



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse til omlastning af småt elektro- nikskrot - WEEE

For:
Stena Recycling A/S - Roskilde



MILJØGODKENDELSE til

omlastning af småt elektroniskrot (WEEE)

For:

Stena Recycling A/S - Roskilde

Adresse: Navervej 19, 4000 Roskilde
Matrikel nr.: 22k, 22i Vindinge Lillevang, Vindinge
CVR-nummer: 24208362
P-nummer: 1003069777
Listepunkt nummer: 5.3b) IV, K212 og K203.
J. nummer: 2023-48186

Godkendelsen omfatter:

Modtagelse og omlastning af småt elektroniskrot (WEEE) fra kommunale genbrugspladser og private producentansvarsordninger. Desuden oplag af max. 100 t elektroniskrot.

Dato: 20. september 2023

Godkendt: Annemette Ellefsen/Tina Klarskov Olsen

Annonceres den 20. september 2023.

Klagefristen udløber den 18. oktober 2023.

Søgsmålsfristen udløber 6 måneder efter annonceringsdato.

Godkendelsen udløber den 31. december 2023.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Indretning og drift	4
C	Luftforurening	5
D	Spildevand, overfladevand mv.	5
E	Støj	5
F	Affald	7
G	Jord og grundvand	7
H	Til- og frakørsel	7
I	Indberetning/rapportering	7
J	Sikkerhedsstillelse	8
K	Driftsforstyrrelser og uheld	8
L	Ophør	8
3.	Vurdering og bemærkninger	9
3.1	Begrundelse for afgørelse	9
A	Generelle forhold	10
B	Indretning og drift	11
C	Luftforurening	12
D	Spildevand, overfladevand m.v.	12
E	Støj	12
F	Affald	14
G	Jord og grundvand	14
H	Til og frakørsel	15
I	Indberetning/rapportering	15
J	Sikkerhedsstillelse	15
K	Driftsforstyrrelser og uheld	16
L	Ophør	16
M	Bedst tilgængelige teknik	16
3.2	Udtalelser/høringssvar	16
4.	Forholdet til loven	18
4.1	Lovgrundlag	18
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	20
4.3	Tilsyn med virksomheden	21
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	21
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	22

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Oversigtskort (temakort)
- Bilag D. Oversigt over standardvilkår K212
- Bilag E. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Stena Recycling A/S, Roskilde blev etableret på lokaliteten i 2004 som videreførelse af den oprindelige virksomhed Roskilde Jernværk, som blev etableret i 1986.

Stena Recycling A/S, Roskilde er godkendt efter listepunkt 5.3.b) IV, K209 og K212 i forbindelse med deres shredder-aktiviteter.

Denne godkendelse er et tillæg til Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015. Virksomheden søger om at modtage og omlaste småt elektroniskrot (WEEE) fra kommunale genbrugspladser og private producentansvarsordninger. Desuden søges om oplag af maksimalt 100 tons småt elektroniskrot (WEEE). Omlastning af elektroniskrot kan foregå indendørs eller udendørs ved den nord-vest vendte port. Oplag af elektroniskrot skal ske indendørs.

Aktiviteten er omfattet af listepunkt K212 i bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering 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 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Listepunktet er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen vurderer, at den nye aktivitet er forbundet med virksomhedens bilag 1 aktiviteter. Der er gennemført BTR for hele virksomheden 2. september 2020, herunder de arealer der ønskes anvendt til de ansøgte aktiviteter. I forbindelse med ansøgningen, har virksomheden fremsendt en BTR, trin 1-3, hvoraf det fremgår, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter CLP-forordningen, i forbindelse med det ansøgte projekt. Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om supplerende BTR.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT, og at den i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen vurderer, at til- og frakørsler af lastbiler ikke vil udgøre væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Virksomheden har gennemført beregninger af støj i forbindelse med ansøgningen om omlastning af småt elektroniskrot. Beregningerne har vist, at støjbidrag fra omlastning ikke vil forøge virksomhedens støjbelastning af omgivelserne. Støjbe-
regning er fortaget med udgangspunkt i at omlastning sker udendørs.

Ansøgningsmaterialet kan ses i bilag A.

Den godkendte aktivitet er en bilag 2 aktivitet jf. Miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Stena Recycling A/S, Roskilde i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

Miljøstyrelsen har vurderet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

BAT-konklusioner for Shredder anlægget

Den 10. august 2018, blev BAT konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg offentliggjort og skal herefter senest være implementeret i virksomhedernes miljøgodkendelser 10. august 2022. Visse af BAT-konklusionerne dækker shredderaktiviteter og de aktiviteter, der er driftsmæssigt og miljømæssigt forbundet hermed. Med baggrund i BAT-konklusionerne har Miljøstyrelsen igangsat revurdering af Stena Roskildes shredderaktiviteter. Da shredderaktiviteten i Roskilde nedlukkes pr. 1. september 2023 og virksomheden lukker, vil den igangsatte revurdering ikke blive afsluttet.

Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen har den 16. december 2020 i forbindelse med revurdering af virksomhedens samlede aktiviteter, modtaget virksomhedens endelige BTR-rapport 1-8 over forureningstilstanden i jord og grundvand. Miljøstyrelsen har som følge af BTR-undersøgelsen givet Stena Recycling A/S, Roskilde påbudt supplerende undersøgelser ved tekniske installationer, hvor det ikke kan udelukkes, at der er sket forureningen af jorden.

Miljøstyrelsen vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse til modtagelse og omlastning af småt elektroniskrot (WEEE) og til oplag af maksimalt 100 tons småt elektroniskrot (WEEE), inden færdiggørelsen af de supplerende BTR-undersøgelser, da aktiviteten ikke er omfattet af krav om supplerende BTR og ikke hindrer, at der kan udføres feltundersøgelser.

Midlertidig godkendelse

Stena Recycling A/S, Roskilde har oplyst, at virksomheden lukker sine shredderaktiviteter pr. 1. september 2023, hvorefter Stena Recycling A/S flytter alle shredderaktiviteterne til deres plads i Grenaa. Der vil ske en etapevis nedlukning/flytning af aktiviteterne frem til den 31. december 2023. Med baggrund i at Stena Recycling A/S, Roskilde lukker, er nærværende godkendelse en midlertidig godkendelse, der bortfalder 31. december 2023.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse modtaget den 16. juli 2023, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed at modtagelse og omlastning af småt elektroniskrot (WEEE) fra kommunale genbrugspladser og private producentansvarsordninger. Desuden godkendes oplag af maksimalt 100 tons småt elektroniskrot (WEEE).

Omlastning af elektroniskrot kan foregå indendørs eller udendørs ved den nordvest vendte port. Oplag af elektroniskrot skal ske indendørs. Aktiviteter der foregår indendørs, sker i hallen, hvor der tidligere var et metalsorteringsanlæg (x-Ray), her er tæt belægning og ingen afløb, se placering i ansøgningsmaterialet.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens Miljøgodkendelse og revurderingen af 10. december 2015, og gives under forudsætning af, at de vilkår, der er anført i denne godkendelse og at vilkårene i nærværende godkendelse overholdes.

Godkendelsen gives på nedenstående vilkår. Da Stena Recycling A/S, Roskilde har oplyst, at virksomheden lukker sine shredderaktiviteter pr. 1. september 2023, og at der sker en etapevis nedlukning/flytning af øvrige aktiviteter frem til den 31. december 2023, er der tale om en midlertidig godkendelse, der bortfalder 31. december 2023.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag E.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

A3 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen ”befæstet areal” menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen ”tæt belægning” menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

B Indretning og drift

B1 Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for modtagelse af småt elektronskrot.

B2 Virksomheden skal udarbejde driftsinstrukser og –procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, og omemballering af elektronskrot
- Procedurer for rengøring og oprydning af de tætte befæstede arealer i hallen
- Virksomhedens egenkontrol
- Procedurer i forbindelse med driftskontrol og uheld

Driftsinstrukser og -procedurer skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet, og fremsendes til orientering ved tilsynsmyndigheden, senest 1 måned efter modtagelse af godkendelsen.

B3 Virksomheden må alene omlaste og opbevare de i tabel 1 nævnte fraktioner i de givne mængder. Øvrige fraktioner, der må modtages på virksomheden, ses i vilkår B1 og F3 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

Affaldsfraktion	Max oplag	EAK-kode	Oplagsområde
Småt elektronskrot	100 tons	20 01 35 16 02 13	Indendørs på tæt belægning.

Tabel 1: Affaldsfraktioner, der må omlastes og opbevares.

B4 Alt elektronskrot skal kontrolleres hurtigst muligt ved modtagelsen, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

B5 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affald.

- B6 Modtagelse og omlastning af elektroniskrot kan foregå indendørs eller udendørs ved den nordvest vendte port, hvor der tidligere har været placeret et metallsorteringsanlæg (x-Ray). Oplag af elektroniskrot skal ske indendørs i hallen, hvor der tidligere var et metallsorteringsanlæg (x-Ray).
- B7 Der må maksimalt omlastes 50 tons elektroniskrot pr. dag.
- B8 Oplag af elektroniskrot skal ske indendørs på et tydeligt afgrænset og afmærket område med tæt belægning og uden afløb.
- B9 Der må maksimalt være et oplag på 100 tons elektroniskrot.

C **Luftforurening**

- C1 Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Afkasthøjder

- C2 Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

D **Spildevand, overfladevand mv.**

Ikke relevant for denne godkendelse.

E **Støj**

Støjgrænser

- E1 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Støjgrænsen gælder ved det mest støjbelastede punkt i enhver højde af vinduer og altaner på bygningsfacaden.

	Kl.	Reference- tidsrum (timer)	A	B	C	D
Mandag-fredag	07 - 18	8	70	60	55	45
Lørdag	07 - 14	7	70	60	55	45
Lørdag	14 - 18	4	70	60	45	40
Søn- & helligdage	07 - 18	8	70	60	45	40
Alle dage	18 - 22	1	70	60	45	40
Alle dage	22 - 07	0,5	70	60	40	35
Maksimalværdi	22 - 07	-	-	-	55	50

Områdebetegnelserne henviser til Kommuneplan 2013 for Roskilde Kommune:

Område A: Rammeområde 3.E.11, Erhvervsområde – Navervej

Område B: Rammeområde 3.EP.8, Erhvervsområde ved Gl. Vindingevej

Område C: Rammeområde 3.BS.2, Blandet bolig- og erhvervsområde

Område D: Rammeområde 3.BP.4, Boligområde for åben lav bebyggelse

Placering og afgrænsning af områderne fremgår af Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

Kontrol af støj

- E2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænserne for støj jf. vilkår E1, er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 uger efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til målinger

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet andenaftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj” af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket usikkerheden er mindre end eller lig med støjgrænserne. Målingernes og beregningernes samlede usikkerhed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.

F Affald

F1 Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.

F2 Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

G Jord og grundvand

G1 Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie.

G2 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

G3 Virksomheden skal mindst én gang hvert kvartal foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve. Viser gennemgangen revner, utætheder eller skader skal disse udbedres. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

H Til- og frakørsel

Ikke relevant for denne godkendelse.

I Indberetning/rapportering

I1 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 1 år.

Årsindberetning

Ikke relevant for denne godkendelse.

J Sikkerhedsstillelse

Ikke relevant for denne godkendelse.

K Driftsforstyrrelser og uheld

K1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

L Ophør

L1 Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Der må ikke forekomme nogen form for oplag af elektroniskrot og andet affald på virksomheden, når godkendelsen udløber den 31. december 2023.

Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38K, stk. 1 i Jordforureningsloven.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Stena Recycling A/S, Roskilde har ansøgt om tilladelse til at modtage og omlaste småt elektroniskrot fra burer til containere, ved at placere buret i en container og ”vende bunden i vejret” på buret. Omlastning sker på arealer med tæt belægning i form af et beton dæk. Oplag af elektroniskrot vil foregå indendørs i containere som er overdækkede. Efter omlastning fra burer til containere eksporteres alt elektroniskrot til Sverige og Tyskland. Der sker ingen anden behandling på virksomheden. Yderligere søges der om oplag af max. 100 ton elektroniskrot.

Miljøstyrelsen vurderer at aktiviteten, der er søgt om, kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening som er uforeneligt med omgivelserne sårbarhed og kvalitet. Virksomheden har truffet de foranstaltninger som skal til for, at der ikke sker en væsentlig forurening af omgivelserne. Alle aktiviteter foregår i forbindelse med hallen, hvor der tidligere var et metalsorteringsanlæg (x-Ray). Der er stillet vilkår om håndtering og opbevaring af elektroniskrot.

3.1.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden ligger i Roskilde Kommune, på et areal, der er omfattet af lokalplan 276, Erhvervsområder omkring Navervej, der er vedtaget i 2007 og ændret 28. september 2018.

I kommuneplanen er området, hvor Stena Recycling A/S, Roskilde er beliggende udpeget som erhvervsområde 3.E.11. Området er udlagt til bl.a. industri, værksted, lager og engroshandel, administration med tilknytning til den pågældende virksomhed samt offentlige formål af en karakter, der kan indpasses i et erhvervsområde, såsom motions- og idrætsfaciliteter til områdets ansatte o.l.

Sydvest for Stena Recycling A/S, Roskilde, i en afstand af ca. 450 m fra virksomheden, ved Gl. Vindingevej ligger et område for bolig- og erhvervsbebyggelse (rammeområde 3.BS.2 i Kommuneplanen).

Sydvest for Stena Recycling A/S, Roskilde, i en afstand af ca. 550 m fra virksomheden, afgrænset af Vindingevej mod syd og Østre Ringvej mod vest ligger et område for åben og lav boligbebyggelse (rammeområde 3.BP.4 i Kommuneplanen).

Lige nord for de to nævnte områder 3.BP.4 og 3.BS.2, er et område udlagt til offentlige formål, specifikt kirker og kirkegårde (rammeområde 3.D.23 i Kommuneplanen).

Placeringen af Stena Recycling A/S, Roskilde er i overensstemmelse med lokalplan nr. 276. Virksomhedens placering er ligeledes i overensstemmelse med anvendelsesbestemmelserne i Kommuneplan 2019 for rammeområde 3.E.11, hvor hele erhvervsområdet udlægges til virksomheder med et ikke ubetydeligt forureningspotentiale.

Erhvervsområdet 3.E.11, hvor Stena Recycling A/S, Roskilde er beliggende, ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område).

3.1.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

Standardvilkår

Der er standardvilkår for aktiviteter omfattet af listepunkt 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.

Miljøstyrelsen har gennemgået standardvilkårene og vurderet, hvilke der er relevante for denne ansøgning. Se bilag D, hvor samtlige standardvilkår oplistet med bemærkninger. Herunder hvilke standardvilkår der allerede er gældende i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015. I de tilfælde hvor det er vurderet, at standardvilkåret ikke er relevant, er begrundelse anført.

Øvrige vilkår er fastsat, hvis det har været nødvendigt for godkendelse af aktiviteten.

Vilkår

I det følgende begrundes de enkelte vilkår i afgørelsen. Standardvilkår, der er vurderet relevante, er tilpasset den godkendte aktivitet: Modtagelse, omlastning og oplag af småt elektroniskrot. Det fremgår af de enkelte begrundelser, om det er et standardvilkår, herunder om det er tilpasset denne godkendelse.

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

Vilkår A3

Standardvilkår 2

Vilkåret er en definition på hhv. ”befæstet areal” og ”tæt areal” fra standardvilkår k203. Vilkåret gør det klart, at der er forskel på hvilke stoffer eller materialer, der kan opbevares på hhv. befæstet areal og tæt belægning. Befæstet areal er et areal, som er etableret med mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Tæt belægning er en fast belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig og egnet for specifikke stoffer.

B Indretning og drift

Vilkår B1

Standardvilkår 3, tilrettet det godkendte projekt

For at undgå uhensigtsmæssig håndtering af elektronikskrot, er der fastsat vilkår om at virksomheden skal være bemanded, når der leveres elektronikskrot til omlastning, således at der kan foretages modtagekontrol ved levering af emnerne.

Vilkår B2

Standardvilkår 3, tilrettet det godkendte projekt.

Der skal udarbejdes skriftlige driftsinstrukser og -procedurer vedrørende håndtering af elektronikskrot, samt instrukser for hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Formålet med driftsinstrukserne er at:

- sikre, at ikke godkendte materialer/affald frasorteres
- undgå at opbevaring af produkter/affald giver anledning til forurening
- kontrol af affaldsmængder

For at driftsinstrukserne har værdi, skal medarbejder og ledelse have kendskab til og overholde disse. Instrukserne skal revideres, når der er behov.

Vilkår B3

Standardvilkår 4, tilrettet det godkendte projekt.

I vilkåret er angivet, at der kun må modtages småt elektronikskrot. Virksomheden har oplyst, at småt elektronikskrot modtages i bure og omlastes til containere.

Der er fastsat vilkår om fraktionens til enhver tid maksimale oplag, samt under hvilke forhold fraktionerne skal oplagres. Krav til oplagsforhold er begrundet i behovet for at beskytte jord og grundvand samt beskyttelse af fraktionernes genanvendelsesegenskaber.

Vilkår B4

Standardvilkår 5

Det modtagende elektronikskrot kontrolleres ved ankomst, og ikke godkendte emner bortsorteres. Vilkåret er fastsat for at undgå kontaminering af stoffer og produkter, samt sikre at uønskede emner ikke forurener jord og grundvand.

Vilkår B5

Standardvilkår 6

Modtages uønskede emner eller fraktioner skal disse, straks ved ankomst placeres på de dertil beregnede oplagsområder, som er indrettet under hensyntagen til affaldets farlighed. Dette vilkår er begrundet i at, sikre at der ikke sker forurening af jord og grundvand, samt undgå at forskellige fraktioner forurener hinanden, herunder at reducere tab af materialer i den efterfølgende sorterings- og behandlingsproces.

Hvis affaldet umiddelbart kan henvises til en anden affaldsmodtager, kan det ske uden yderligere drøftelser med tilsynsmyndigheden. I modsat fald skal kommunen (Roskilde), som er myndighed for anvisning af affald fra Stena Recycling A/S, Roskilde, kontaktes.

Vilkår B6

Vilkåret er stillet med henblik på at undgå, at der i forbindelse med håndtering af elektroniskrot, opstå risiko for forurening af jord og grundvand.

Vilkår B7

Vilkåret at fastsat da støjberegningerne forudsætter, at der omlastes 50 ton elektroniskrot dagligt, mandag til fredag. Herved sikres at støjvilkårene overholdes.

Vilkår B8

Vilkåret er stillet med henblik på at undgå, at der i forbindelse med håndtering af elektroniskrot, opstå risiko for forurening af jord og grundvand.

Vilkår B9

Der er fastsat vilkår om fraktionens til enhver tid maksimale oplag, samt under hvilke forhold fraktionen skal oplagres. Krav til oplagsforhold er begrundet i behovet for at beskytte jord og grundvand samt beskyttelse af fraktionens genanvendelsesegenskaber.

C Luftforurening

Vilkår C1

Standardvilkår 8

Da aktiviteterne foregår inde i en hal, er det Miljøstyrelsen vurdering at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til luftforurening i form af lugt og støv. Såfremt der konstateres væsentlige støv- eller lugtgener i forbindelse med projektet kan tilsynsmyndigheden kræve, at der etableres støv- eller lugtreducerende tiltag.

Vilkår C2

Standardvilkår 10

Virksomheden har oplyst, at det ikke er relevant at etablere mekanisk ventilation. Skulle det mod forventning blive aktuelt at etablere et afkast, er der stillet vilkår til hvordan et eventuelt afkast skal etableres. Forud for evt. etablering af afkast skal tilsynsmyndigheden kontaktes.

D Spildevand, overfladevand m.v.

Vilkår i forhold til spildevand er ikke relevant for denne godkendelse, da oplag foregår indendørs og der er ikke afløb fra hallen. Omlastning kan ske udendørs, hvor overfladevand ledes til internt renseanlæg og herefter til kommunalt renseanlæg.

E Støj

De væsentligste kilder til støj er shredder anlægget, læssemaskinerne, der dels grovsorterer skrot, dels føder skrot til shredderen, transport af shredderjern fra sorterhus til bunke samt aktiviteterne omkring modtagelse, aflæsning og afhentning af materialer og affald, se nærmere nedenfor.

Det er planlagt at shredder anlægget nedlægges i september 2023 i forbindelse med nedlukning og flytning af Stena Recycling A/S' s plads i Roskilde. Virksomheden har oplyst at metalsorteringsanlægget til aluminium (X-Ray), der har været placeret i den hal, hvor den nye aktivitet skal foregå, er demonteret i juli 2023.

Miljøstyrelsen vurderer, at den nye aktivitet med omlæsning af trådbure med elektroniskrot til transportcontainere, vil medføre støj, derfor har virksomheden gennemført en støjberegning, støjnotat af 14. juli 2023.

Forudsætningen for støjberegningen er, at modtagelse og omlæsningen foregår udendørs ved den nordvest vendte portåbning, ved hallen hvor der tidligere har været placeret et metalsorteringsanlæg. Containere og bure med elektronik skrot, oplagres også i denne hal. Tømning sker ved hjælp af en truck og det forventes, at det vil tage 40-60 min at fylde en container. Det forventes at der vil blive håndteret ca. 50 ton småt elektroniskrot, hvilket svarer til 3-5 eksportbiler om dagen.

Støjbidraget fra omlæsning af småt elektroniskrot er beregnet og sammenlignet med det tidligere beregnede niveauer for virksomhedens støjbelastning af omgivelserne ved de 4 referencepositioner (SWECO rapport P2.050.21).

Det fremgår af de nye beregninger, at støjbidraget fra omlæsning af småt elektroniskrot er beregnet til 22-32 dB lavere end det samlede støjniveau fra virksomhedens øvrige støjkluder. Omlæsning af småt elektroniskrot vil således ikke bidrage til en forøgelse af virksomhedens støjbelastning af omgivelserne.

På den baggrund er det Miljøstyrelsens vurdering, at aktiviteten kan etableres på virksomheden, uden at der sker en støjbelastning af omgivelserne, udover hvad der er godkendt i den eksisterende revurdering/godkendelse. Støjkvilkårene fra Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015 videreføres i denne godkendelse.

Der er i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015 fastsat referencepunkter i det erhvervsområde, hvor Stena Recycling A/S, Roskilde er beliggende (rammeområde 2.E7 i Kommuneplan 2009 for Roskilde Kommune) og i et område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse (rammeområde 3.BS2) beliggende ca. 450 m sydvest for Stena Roskilde samt i et område med åben og lav boligbebyggelse (rammeområde 3.BP4) beliggende 550 m sydvest for virksomheden.

I Kommuneplan 2013 er erhvervsområdet 2.E7 slået sammen med et andet erhvervsområde nord herfor (2.E6) samt et par mindre områder. Det nye erhvervsområde har fået betegnelsen 3.E11 (erhvervsområde – Navervej), jf. afsnit 3.3.1 i den aktuelle afgørelse. Rammeområdet for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse ved Gl. Vindingevej (3.BS.2) er opretholdt i Kommuneplan 2013 med samme rammebetegnelse. Rammeområdet for åben og lav boligbebyggelse (3.BP.4) er ligeledes opretholdt i Kommuneplan 2013 med samme rammebetegnelse.

Det er med støjrapport P2.050.21, rev., SWECO, dokumenteret, at de vejledende grænseværdier for støj overholdes, idet den beregnede støjbelastning fratrukket usikkerheden ikke overskrider støjgrænserne. Støjbelastningen fra Stena Recycling

A/S, Roskilde indeholder et tillæg på 5 dB for tydeligt hørbare impulser i erhvervsområdet, men ikke i de to andre områder (dels området for blandet bolig og erhverv, dels boligområdet).

Vilkår E1

Der er med godkendelsen fastsat støjgrænser for områder beliggende i nærheden af virksomheden. Støjgrænserne er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder. Eksisterende vilkår 31 videreføres med en tilføjelse af støjgrænser for rammeområde 3.EP.8, der anses for at være et erhvervs- og industriområde med forbud mod generende virksomheder (et såkaldt 60 dB(A) område). Endvidere er de vejledende grænseværdier for natperiode, samt maksimal natstøjgrænser for områder som indeholder boliger, indført. Den faktiske anvendelse af områderne svarer til den planlagte arealanvendelse, dog er (det udvidede) erhvervsområde i Kommuneplan 2013 nu specifikt udlagt til industri med særlige beliggenhedskrav.

Vilkår E2

Eksisterende vilkår 33 videreføres. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere at grænseværdierne for støj er overholdt. I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, og det er anført, hvorledes måleresultaterne skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt.

Det er endvidere stillet krav om, hvornår kontrollen skal udføres. Det er fastsat en definition for, hvornår støjgrænserne er overholdt, så dette er entydigt for både virksomhed og tilsynsmyndighed.

F Affald

Virksomhedens ikke genanvendelige affald og farlige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

Vilkår F1

Standardvilkår 13, tilrettet det godkendte projekt.

Vilkår F2

Standardvilkår 14.

Formålet med vilkåret er at undgå forurening af jord og grundvand. Opsamlingsmateriale brugt til opsugning og rengøring af olie er klassificeret som farligt affald og skal bortskaffes som farligt affald.

G Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening. Opbevaring og håndtering af kemikalier og affald skal derfor foregå således, at risikoen for spild forebygges.

Vilkår G1

Standardvilkår 16, tilrettet det godkendte projekt.

Vilkår G2

Standardvilkår 23, tilrettet det godkendte projekt.

Vilkår G3

Standardvilkår 26, tilrettet det godkendte projekt.

H Til og frakørsel

Virksomheden har via Navervej direkte forbindelse til det overordnede vejnet. Trafikken til og fra virksomheden berører således ikke veje i boligområder eller andre følsomme områder. Det fremgår af lokalplan nr. 276, at området er belastet af tung trafik. Erhvervsområde 3.E.11 er i Kommuneplan 2013 udlagt til virksomheder med særlige beliggenhedskrav, f.eks. virksomheder der giver anledning til tung trafik og luftforurening.

Virksomheden har oplyst, at den ansøgte aktivitet alene udføres på hverdage: mandag-fredag fra 7.00-18.00. Yderligere har virksomheden oplyst, at der ikke vil ske stigning i antallet af transporter til og fra virksomheden i forhold til nuværende forhold. Da øvrige aktiviteter er ved at lukke ned, vil antallet af transporter endvidere være nedadgående.

Til- og frakørsel i forbindelse med det godkendte projekt vurderes at kunne ske inden for rammerne af allerede gældende driftsvilkår, vilkår B9, Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

I Indberetning/rapportering

Vilkår I1

Standardvilkår 28, tilrettet det godkendte projekt.

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og egenkontrol.

Det er vigtigt, at virksomheden opbevarer journalerne på en sådan måde, at de umiddelbart kan genfindes både til virksomhedens eget brug og til brug for myndighedens tilsyn. Det fremgår af vilkåret, at myndigheden skal have adgang til journalerne under tilsyn på virksomheden og på forlangende.

Det er ikke relevant at fastsætte vilkår om årsindberetning, da godkendelsen er midlertidig og kun gældende i frem til 31. december 2023.

J Sikkerhedsstillelse

Håndtering og omlæsning af småt elektronikskrot ændrer ikke på den beregnede sikkerhedsstillelse som er fastsat i vilkår I1 i Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

K Driftsforstyrrelser og uheld

Vilkår K1

Vilkåret om at tilsynsmyndigheden skal underrettes ved evt. driftsforstyrrelser og uheld er fastsat i overensstemmelse med Godkendelsesbekendtgørelsen.

L Ophør

Vilkår L1

Standardvilkår 1

Virksomheden skal i forbindelse med ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand, herunder skal virksomheden rydde op, rengøre lokaler og udstyr, samt bortskaffe affald, råvarer, kemikalier og olie i øvrigt, for at forebygge forurening.

Der stilles endvidere vilkår om, at virksomheden senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelder dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38k, stk. 1 i lov om forurenede jord. Dette er i overensstemmelse med § 55 stk. 3 i Godkendelsesbekendtgørelsen. Kravet fremgår af bekendtgørelsens § 22 – og gælder både helt og delvist ophør. I § 55, stk. 1 er det præciseret, hvad der skal forstås ved ophør.

M Bedst tilgængelige teknik

Der er jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen fastsat standardvilkår for aktiviteterne, der godkendes i den godkendelse, Standardvilkår til listepunkt K212. Disse betragtes som BAT for virksomheden. Standardvilkårene er indarbejdet i miljøgodkendelsen, hvor det er relevant i forhold til de aktuelle aktiviteter. Med baggrund i dette vurderer Miljøstyrelsen at virksomheden lever op til kravet om BAT.

3.2 Udtalelser/høringssvar

3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Roskilde Kommune er i brev af 18. juli 2023 kommet med nedenstående udtalelse til ansøgningen:

Vi har gennemgået ansøgningen om ovenstående midlertidige tilladelse til at modtage og omlæsse småt elektronikaffald på virksomheden beliggende Navervej 19, 4000 Roskilde. Vi har ingen bemærkninger til spildevandsforhold, trafikale forhold, forholdet til kommunens planlægning, herunder handleplaner til efterlevelse af vandområde- og naturplaner, konflikter i forhold til klimasikringsplaner samt oplysninger om bilag 4-arter i lov om naturbeskyttelse, da vi vurderer, at modtagelse og omlastning af småt elektronikaffald ikke vil have indflydelse på de nævnte forhold. Kommunen har desuden ingen afgørelser vedrørende opholdssteder til flygtninge i området.

Yderligere bemærkninger til Natura 2000 områder og bilag IV arter:

Roskilde Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter på Navervej 19. Det er dog sandsynligt, at der i området findes bestande af flagermus, hvoraf alle arter er optaget på naturbeskyttelseslovens bilag 3, som såkaldte bilag IV-

arter. Det er Roskilde Kommunes opfattelse, at de nye aktiviteter på virksomheden ikke vil påvirke eventuelle bestande af flagermus væsentligt. Det er endvidere sandsynligt, at der i et regnvandsbassin ca. 120 m nordvest for virksomheden findes spidssnudet frø. Såfremt der findes spidssnudet frø i regnvandsbassinet, er det overvejende sandsynligt, at frøerne primært opholder sig i eller ved regnvandsbassinet. Det er derfor Roskilde Kommunes vurdering, at en eventuel bestand af spidssnudet frø i regnvandsbassinet ikke vil blive væsentligt påvirket af de nye aktiviteter på virksomheden.

For så vidt angår påvirkning af Natura 2000-områder henviser Roskilde Kommune til data som Miljøstyrelsen selv genererer, og som kan danne grundlag for en vurdering af påvirkningen.

Yderligere bemærkninger vedrørende recipienter:

Stena Recycling i Roskilde er beliggende ca. 2,3 km fra nærmeste vandområde omfattet af gældende Vandområdeplan 2015-21, der er "Nymølle Sø S", vandområdenr. 818 i hovedvandområdeplan 2.4 Køge Bugt med miljømålet "god økologisk tilstand". Nærmeste vandløb omfattet af den gældende vandområdeplan er "Vandløb fra Brørdrup, type 2", vandområdenr. 08432_y i hovedvandområdeplan 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord med miljømålet "god økologisk tilstand" beliggende ca. 4,0 km fra virksomheden. Ingen af de to vandområder er omfattet af det gældende indsatsprogram for Vandområdeplan 2015-21. På grund af den store afstand mellem virksomheden og de nærmeste vandområder vurderer kommunen, at det ansøgte projekt for virksomheden ikke vil hindre opfyldelsen af miljømålet for vandområderne.

Udkast til miljøgodkendelsen har i perioden 24. august til 7. september 2023 været i høring hos Roskilde Kommune. I mail af 31. august 2023 har Roskilde Kommune meddelt at de ikke bemærkninger til udkastet.

3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 24. juli 2023. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.2.3 Udtalelse fra virksomheden

Udkast til miljøgodkendelsen har i perioden 24. august til 7. september 2023 været i høring hos virksomheden. I mail af 29. august 2023 har Stena Recycling A/S præciseret hvor de ansøgte aktiviteter foregår. Dette er indført i miljøgodkendelsen. I øvrigt har Stena Recycling A/S ikke haft bemærkninger til udkastet.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes bilag E.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015, og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse samt oplysninger der er givet i ansøgning om godkendelsen som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Der er standardvilkår for virksomheder, som har anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse. I Standardvilkårsbekendtgørelsen har det listepunkt K212. Miljøstyrelsen har gennemgået standardvilkårene og vurderet, hvilke der relevante for den konkrete ansøgning.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde senest den 31. december 2023, da der er tale om en midlertidig godkendelse, i det virksomheden har meddelt Miljøstyrelsen at virksomheden pr. 1. september 2023 er under nedlukning og at alle virksomhedens aktiviteter vil være ophørt 31. december 2023.

4.1.2 Listepunkt

Stena Recycling A/S, Roskilde er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen, bilag 1, listepunkt 5.3b: "Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted: iv) Behandling i shreddere af metalaffald, herunder affald af elektrisk og elektronisk udstyr og udrangerede køretøjer og deres komponenter. (s)".

Denne godkendelse vedrører aktiviteter, der er omfattet af listepunkt 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.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering 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 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Listepunktet er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen vurderer, at de nye aktivitet modtagelse, omlastning og oplag af småt elektronikskrot (WEEE) er forbundet med virksomhedens bilag 1 aktiviteter.

Der er tidligere 2. september 2020, udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 21. august 2023 afgørelse om, at Stena Recycling A/S, Roskilde ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag F, og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT-konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Stena Recycling A/S Roskilde er omfattet af BAT-konklusion nr. C(2018) 5070 for Affaldsbehandling (Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1147 af 10. august 2018) som er offentliggjort 17. august 2018. Virksomheden er ligeledes omfattet af BAT-konklusion om Emissioner fra oplagring (2006).

Aktiviteterne, listepunkt K212, i denne godkendelse er ikke omfattet af BAT-konklusioner. Der er jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen fastsat standardvilkår for dette listepunkt. Disse betragtes som BAT for virksomheden. Standardvilkårene er indarbejdet i Miljøgodkendelsen, hvor det er relevant i forhold til de aktuelle aktiviteter. Med baggrund i dette vurderer Miljøstyrelsen, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved an-

vendelse af BAT, og at den i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

4.1.5 Revurdering

Miljøstyrelsen iværksat revurdering af Stena Recycling A/S, Roskildes hovedlistepunkt i 2019 med baggrund i ovennævnte BAT-konklusioner. Da virksomhedens shredderaktivitet nedlukkes pr. 1. september 2023 og virksomheden lukker, vil den igangsatte revurdering ikke blive afsluttet.

Da denne godkendelse er midlertidig, med udløb den 31. december 2023, vil det ikke blive aktuelt at igangsætte revurdering.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Stena Recycling A/S Roskilde i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Stena Recycling A/S Roskilde ligger ikke i nærheden af et internationalt habitat- eller fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste Natura 2000 område er Roskilde Fjord, der ligger ca. 2,5 km nord for Stena. Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke kan påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke vil være emissioner fra det ansøgte som kan påvirke omgivelserne, og at det ansøgte ikke skal vurderes i forhold til habitatdirektivet.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

- Miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af olieholdige emner 23. februar 2022.
- Miljøgodkendelse til etablering af et metalsorteringsanlæg af 21. september 2021.
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt udskiftning af sorterhus af 22. april 2021.
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til nyt fødebånd til shredder af 22. april 2021.
- Godkendelse til etablering et nyt rørbassin af 8. december 2017.
- Påbud om ændring af vilkår 34 af 7. december 2017.
- Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66. Roskilde Kommune er tilsynsmyndighed for så vidt angår afledning af spildevand og tilsyn med opbevaring af småt elektroniskrot.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 18. oktober 2023.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Dette gælder mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Roskilde Kommune	post@roskilde.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsraadet.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst	trost@stps.dk

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse**
- Bilag B. Virksomhedens beliggenhed i 1:25.000**
- Bilag C. Oversigtskort (temakort)**
- Bilag D. Oversigt over standardvilkår K212**
- Bilag E. Lovgrundlag – Referenceliste**
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport**

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

13. juli 2023/sh

Ansøgning om tilladelse til omlastning af WEEE

Stena har indgået en aftale med Elretur om at behandle småt elektronikskrot på Stenas filial på Navervej i Roskilde. Det skal foregå i eksisterende bygninger og vi forventer at starte på den aktivitet omkring 1. januar 2024.

Frem til 1. januar 2024 har vi behov for at kunne modtage og omlæsse småt elektronik. Denne aktivitet foregår i dag i Brøndby, men der er ikke længere plads til denne aktivitet her. Vi ansøger derfor om en midlertidig tilladelse til modtagelse og omlastning af småt elektronik frem til 1. januar 2024.

Beskrivelse af aktiviteten

Vi modtager elektronikskrot i bure fra kommunale genbrugspladser og private produktansvarsordninger. Burene transporteres til Roskilde i mindre lastbiler med lift og burene håndteres med palleløfter og truck.

Ved modtagelse bliver burene kontrolleret for uønskede emner og bliver herefter oplagret midlertidigt. Vi vil anvende den eksisterende hal, hvor der i dag er opstillet et sorteringsanlæg til elektronikskrot.

Vi eksporterer småt elektronik til oparbejdning i Sverige og Tyskland. Derfor bliver burene løbende omlastet til containere, så der er en hurtig omsætning. Omlæsningen foregår ved at en truck løfter buret over en container og herefter vender buret så indholdet overføres til containeren. Ved aflastningen sikres så lav faldhøjde som muligt for at undgå at elektronikken deformeres unødigt idet dette vanskeliggør den efterfølgende behandling. Når containeren er læsset, bliver den afdækket med presenning.

Omlæsningen kan foretages både i hallen eller udendørs foran den østlige port.

Aktiviteten udføres alene på hverdage fra kl. 7-18

Vi skal håndtere ca. 50 tons småt elektronik om dagen og vil så vidt muligt tilstræbe at der ikke er væsentligt oplag. Vi påregner dog at der er behov for et maksimalt oplag på 100 tons, idet der kan være svigtende logistik.

En eksport på 50 tons om dagen svarer til 3-5 eksportbiler om dagen. Der vil løbende blive fyldt containere for at mindske ventetid.

Miljøbelastninger

Al håndtering foregår på befæstet areal og al opbevaring sker enten indendørs eller under presenning. Vi vurderer derfor at spildevandsbelastninger er minimal.

Der er alene tale om faste emner og håndtering på befæstet areal, så vi vurderer ikke at aktiviteten vil frembringe støv.

Støjmæssigt vurderer vi at til- og frakørsel er af underordnet betydning for støjbelastningen. Vi har fået Sweco til at udføre en støjmåling af selve omlastningen og der er udført en støjbe-regning som inkluderer denne aktivitet.

Konklusion

Samlet set vurderer vi at aktiviteten kan udføres uden væsentlige miljøbelastninger – særligt set i lyset af at aktiviteten med shredderen samtidig afvikles.

Vi skal derfor anmode om at der meddeles en midlertidig tilladelse snarest muligt.

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Miljøministeriet



Virksomhedens beliggenhed

Målforhold 1:25000





Dato 17-01-2022

Signaturforklaring

Matrikelkort, Hvide skel (DAF)

 Matrikelskel
 Optaget vej

Matrikelkort, Sorte skel (DAF)

 Matrikelskel
 Optaget vej
 Viste punkter
 Viste polygoner

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Geodatastyrelsen

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Bilag C. Oversigtskort Stena Recycling A/S, Roskilde



Miljøministeriet

Målforhold 1:2500
Dato 17-01-2022

Signaturforklaring

Matrikelkort, Hvide skel (DAF)
Matrikelskel
Optaget vej
Matrikelkort, Sorte skel (DAF)
Matrikelskel
Optaget vej
Viste punkter
Viste linier

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Geodatastyrelsen

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

Bilag D. Gennemgang af standardvilkår...

Gennemgang af standardvilkår K212

Miljøstyrelsen har gennemgået standardvilkårene og vurderet, hvilke der er relevante for denne miljøgodkendelse. I parentes er anført de tilhørende vilkårsnumre i denne afgørelse. Det fremgår også om standardvilkåret er indskrevet i den gældende Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015.

I de tilfælde hvor Miljøstyrelsen har vurderet, at standardvilkåret ikke er relevant, er begrundelse anført. Miljøstyrelsen har vurderet følgende:

Standardvilkår 1: Relevant – er reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015 (L1).

Standardvilkår 2: Relevant (A3).

Standardvilkår 3: Relevant (B2).

Standardvilkår 4: Relevant (B3).

Standardvilkår 5: Relevant (B4).

Standardvilkår 6: Relevant (B5).

Standardvilkår 7: Er ikke relevant – Der modtages ikke lette materialer.

Standardvilkår 8: Relevant (C1).

Standardvilkår 9: Er ikke relevant – Der modtages ikke fraktioner, der formodes at kunne give lugtgener.

Standardvilkår 10: Relevante (C2).

Standardvilkår 11: Er ikke relevant – Der er ikke afkast/mekanisk ventilation fra hallen, hvor håndtering af elektronikskrot håndteres.

Standardvilkår 12: Er ikke relevant – Der modtages ikke bygningsaffald og lignende.

Standardvilkår 13: Relevant (F1).

Standardvilkår 14: Relevant (F2).

Standardvilkår 15: Er ikke relevant for denne godkendelse, - i øvrigt reguleret af den gældende Miljøgodkendelse og revurdering af 10. december 2015 (G10)

Standardvilkår 16: Relevant (G1).

Standardvilkår 17-22: Er ikke relevant – Denne miljøgodkendelse give ikke tilladelse til at modtage de anførte fraktioner.

Standardvilkår 23: Relevant (G2).

Standardvilkår 24-25: Er ikke relevant – Der anvendes ikke vaskeplads i forbindelse med de godkendte aktiviteter og der modtages ikke farligt affald. Modtages uønskede emner vil disse straks blive placeret i et særskilt oplagsområde, og blive håndteret efter instrukserne (B5).

Standardvilkår 26: Delvis relevant (G3)

Standardvilkår 27: Er ikke relevant – Da miljøgodkendelsen er midlertidig og udløber 31. december 2023.

Standardvilkår 28: Delvis relevant (I1).

Bilag E Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

Jordforureningsloven (JFL):

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021.

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).
Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 2091 af 12. november 2021.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Støjvejledningen:

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

Supplement til støjvejledningen:

Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

Andet materiale

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03.

Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport



Stena Recycling A/S
Banemarksvej 40
2605 Brøndby

Virksomheder
J.nr. 2023 - 48186
Ref. NLSFR/ANELL
Den 21. august 2023

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Stena Recycling A/S - Roskilde

Miljøstyrelsen har den 16. juli 2023 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse til omlastning og øget oplag af småt elektronikskrot fra Stena Recycling A/S - Roskilde

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Stena Recycling A/S - Roskilde er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.3.b i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, krav om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 2. september 2020.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der i forbindelse med det ansøgte projekt, ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

Oplysninger

Stena Recycling A/S – Roskilde har 16. juli 2023 oplyst til Miljøstyrelsen, at der ikke bruges, fremstilles eller frigives stoffer, der klassificeres som farlige efter CLP-forordningen³ i forbindelse med det ansøgte projekt.

Til grund for afgørelsen ligger desuden de oplysninger, som lå til grund for den tidligere meddelte afgørelse om, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Stena Recycling A/S – Roskilde er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, da der ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med det ansøgte.

De ansøgte aktiviteter består i omlastning af småt elektronikskrot fra buret til containere, ved at placere buret i en container og ”vende bunden i vejret” på buret. Alt arbejdet vil foregå på arealer med tæt belægning i form af et beton dæk, om aktiviteterne udføres indendørs. Oplag af elektronikskrot vil foregå i containere som enten er overdækkede eller placeret indendørs, dette forhindre udvaskning af forurenende stoffer. Der er allerede udført BTR for de arealer som ønskes anvendt til ansøgningens aktiviteter.

Partshøring

Der er foretaget høring af Stena Recycling A/S - Roskilde i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra 9. august 2023. Stena Recycling A/S – Roskilde har ingen bemærkninger til afgørelsen og det der ikke skal gennemføres supplerende basistilstandsrapport.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 1014. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Annemette Ellefsen

⁴ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023