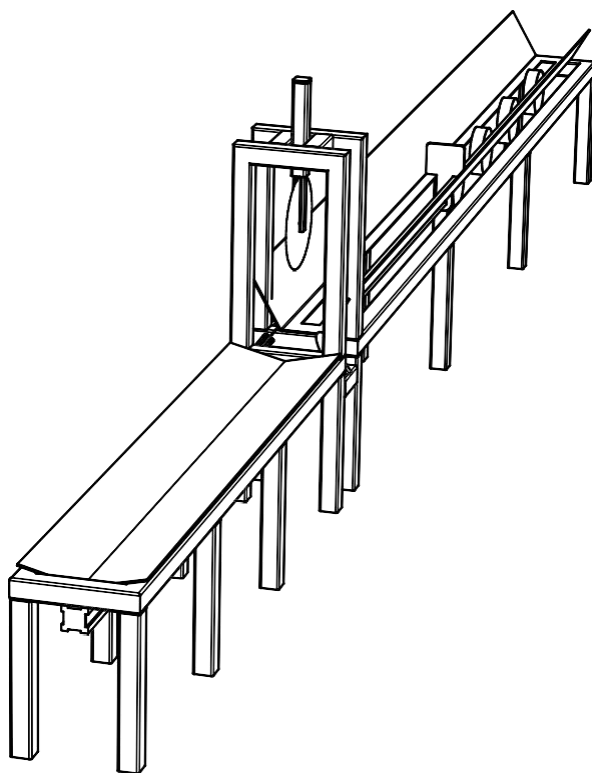


Tillæg nr. 3:
Miljøgodkendelse af Kabelskræller,
samt øget omsætning af bla. dæk
Stena Recycling A/S, Køge



Returadresse:
Miljøafdelingen
Torvet 1, 4600 Køge

Stena Recycling A/S
Banemarksvej 40
2605 Brøndby

Dato

Dokumentnummer

Teknik- og
Miljøforvaltningen
Miljøafdelingen

1. juni 2022

2022-005645-7

Tillæg 3 til Miljøgodkendelse af Stena Recycling A/S, Nordhavnsvej 16, Køge

Tillæg til nr 3: Miljøgodkendelse af Kabelskræller til søkabler, samt øget omsætning af dæk, plast og kabler

Afgørelsen om de nye og ændrede vilkår meddeles i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022

Listebetegnelse:

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 m³, 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.

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)

Virksomhedens navn:

Stena Recycling A/S - Køge
Nordhavnsvej 16 og 19
4600 Køge

Kontaktpersoner:

Steen Hansen steen.hansen@stenarecycling.com
Tlf. 24 69 98 46
Jakob S. Linnet jakob.s.linnet@stenarecycling.com

CVR-nr./ P-nr.:

24 20 83 62 / 1.006.408.736

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk

Tlf. 56 67 67 67
Fax 56 65 54 46

Kontakt:

Mette Ørom Dahlin
Direkte tlf. 56 67 24 35
Mail:

mette.dahlin@koege.dk

Sagsbehandler:

Bodil Egede Andreasen
KS: MØD

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 19+kajareal)

Venlig hilsen

Bodil Egede Andreasen
miljøsagsbehandler

INDHOLDSFORTEGNELSE

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 affald	5
2.4	Vilkår om tanke, jord og grundvand	6
2.5	Øvrige oplysninger	6
3	UDTALELSER	7
3.1	Virksomhedens bemærkninger	7
3.2	VVM	7
3.3	Bedste tilgængelige teknik	7
4	MILJØTEKNISK VURDERING	8
4.1	Placering og habitatvurdering	8
4.2	Indretning og drift	8
4.3	Luftforurening og lugt	8
4.4	Spildevand	9
4.5	Støj	9
4.6	Affald	9
4.7	Tanke, jord og grundvand	9
4.8	Sikkerhedsstillelse	10
Bilag 1.	Klagevejledning mv.	11
Bilag 2.	Underretning om afgørelsen	12

1 INDLEDNING

Stena Recycling A/S har ved ansøgninger dateret den 3. marts 2022 ansøgt om tillæg til miljøgodkendelse til at opstille en kabelskræller til skrælning af plastkapper på søkabler, samt øget til omsætning og oplag af dæk, plast og kabler. Kabelskrælleren er mobil, og Stena ønsker at kunne opstille den på hele arealet der benyttes af Stena Recycling A/S, Nordhavnsvej 16 og 19, 4600 Køge.

Virksomheden er optaget på bilag 2 til Godkendelsesbekendtgørelsen¹ under listepunkt K212. Virksomhedstypen er omfattet af standardvilkår, jf. afsnit 21 i Standardvilkårsbekendtgørelsen².

Stena Recycling A/S i Køge har en samlet miljøgodkendelse fra 4. maj 2017.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Med dette tillæg 3 til Miljøgodkendelsen ophæves vilkår 6 og 27 i Miljøgodkendelsen fra maj 2017, samt vilkår 6 i tillæg 2 til Miljøgodkendelse.

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 i Roskilde har ansøgt om tilladelse til at behandle søkabler med en simpel kabelskræller, så særligt plastfraktionen kan genanvendes i højere grad. I dag bliver størstedelen af platen ikke genanvendt, men enten deponeret eller nyttiggjort ved forbrænding. Behandlingen medfører ikke en væsentlig miljøpåvirkning.

Der er tale om nye søkabler, som er produktionsaffald ikke har været i anvendelse. Søkablerne kan i dag ikke behandles på en måde så særligt plast-fraktionen kan genanvendes, men bliver klippet i mindre stykker og efterfølgende shreddet.

Søkabler indeholder flere lag forskellige plasttyper og jern som skal separeres i større dele så materialerne efterfølgende kan nyttiggøres og genanvendes. Emnerne indeholder ikke farlige stoffer som fx olie og tjære.

Kablerne modtages i længder på 6-9 meter og vil inden behandlingen blive klippet i længder på ca. 3 meter for at lette behandlingen. Behandlingen skal ske på en kabelskræller, som med 3 skærehjul vil frigøre plastkapperne, så de kan afmonteres med en grab på en læssemaskine. Med læssemaskine frasorteres plastkapper og jern. Kabelskrælleren er mobil og kan flyttes med truck.

Modtagelse og behandling af kabler vil ske i filialens åbningstid på hverdage fra kl. 06.30 – 18.00. Årligt forventer vi at skulle behandle op til 3500 tons søkabler om året. Af de 3500 tons søkabler forventer Stena at 250 tons er plastkapper, mens resten er metal.

Samtidig ansøges om tilladelse til øget omsætning af dæk og kabler uden farlige stoffer, idet den nuværende omsætning overstiger den hidtil tilladte mængde.

Desuden ønskes øget den tilladte oplagsmængde af kabler og ledninger uden farlige stoffer til 100 tons, idet Stena nu skal sondre mellem kabler med og uden stik. Miljømæssigt uden

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15/11/2021 om godkendelse af listevirksomhed

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

væsentlig betydning men meget relevant når vi skal eksportere. Det er stadig en vare med høj positiv værdi.

2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune meddeler hermed Stena Recycling A/S, Køge, Tillæg nr 3: Miljøgodkendelse af Kabelskræller til søkabler, samt øget omsætning af dæk, plast og kabler i henhold til § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

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.

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 Tillæg 3 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.

2.1 Generelt

1. De ansvarlige for virksomhedens drift skal kende Tillæg 3 og dets vilkår. En kopi af Tillæg 3 skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. Tillæg 3 til godkendelsen bortfalder, hvis det ikke udnyttes senest 2 år efter datoen for endelig meddelelse af godkendelsen.

2.2 Vilkår om indretning og drift

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

Med dette vilkår 4 ophæves samtidig vilkår 6 i Miljøgodkendelsen fra maj 2017, samt vilkår 6 i tillæg 2 til Miljøgodkendelse.

Tabel 1

Råvare/affald	Placering	EAK-kode	Årlig mængde	Max. oplag
Jernskrot*	313 i + g + n	02 01 10	75.000 tons	10.000 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		
Udtjente køretøjer	313 i + g	16 01 06	100 stk.	Max. 10 stk.
Blyakkumulatorer	313 i + g	16 06 01	500 tons	50 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	12 01 09	100 tons	5 tons
Spildolie	313 i + g	13 02 08	2 tons	2 tons
Elmotorer*	313 i + g + n	16 02 14	500 tons	250 tons
Plast (kapper fra søkabler)	313 i + g + n	19 12 04	350 tons	30 tons
Kabler og ledninger med farlige stoffer**	313 i + g	17 04 10	5 tons	5 tons
Kabler og ledninger uden farlige stoffer***	313 i + g + n	17 04 11	1000 tons	100 tons
		16 02 16		

Oplag af farligt affaldsfraktioner: 16 06 01, 12 01 09, 13 02 08 og 17 04 10 må tilsammen maksimalt være 50 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 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 tydelig adskilt fra andet affald.

2.3 Vilkår om affald

- Affald skal bortskaffes regelmæssigt, så der ikke ophobes større mængder affald på virksomheden.

Med dette vilkår 5 ophæves vilkår 27 i Miljøgodkendelsen fra maj 2017.

Der må ikke uden særlig tilladelse fra tilsynsmyndigheden opbevares større mængder end angivet i tabel 2:

Tabel 2

Fraktion	EAK Kode	Opbevaring på virksomheden	Max. oplag
Akkumulatorer til videresalg	16 06 01		50 tons
Spildolie	13 02 08	I palletanke under tag på spildbakke	2000 l
Bore/skæreolie	12 01 09	I palletanke under tag på spildbakke	5000 l
Brugt olieabsorptionsmiddel	15 02 02	I plasttromle under tag	400 kg
Gasflasker	16 05 04 16 05 05	I bure udendørs	2 bure
Pap	15 01 01	Lukkede containere	1 tons
Papir	15 01 01	Lukkede containere	1 tons
Plastik (affald, ikke produkt)	15 01 02	Lukkede containere	1 tons

2.4 Vilkår om tanke, jord og grundvand

6. Kabelskrælleren må kun opstilles og benyttes på et areal eller gulv, der er forsynet med belægning der er tæt overfor olie. Den må således kun opstilles på matrikel 313 i og g, med mindre, der etableres et olietæt areal på matrikel 313 n.

2.5 Øvrige oplysninger

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

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

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

3 UDTALELSER

3.1 Virksomhedens bemærkninger

Et udkast til tillæg 3 til miljøgodkendelsen er sendt til virksomheden den 11. maj 2022. Køge Kommune har modtaget virksomhedens bemærkninger til miljøgodkendelsen med mail af 20. maj 2022.

Stena har i bemærkningerne ønsket at behandle op til 3500 tons samt et større oplag af kabler end først ansøgt. Da det ikke har betydning for vilkårene, bortset fra mindre ændringer af tallene, er blot rettelserne indskrevet i det endelige dokument.

Virksomhedens gennemgang gav yderligere kun anledning til få bemærkninger, der overvejende har medført rettelser af redaktionel karakter.

3.2 VVM

Køge Kommune vurderer, at ændringen jfr. dette tillæg 3 ikke er omfattet af VVM-bekendtgørelsens 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 er baseret på Miljøstyrelsens standardvilkår, som er i overensstemmelse med kravene om bedste tilgængelige teknik.

4 MILJØTEKNISK VURDERING

Dette afsnit indeholder Køge Kommunes vurdering af oplysningerne i virksomhedens ansøgningsmateriale samt begrundelser for de fastsatte vilkår, som ikke er standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsen og godkendelsesbekendtgørelsen.

4.1 Placering og habitatvurdering

Virksomhedens aktiviteter er etableret på ejendommene 313i, 313g og 313n Køge Bygrunde, Køge samt på en del af 313c, Køge Bygrunde, Køge (kajareal).

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

Natura 2000 områder og bilag IV-arter:

Nærmeste Natura2000 område er udløbet af Køge Å i SV 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 Natura2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

4.2 Indretning og drift

Virksomheden skriver i ansøgningen:

Vi vil opstille en kabelskræller med en samlet længde på ca. 12 meter. Kabelskrælleren er mobil og vi vil gerne have mulighed for at opstille anlægget flere steder. I starten vil skrællen være placeret på matr. 313 i+g, men ønskes efterfølgende placeret på matr. 313 n.

Søskabler med en længde på ca. 3 meter placeres i fødebakken og med et hydraulisk stempel bliver kablet presset gennem skæreeområdet, hvor der er placeret 3 skærehjul. Disse skærehjul fungerer som "pizzahjul" og kører alene rundt når søkablet presses frem.

Når søkablet er skåret op kan plasten frasorteres i større emner og er klar til genanvendelse. Plastkappen består af 4 typer plast – Polyamid 11 (PA 11), Polyamid 12 (PA 12), Polypropylen (PP) og Polyethylen (PE). Når plasten er i større rene stykker er enkelt at sortere dette ud i rene fraktioner.

Jernfraktionen kan ligeledes frasorteres og bliver efterfølgende neddelt i shredderen i Roskilde inden det kan leveres til genanvendelse.

Årligt forventer vi at skulle behandle op til 3500 tons søskabler om året.

Køge Kommune vurderer at kabelskrælleren bør stå på tæt befæstet areal, jf standardvilkår om opskæring af metaller mv. Dette sikrer at kabel og plastrester og evt hydraulikolie fra brud på maskinen let kan opsamles.

Indretning og driften af kabelskrælleren reguleres i øvrigt at de allerede gældende driftsvilkår for den samlede virksomhed i den samlede miljøgodkendelse fra 2017.

4.3 Luftforurening og lugt

Køge Kommune vurderer at kabelskrælleren, samt det øgede oplag af dæk m.v. ikke giver anledning til luftforurening eller lugt. Småt affald der evt blæser væk er reguleret i den samlede miljøgodkendelse fra 2017.

4.4 Spildevand

Stena Recycling A/S afleder forurenede overfladevand til den offentlige regnvandskloak. Overfladevandet er forurenede på grund af oplag af skrot og andet affald. Køge Kommune har tidligere vurderet, at overfladevand fra virksomhedens arealer har en væsentlig anden sammensætning end almindeligt tag- og overfladevand, og derfor ikke er omfattet af begrebet "tag- og overfladevand" men af begrebet "industrispildevand". Virksomhedens afledning spildevand og regnvand til det offentlige kloaksystem er reguleret af særskilt afgørelse om tilslutningstilladelse, meddelt den 12. maj 2015. jf. Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk.3.

I forbindelse med ibrugtagning af kabelskrælleren vil Køge Kommune vurdere, og evt udarbejde et tillæg til virksomhedens tilslutningstilladelse, fx for at indsætte ekstra analyseparametre der kan fange stoffer der muligvis kan vaskes af de opskårne kabler og plastkapper.

4.5 Støj

Virksomheden oplyser at selve kabelskrællingen ikke støjer betydeligt, hvilket Køge Kommune er enige i. Der gives desuden tilladelse til kabelskræller og øgede oplagsmængder.

Den nyeste samlede støjdokumentation fra Stenas aktiviteter på Nordhavnsvej er dateret 28. september 2014, og den er således 8 år gammel. Støjrapporten fra 2014 viser at Stena ligger mere end 5 dB under grænseværdien ved følsom arealanvendelse (bolig og centerområde). Ifølge Miljøstyrelsens referencelaboratorium for Støjs orientering nr 52, bør der i dette tilfælde gå 8 år eller mere mellem genmåling af støjkloderne, og udarbejdelse af ny samlet støjdokumentation.

Siden sidste støjdokumentation er der desuden fjernet en ret betydende støjkilde i form af den store saks.

Samlet vurderer Køge Kommune, at det er usandsynligt at virksomheden vil overskride grænseværdierne efter opstilling af kabelskræller og større mængder dæk, når støjen lå så meget under grænseværdien i 2014.

Der kræves således ikke en opdateret støjdokumentation i forbindelse med dette tillæg til Miljøgodkendelsen. Virksomheden må dog forvente, at der i forbindelse med tilsyn indenfor de næste år, eller ved ny ansøgning om tillæg til godkendelsen, vil blive bedt om ny støjdokumentation.

4.6 Affald

Køge Kommune har ændret lidt på affaldsvilkåret, så Papir, Pap, og plast opdeles i særskilte fraktioner, idet der er søgt om betydeligt øgede mængder plastaffald årligt og som oplag.

Køge Kommune vurderer i øvrigt at de allerede gældende vilkår om affald kan rumme den nye aktivitet, og stiller ikke yderligere vilkår om affald.

4.7 Tanke, jord og grundvand

Da kabelskrælleren indeholder hydraulikolie, og da standardvilkår (stv. 19) kræver at neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot kun må foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning, har Køge Kommune vurderet at kabelskrælleren skal opstilles på tæt belægning. Vi vurderer at de nye aktiviteter ikke i øvrigt vil udgøre en risiko for forurening af jord og grundvand.

Vedligeholdelse og egenkontrol af de tæt befæstede arealer sker efter allerede gældende vilkår for den samlede virksomhed.

4.8 Sikkerhedsstillelse

Stenas Sikkerhedsstillelse gennemgås og revideres løbende. Der er modtages i forbindelse med dette tillæg ikke materialer, der kan koste penge at komme af med, idet både dæk, plastkapper og metal fra kabler udgør en værdi. Der er således ikke stillet vilkår om ændring i sikkerhedsstillelse.

Bilag 1. Klagevejledning mv.

Miljøgodkendelsen vil blive bekendtgjort på Køge Kommunes hjemmeside onsdag den 1. juni 2022.

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 **29. juni 2022**.

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-foedevareklagenævnet/>

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 § 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 den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra Miljø- og Fødevareklagenævnets 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), seost@sst.dk
- **Danmarks Naturfredningsforening**, dnkoege-sager@dn.dk
- **Køge Havn, Susanne Thilqvist**, sth@koegehavn.dk