvel asfaltbelægning og slidlag som pladsens underliggende betonopbygning med fuger og membran samt det befæstede asfaltareal på matr.nr. 313n og kajareal for kajplads 46,47 og 48. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

---

<sup>5</sup> Vilkår 12: 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 affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal derefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Dette vilkår 21 erstatter vilkår 44 i miljøgodkendelse af den 4. maj 2017.

22. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse sikre, at kontrollen jf. vilkår 21 udføres løbende, når oplagsarealerne er tilgængelige, således at samtlige oplagsarealer mv. kontrolleres mindst 1 gang årligt.

Dette vilkår 22 erstatter vilkår 45 i miljøgodkendelse af den 4. maj 2017.

23. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage en udvidet kontrol, der tillige omfatter kontrol af den underliggende betonopbygning med fuger og membran på matr.nr. 313i og 313g, dog højst 1 gang hvert tredje år. Hvis der ved undersøgelsen konstateres utætheder skal disse straks udbedres.

Dette vilkår 23 erstatter vilkår 46 i miljøgodkendelse af den 4. maj 2017.

## **2.7 Vilkår om driftsjournal**

### 24. Affald generelt:

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Dato og varighed af aktiviteter i forbindelse med udskibning indenfor natperioden.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 3. Oplysningerne indføres i journalen.

### Specielt for farligt affald:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, jfr. vilkår 11, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Dette vilkår 24 erstatter vilkår 47 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017:

25. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende udarbejde en opgørelse med oplysninger om virksomhedens produktion indenfor en nærmere angiven periode.

Oplysningerne skal omfatte en opgørelse over modtaget mængde af de enkelte fraktioner/EAK-koder, som er nævnt i vilkår 3, 9 (miljøgodkendelse af 4. maj 2017) og 15 (miljøgodkendelse af 4. maj 2017) samt oplag ved periodens afslutning.

I overensstemmelse med de muligheder, som findes i affaldsdatasystemet [www.ads.mst.dk](http://www.ads.mst.dk), skal opgørelsen desuden omfatte oplysninger om art og mængder af bortskaffede affaldsfraktioner jf. vilkår 11.

Alle fraktioner skal forsynes med tilhørende EAK-koder og mængderne skal angives i tons.

Dette vilkår 25 erstatter vilkår 49 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

26. Ved registrering af eventuelt spild og/eller belægningskader (enten ved kontrollen, der udføres jf. vilkår 20-22 eller i øvrigt) skal dette rapporteres til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter udførelsen af eventuel nødvendig oprensning og/eller skadesudbedring.

Dette vilkår 26 erstatter vilkår 48 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017.

## **2.8 Øvrige krav og oplysninger**

Oplag af elektronik affald er desuden omfattet af Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, BEK nr. 1566 af 19/12/2022. Virksomheden skal blandt andet overholde § 40 i Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, som oplyser:

- § 40. Ved særskilt håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:
- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes.
  - 2) Pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
    - a) impermeable belægnings for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
    - b) vejrfast overdækning af relevante arealer.
  - 3) Der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter.
  - 4) De i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4.
  - 5) Anlæg til behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal have:

- a) vægte til vejning af det behandlede affald,
- b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
- c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
- d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB- eller PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald

Køge Kommune henleder opmærksomheden på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader<sup>6</sup> har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet. Køge Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter er omfattet af lovens bilag, afsnit K, nummer 6 "Omlastestationer med en kapacitet for daglig tilførsel af affald på 30 tons eller derover".

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.

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

---

<sup>6</sup> Lov nr. 994 af 9. september 2014 om erstatning for miljøskader.

## **3 UDTALELSER**

### **3.1 Virksomhedens bemærkninger**

Et udkast til miljøgodkendelsen har været fremsendt til virksomheden d. 19. oktober 2023. Køge Kommune har modtaget virksomhedens bemærkninger til miljøgodkendelsen med mail 26. oktober 2023. Alle fremsendte bemærkninger er vurderet og der er efterfølgende indarbejdet relevante ændringer.

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

Køge Kommune vurderer, at ændringen jfr. dette tillæg 4 ikke er omfattet af Miljøvurderingslovens<sup>7</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 er baseret på Miljøstyrelsens standardvilkår, som er i overensstemmelse med kravene om bedste tilgængelige teknik.

I forbindelse med biaktiviteten omhandlende bilag 1 punkt 5.5 har virksomheden udarbejdet en BAT-tjek liste over farligt affaldsfraktionen, da de er omfattet af BAT konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg af 17. august 2018. Vilkårene i denne afgørelse lever op til relevante BAT-krav i ovennævnte BAT konklusion.

---

<sup>7</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 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.

### 4.2 Habitat vurdering (Natura2000 og Bilag IV-arter)

Natura 2000 områder og bilag IV-arter:

Nærmeste Natura 2000 område er udløbet af Køge Å vest for virksomheden i en afstand af ca. 600 m. Udløbet fra Køge Å sker i sydlige havnebassin. Nærmeste bilag IV arter er padde og springfrø på Køge Ås mere end 2 km fra virksomheden. Virksomhedens aktiviteter på Nordhavnsvej 16 og 11 vurderes ikke at kunne påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

### 4.3 Indretning og drift

Stena skal modtage en stor andel af formateriale fra genbrugspladser på hele Sjælland. Formateriale er metallaffald indsamlet af de forskellige affaldsselskaber fra deres genbrugspladser. Disse skal modtages i Køge og ved modtagelse foretages obligatorisk modtagekontrol af fraktionen inden opstakning i de forskellige båse afhængig af affaldsselskab. Derefter bliver det sejlet til Grenaa, hvor det nu fremover alt skal shreds i stedet for tidligere i Roskilde for en del af det.

Formateriale består udover metal fra genbrugspladser/indsamlingsordninger også af restkarosserier (op til 10.000 tons, der er miljøbehandlet) samt op til 8000 tons hvidevarer (LDA). Hvidevarerne har ikke før været reguleret af miljøgodkendelsen.

Mængden af formateriale er dermed øget fra 15.000 tons til 120.000 tons om året. Oplaget af jern, metal og formateriale er desuden ændret fra 10.000 tons til 15.000 tons kapacitet på pladsen inkl. havnearealet. Modtagelse af op til 120.000 tons shreddet jern om året fra Roskilde ophører.

Stena har fremsendt dokumentation på, at de omtalte hvidevarer ikke er farligt affald. De er saneret og kontrolleret forinden modtagelse, hvilket indebærer, at der hverken er PCB-holdige kondensatorer eller asbest i disse hvidevarer. Det indeholder ikke køleskabe og fryser. Hvidevarerne miljøbehandles i Roskilde i regi af LOOP Electronic. Stena har fremsendt en instruktion der påviser, at hvidevarer er kontrolleret og saneret (miljøbehandlet), således at de

kan transporteres direkte til neddeling i shredder og behandles her via udskibning fra Køge Havn sammen med andet formateriale.

Formaterialet skal opstakkes i den sydlige del af Nordhavnsvej 16-matriklen samt i 2 nye permanente båse på havnen udenfor indgang til Stena Nordhavnsvej 16 opdelt i affaldsselskabers placering. Derfor er der en omfordeling af andre aktiviteter på de 2 grunde samt på havnen. Der bliver ikke modtaget shreddet affald fra Roskilde mere på Havnen, kun formateriale til shredder anlægget i Grenaa.

Mobilsaksen vil blive anvendt fremover også på Nordhavnsvej 11. Der foregår oplag af jern til klip, færdigt jern og aluminium på Nordhavnsvej 11.

På Nordhavnsvej 16 vil der stadig være oplag og kørsel af andre metalfraktioner. Derudover vil der i den sydlige ende af pladsen være oplag af formateriale i båse.

Der vil også modtages mere farligt affald i form af især blyakkumulatorer samt kabler med farligt affald. Affaldet modtages til midlertidigt oplag uden yderligere sortering eller omhædning.

Indretning og drift af ændring af betydende aktiviteter ses af bilag 4.

#### **4.4 Bedste tilgængelige teknik**

Tillæg 4 omhandlende virksomhedens aktivitet for modtagelse af ikke-farligt affald før nyttiggørelse (her håndtering af metal og jern især), som 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.

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse til biaktiviteten optaget på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen under 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, fremsendt en BAT-redegørelse for affaldsbehandlingen, idet de er omfattet af BAT konklusion for affaldsbehandlingsanlæg fra 17. august 2018.

Det vurderes dog, at standardvilkårene, som er gældende for listevirksomhedstypen K203 (anlæg for midlertidigt oplag af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet mindre end eller lig 50 tons) vil være tilstrækkelige til at forebygge og begrænse forurening samt tilstrækkelige til at sikre overholdelse af BAT for dette midlertidige oplag af farligt affald. Vilkårene i denne godkendelse er derfor skrevet med udgangspunkt i relevante vilkår i afsnit 17 (K 203-aktivitet) i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Det bemærkes at den eneste væsentlige ændring fra virksomhedens tidligere godkendte aktiviteter, der var reguleres som K 203-aktiviteter, er at oplagsmængden af blyakkumulatorer er steget fra 50 tons oplag i kapacitet til max 80 tons oplag i kapacitet. De andre farligt affaldsfraktioner er ikke ændret væsentligt.

#### **4.5 Luftforurening**

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

## **4.6 Lugt**

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

## **4.7 Støj**

Stena Recycling A/S (Stena) har fået udarbejdet en ny opdateret "miljømåling – ekstern støj" pr. 29. august 2023.

Tidligere har virksomheden haft en stationær saks på Nordhavnsvej 19, som havde en betydende andel af støjbelastningen. Denne saks er væk. I stedet er der en omfordeling af andre støjende aktiviteter på de 2 grunde samt på havnen. Mobilsaksen (som pt. anvendes på Nordhavnsvej 16) vil blive anvendt fremover også på Nordhavnsvej 19. Der foregår oplag af jern til klip, færdigt jern og aluminium på Nordhavnsvej 19.

På Nordhavnsvej 16 vil der stadig være oplag og kørsel af andre metalfraktioner. Derudover vil der i den sydlige ende af pladsen være oplag af formateriale i båse.

Derudover vil der være oplag af mere formateriale i lukkede båse på havnekajen opdelt i affaldsselskabers placering.

Virksomheden har søgt om at have aktiviteter om søndagen tillige for modtagelse, sortering og opstakning af formateriale på havnen. Støjrapporten konkluderer at støjende aktiviteter både lørdag og søndag i form af kørsel af lastbil til kajareal med formateriale samt anvendelse af læsemaskine til sortering og opstakning samt modtagekontrol kan overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for weekenden. Der foregår ikke andre aktiviteter hos virksomheden. Derfor er vilkår 20 i miljøgodkendelsen fra 2017 om weekendaktiviteter samt ingen aktiviteter støjende aktiviteter søndag blevet ophævet, da grænseværdierne kan overholdes for disse aktiviteter.

Der er dog stadig begrænsning på havneaktiviteter i weekenden, idet virksomheden kun har søgt om aktiviteter lørdag og søndag 6.30-14.00 og der er ikke vurderet på overholdelse af aktiviteter på andre tidspunkter i weekenden.

Alle virksomhedens aktiviteter blevet "genberegnet" i ny støjkortlægning fra august 2023 på baggrund af den ændrede indretning af virksomhedens aktiviteter og omfordeling af aktiviteterne.

Konklusionen på støjkortlægningen er, at virksomheden kan overholde alle støjgrænser, der er implementeret med miljøgodkendelsen fra 2017 for de ændrede aktiviteter. Derfor er vilkår 41 i miljøgodkendelse fra 2017 ændret til, at der er støjgrænser for døgnet rundt for virksomhedens aktiviteter idet de er beskrevet og vurderet som overholdt jfr. ny støjkortlægning.

## **4.8 Affald og farligt affald**

For det farlige affald er virksomheden nu reguleret efter godkendelsesbekendtgørelsen bilag 1 punkt 5.5. Køge Kommune har vurderet, at standardvilkårene, som er gældende for listevirksomhedstypen K203 (anlæg for midlertidigt oplag af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet mindre end eller lig 50 tons) vil være tilstrækkelige til at forebygge og begrænse forurening samt tilstrækkelige til at sikre overholdelse af BAT for dette midlertidige oplag af farligt affald. Vilkårene i denne godkendelse er derfor skrevet med udgangspunkt i relevante vilkår i afsnit 17 (K 203-aktivitet) i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Derudover er der tillige gældende vilkår for affald og farligt affald fra miljøgodkendelsen givet i 2017.

Idet virksomheden er reguleret efter godkendelsesbekendtgørelsen bilag 1 punkt 5.5 betyder det, at de også er omfattet af BAT-konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg fra 17. august 2018. Derfor har virksomheden med ansøgning om farligt affald også fremsendt en BAT-tjekliste over farligt affald i overensstemmelse med BAT-konklusionen.

### **BAT-konklusion og overholdelse af denne**

Nedenstående forholder Køge Kommune sig til om virksomhedens aktiviteter er reguleret i overensstemmelse med BAT konklusion og deraf beskrevne BAT tjekliste.

BAT-konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg tager udgangspunkt i meget større affaldsbehandlingsanlæg end virksomhedens aktiviteter omkring modtagelse og midlertidig oplagring af farligt affald. Det er derfor mange af punkterne i BAT-konklusionen, der ikke er relevant for aktiviteten. Køge Kommunes vurderer, at aktiviteterne kan leve op til krav i BAT-konklusionen der er relevante for virksomheden, ved at stille standardvilkår som tilhører listepunkt K203.

Stena Recycling A/S har fremsendt en detaljeret BAT-tjekliste for anlægget i henhold til BAT-konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg, herunder oplag af farligt affald. Tjeklisten er gennemgået af Køge Kommune og det kan konkluderes, at der er en række krav, som allerede opfyldes. Følgende BAT-konklusioner er allerede implementeret:

BAT: 1, 2, 3 I. (a-b), 3 II. (a-b), 5, 6, 7, 11, 14, 17-21, 23-24.

Følgende BAT-konklusioner fra BAT-tjeklisten er ikke implementeret eller planlægges implementeret hos virksomheden, idet de ikke vurderes at være relevante for virksomhedens aktiviteter:

BAT : 3 II. c, 3 III. (a-d), 4, 8-10, 12-13, 15-16, 22 og 25-53.

Konklusionen er at virksomheden med dette tillæg 4 samt miljøgodkendelse af 4. maj 2017 lever op til BAT konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg for regulering af farligt affald på virksomheden. Stena Recycling A/S overholder hermed BAT konklusion for affaldsbehandlingsanlæg for aktiviteterne omkring godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, pkt. 5.5.

Stena Recyclings oplag af farligt affald som reguleres efter godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, pkt. 5.5 omhandler følgende fraktioner:

| Fraktion                                | Årlig mængde | Oplag i filialen |
|---|--------------|------------------|
| Bly akkumulatorer                       | 800 tons     | 80 tons          |
| Kabler og ledninger med farlige stoffer | 5 tons       | 5 tons           |
| Bore/skæreolie                          | 100 tons     | 5 tons           |
| Spildolie                               | 2 tons       | 2 tons           |
| Fast olieholdigt affald (kattegrus)     | 0,5 tons     | 0,2 tons         |
| Gasflasker (udsortet for formateriale)  | 2 tons       | 0,3 tons         |

Køge Kommune har implementeret relevante vilkår fra K203 som er standardvilkår for mindre oplag af farligt affald. Vilkårene omfatter især kontrol af fraktionerne, korrekt forebyggende oplag samt max oplagsmængder af de enkelte fraktioner.

Oplag og håndtering af ikke farligt affald reguleres ellers efter den gældende miljøgodkendelse fra maj 2017.

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

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

#### **4.10 Egenkontrol og driftsjournal**

Vilkårene følger standardvilkår for K212. Oprindelig vilkår om egenkontrol og driftsjournal er ophævet, da pladserne er indrettet anderledes. Derudover vil kajplads 46-48 anvendes permanent til oplag af formateriale samt andet affald inden udskibning.

Disse kajpladser har hele tiden været omfattet af miljøgodkendelsen. Nu er der derfor præciseret at egenkontrol af belægningerne samt driftsjournal tillige omfatter disse arealer, da de anvendes permanent til Stena Recycling A/S aktiviteter.

Driftsjournal og egenkontrol for farligt affald er nu reguleret i overensstemmelse med standardvilkår for K203 aktiviteten og er derfor indskrevet som nye vilkår.

#### **4.11 Sikkerhedsstillelse**

Sikkerhedsstillelse reguleres af vilkår 51 i miljøgodkendelse af 4. maj 2017. Idet andelen af formateriale samt andre materiale 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 og udskibning af formateriale omfatter alene materialer som har en positiv værdi. Alt formateriale vil uden omkostninger kunne afsættes til andre virksomheder. Der foretages derfor ikke ændret sikkerhedsstillelse.

#### **4.12 Forhold omkring basistilstandsrapport**

I forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse skal der redegøres for, om der bruges, frigives eller fremstilles stoffer, som jf. EU-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, trin 1-3, vurderes at være "relevante farlige stoffer", og som på denne baggrund skal indgå i en basistilstandsrapport. Det er kun de stoffer, der stammer fra aktiviteter relateret til godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt 5.5, der skal medtages i vurderingen.

Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt 5.5 omfatter: 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.

Stena Recycling opbevarer blyakkumulatorer, kabler med farlige stoffer, bore-/skæreolie, spildolie samt fast olieholdigt affald (kattegrus m. olie), der reguleres efter punkt 5.5 i bilag 1.

For farlige affaldsfraktionerne spildolie samt olieholdigt affald er der her tale om forbrugsstoffer, der produceres ved driften af anlægget og det er ikke i sig selv er omfattet af listepunkt 5.5.

For farlige affaldsfraktionerne blyakkumulatorer, kabler med farligt affald samt bore-/ skæreolie derfra er der tale om opbevaring og omhældning af stofferne som modtages til midlertidig opbevaring før bortkørsel til miljøgodkendt anlæg for viderebehandling. Det er kun skæreolien der bliver omhældt.

Blyakkumulatorer opbevares i overdækket hal med lukket sump for opsamling af evt. spild. Kabler med farligt stoffer opbevares i lukket tæt container uden risiko for spild af olie mv. Skæreolien aftappes fra container og aftappes på godkendt tæt areal. Skæreolien opbevares efterfølgende under tag i palletanke på spildbakker. Spildolien placeres tillige under tag i palletanke på spildbakker. Fastaffald i form af forurenede kattegrus opbevares i 200 l tromler med fast låg.

Alt farligt affald opbevares miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med vilkår i miljøgodkendelsen.

Udgangspunktet for en evt. forurening med fraktionerne som følge af uheld er derudover, at der skal foretages en oprydning efter uheldet, som efterlader arealet med et forureningsniveau svarende før forureningen er opstået, da det er en ny forurening og oprydning reguleres efter jordforureningslovens § 41.

På baggrund af ovenstående vurderer Køge Kommune at virksomheden ikke bruger, fremstiller eller frigiver farlige stoffer fra bilag 1-aktiviteten. Køge Kommune træffer derfor afgørelse om at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 15.

## 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 24. november 2023.**

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 NemID/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.

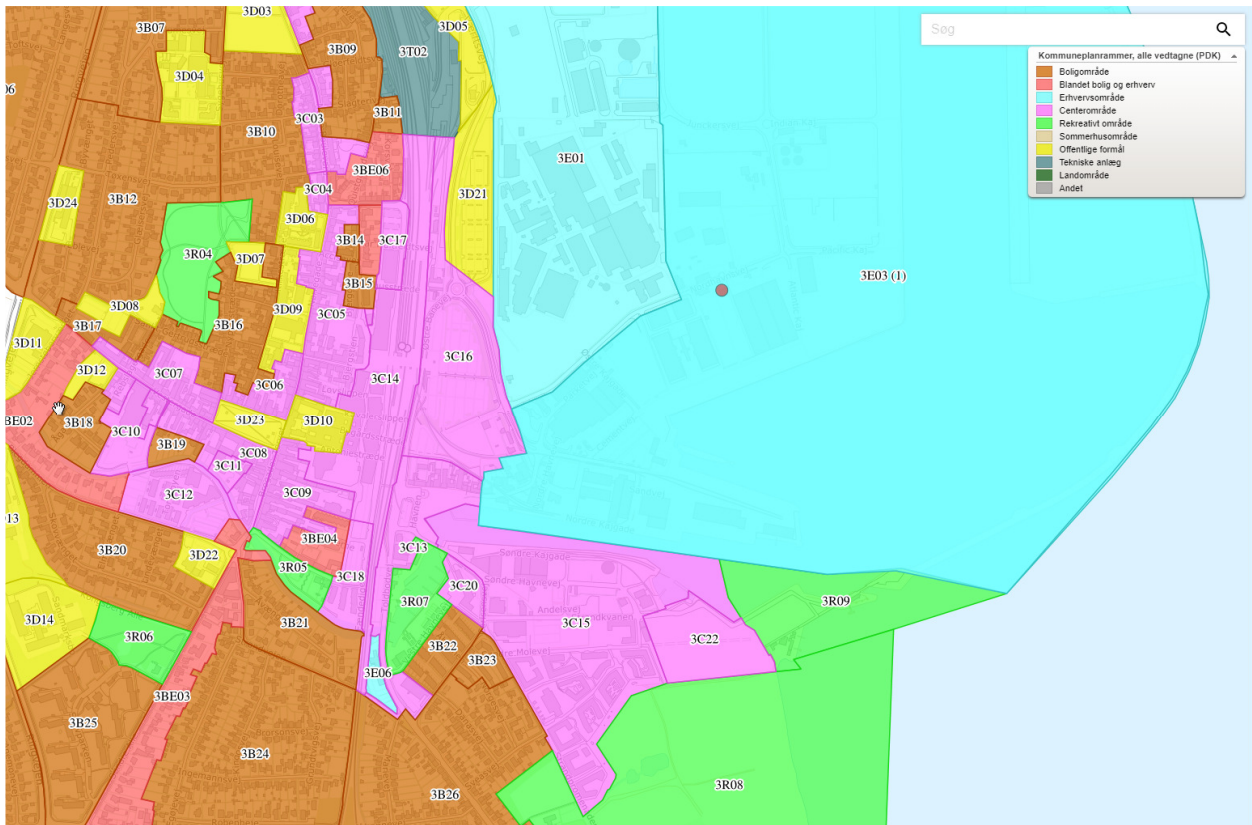
## Bilag 2. Underretning om afgørelsen

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, Susanne Thilqvist**, [sth@koegehavn.dk](mailto:sth@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

