



Postadresse:
Natur & Miljø
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00
Telefax: 56 20 30 01
www.faxekommune.dk

Dato 25. februar 2022
j./sagsnr. 09.02.16-P19-32-19

Miljøgodkendelse til Rønnede Miljøcenter

**Industrivej 32-34
3683 Rønnede**

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Marit Hvam Pedersen

1 Kort resumé

Ved basis miljøtilsyn ved Rønnede Miljøcenter maj 2016 konstaterede Faxe Kommune, at Rønnede Miljøcenter hører ind under listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, og fortsat drift derfor kræver en miljøgodkendelse.

Rønnede Miljøcenter har efterfølgende indsendt ansøgning om miljøgodkendelse til oplag af ikke farligt affald efter listepunkt K 212, samt ophugning af miljøbehandlede biler listepunkt K 209.

Godkendelsen er annonceret på kommunens hjemmeside og DMA-portalen den 25. februar 2022

Klagefristen for afgørelsen udløber den 25. marts 2022

Søgsmålsfristen udløber den 24. august 2022

Indhold

1	Kort resumé	2
2	Faxe Kommunes afgørelse	4
2.1	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	4
2.2	Afgørelse	4
2.3	Vilkår	5
2.4	Andet.....	9
2.5	Offentliggørelse.....	9
3	Miljøteknisk beskrivelse	11
3.1	Virksomhedsbeskrivelse	11
3.2	Virksomhedens produktion	12
3.3	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	13
4	Miljøteknisk vurdering	15
4.1	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	15
4.2	Virksomhedens placering	15
4.3	Indretning og drift	16
4.4	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	17
Bilag 1	Klagevejledning.....	21
Bilag 2	Oversigtskort.....	22
Bilag 3	Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår.....	23

2 Faxe Kommunes afgørelse

2.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

2.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen¹

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt K 209 og K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

K 209: Virksomheder, der efterbehandler særskilt behandlede køretøjer.

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.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K 209 og K 212.

2.1.2 Miljøvurderingsloven²

Anlæg til midlertidig opbevaring af ikke-farligt affald og oplag af biler til ophugning, er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 1 E. Det betyder, at projektet er screeningspligtigt og dermed omfattet af et krav om formaliseret vurdering efter kriterier i lovens bilag 6.

På baggrund af en screening har Faxe Kommune afgjort, at ansøgte projekt ikke har en karakter og et omfang der gør, at det vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen om ikke-VVM pligt er offentliggjort den 25. februar 2022 på Faxe Kommunes hjemmeside.

2.2 Afgørelse

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til Rønnede Miljøcenter. Virksomheden ligger Industrivej 32-34, 4683 Rønnede på matr. nr. 3v og 2o Skoverup By, Ulse. Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Godkendelsen meddeles Rønnede Miljøcenter, som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 3 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

² Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som virksomheden har fremsendt og på følgende vilkår:

2.3 Vilkår

Faxe Kommune godkender hermed ansøgte på nedenstående vilkår.

Vilkår mærket med *, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med **, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

(Sx K 212) angiver standardvilkårets nummer for listepunkt 212.

(Sx K 209) angiver standardvilkårets nummer for listepunkt 209.

2.3.1 Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. **
2. 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. (S2 K 212)

2.3.2 Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, 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. (S3 K 212)
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. (S4 K 212)

Tabel 1: Affaldsfraktioner

Affaldsfraktion	EAK-kode	Årlig mængde	Maksimalt oplag
Jernskrot/jernspåner	020110 Metalaffald 160117 Jernholdig metal 170405 Jern og stål 170407 Blandet metal 191202 Jernholdigt metal 200140 Metaller 120101 Filspåner og drejespåner af jern	3400 ton	250 ton
Metalskrot	020110 Metalaffald 160118 Ikke jern-metal 170401 Kobber, bronze, messing 170402 Aluminium 170403 Bly	3400 ton	250 ton

	170404 Zink 170405 Jern og stål 170406 Tin 170407 Blandet metal 170411 Kabler uden olie, kultjære eller farlige stoffer 191203 Ikke jern-metal 200140 Metaller 120103 Filspåner og drejespåner af ikke-jernmetal		
Biler	160106 Særskilt behandlede (miljøbehandlede biler)		10 stk.
Blyakkumulatorer	160601	100 ton	25 ton
Udtjente dæk	160103	50 Ton	10 Ton

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. (S5 K 212)
6. Der må maksimalt oplagres 10 særskilt behandlede køretøjer på virksomheden. (*S30 K 209)
7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (S6 K 212)
8. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (S7 K 212)
9. Udendørs oplag af miljøbehandlede køretøjer må kun ske:
 - på befæstet areal med fald mod afløb, eller
 - på ubefæstet eller befæstet areal uden opsamling af overfladevand, såfremt det sikres, at motorer, gearkasser, bagtøj og andre tilbageværende dele, som fortsat kan give anledning til udvaskning af olie mv., er afskærmet mod nedbør.

Ved "miljøbehandlede køretøjer" forstås udtjente køretøjer, der har fået udtaget de stoffer, materialer og komponenter, som er omfattet af bilag 1 til bekendtgørelse om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfrakturer herfra (bilskrøtbekendtgørelsen). (S k209 7)

10. Demontering af olieforurenede dele som motorer, gearkasser og bagtøj skal ske på et areal med tæt belægning og under tag beskyttet mod vejrlig. (S K209 9)
11. Flatning af karosserier skal enten foregå i lukket container med opsamling af spild eller på et areal med tæt belægning med kontrolleret afledning af regnvand. Såfremt flatning foregår indendørs, kan dette ske på et areal med tæt belægning uden afløb. (S K209 10)

2.3.3 Støj

12. Virksomhedens støjbelastning må udendørs uden for eget skel ikke overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":**

Tabel 2: Støjgrænser

Område	Tidsrum		
	Mandag - fredag kl. 7.00 – 18.00 Lørdag kl. 7.00 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
Område for blandet bolig og erhverv	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Centerområde	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Boligområder for åben og lav boligbebyggelse	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Boliger i det åbne land	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere over for tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt. **

Støjmålinger eller støjberegninger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger – ekstern støj". Målinger skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder ud sendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984. Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. vejledning nr. 5/1993.**

2.3.4 Lufforening

13. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes. (S8*)
14. 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. (S10)
15. Maskinel skæring og andre støvfrembringende aktiviteter må kun foregå indendørs og med etableret udsugning. Afkast fra støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Koncentrationen af total støv i den afkastede luft må ikke overstige 20 mg/normal m³. Ved nyetablering eller installation af filtre, eller renovering der kan sammenlignes med nyetablering, skal de overholde en emissionsgrænse på 10 mg/normal m³. (S K 209 15)

2.3.5 Affald

16. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. (S K 212 13*)

17. 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, (S K 212 14, K209 19)

2.3.6 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

18. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (S15 K 212 og 22 K 209)
19. Jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. (S17 K 212)
20. Olieforurenede dele som bilmotorer, gearkasser og bagtøj skal opbevares i beholdere/containere, som kan tilbageholde olie og lign. spild fra disse dele, eller på et afgrænset areal med tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak, og indrettet således, at spild kan opsamles. De opbevarede dele skal være beskyttet mod vejrlig ved hjælp af tag, låg eller presenning. (S 22 K 209)
21. Jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden. (S18 K 212)
22. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalkrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning. (S19 K 212)
23. Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne. (S20 K 212)
24. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (S23 K 212)
25. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (S25 K 212)

2.3.7 Egenkontrol

26. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet visuelt kontrollere alle tætte belægnings, mens øvrige befæstede arealer skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang årligt. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage et eftersyn af de tætte belægnings og befæstede arealer med henblik på dokumentation af vilkår 24, dog højst en gang hvert tredje år. Inden eftersynet iværksættes, skal planen herfor godkendes af tilsynsmyndigheden. Rapport over resultatet af eftersynet skal

indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter eftersynet. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (§27 K 209)

27. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (§27 K 212)

28. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- ved udgangen af hvert kalenderår registreres antallet af oplagrede ikke-miljøbehandlede køretøjer og antallet af oplagrede særskilt behandlede køretøjer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4.

Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden. (§28*)

2.3.8 Ophør af driften

29. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (§1)

2.4 Andet

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 44 stk. 1, skal virksomheden ved nyetablering, senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 71, stk. 1, har virksomheder pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Virksomheder er omfattet af Faxe Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald³. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtagere og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

Spildevandsforhold reguleres af virksomhedens tilslutningstilladelse for processpildevand af 25. februar 2022. Virksomheden skal til enhver tid overholde vilkårene i tilslutningstilladelsen, derunder vilkår om at søge ny tilladelse, såfremt processpildevandet fra virksomhedens drift ændrer sig væsentligt i forhold til mængder eller indhold.

Udkastet til godkendelse har været til udtalelse hos:

- Rønnede Miljøcenter

2.5 Offentliggørelse

Godkendelsen er den 25. februar 2022 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside, www.faxekommune.dk og DMA-portalen.

³ Regulativ for Erhvervsaffald i Faxe Kommune af den 1. juni 2019.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, dnfaxe-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, lokal Faxe, oestsjaelland@friluftsradet.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, seost@sst.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, faxe@dof.dk og natur@dof.dk

3 Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger.

3.1 Virksomhedsbeskrivelse

3.1.1 Ansøger og ejerforhold

Søren Madsen
Skovvej 1, 4653 Karise

E-mail: smtsogn@gmail.com

Telefon: 20 30 36 33

Vognmand Søren Madsen

Cvr: 16916137

Rønnede Miljøcenter

P-nummer: 1021562668

3.1.2 Virksomhedens art

Rønnede Miljøcenter modtager, sorterer og oplagrer en række forskellige typer af genanvendelige fraktioner med henblik på senere oparbejdning og genanvendelse.

Virksomheden er nyetableret på adressen Industrivej 32-34, 4683 Rønnede, således at der modtages jern- og metalfraktioner her. Alle varer modtages via vægt og efter kontrol aflæsses varer og sorteres i forskellige fraktioner. Hovedparten af de modtagne varer leveres enten direkte til genanvendelse eller til oparbejdning hos underleverandører.

Virksomheden ønsker at etablere/ændre:

- Nedrivning af bygning på Industrivej 34
- Et tæt befæstet areal med særskilt udskilleranlæg for overfladevandet og afledning til kommunalt renseanlæg.

3.1.3 Placering

Virksomheden er beliggende i "Erhvervsområde Rønnede", som er omfattet af lokalplan 1000-38. Virksomheden er placeret på Industrivej 32-34, 4683 Rønnede, matr. 3v og 2o Skoverup By, Ulse.

Et oversigtskort fremgår af bilag 2.

3.1.4 Indretning

Der er indrettet brovægt til højre for hovedbygningen, som anvendes af både privat og erhvervs kunder. Alle kunder vejes ved indkørsel og igen ved udkørsel. De anvises efterfølgende relevant aflæsningsområde.

Den nuværende hal inddrages til opbevaring af dels værdifulde metalfraktioner, og dels fraktioner som skal opbevares overdækket.

Der skal indrettes areal til modtagelse af jern- og metalfraktioner. Der etableres i alt ca. 900-1000 m² betonplads. Pladsen indrettes med båse, som skal sikre opdelingen i fraktioner.

Virksomheden forventer at anvende følgende maskiner og redskaber på arealet:

- Gummihjulslæsser med polypgrab – dieseldrevet
- Truck – dieseldrevet
- Skærebændere

3.1.5 Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel vil ske ad det overordnede vejnet. Til- og frakørsel fra anlægget sker primært på tirsdage og torsdage i tidsrummet fra kl. 07.00 – 18.00.

Alle varer modtages på lastbil eller varebil/personbil. Alle varer borttransporteres på lastbil. Der ekspederes på åbningdage ca. 3-5 lastbiler og ca. 15-20 varebiler/personbiler.

3.2 Virksomhedens produktion

3.2.1 Drift

Filialen vil normalt være bemandedet og være i drift på tirsdage og torsdage i tidsrummet fra kl. 8.00 – 17.00.

I forbindelse med modtagelsen gennemføres indgangskontrol. I takt med modtagelsen bliver de modtagne fraktioner overført med truck til arealet for jern og metalfraktioner.

Lastbiler med læs i containere ankommer til virksomheden og kører ind gennem indkørslen til brovægten. Efter vejning og første kontrol af råvaren kører lastbilen til den anviste aflæsseplads, hvor skrottet enten tippes af eller aflæsses med kran med grab. Lastbilen kører herefter tilbage på brovægten og efter tomvejning forlader lastbilen virksomheden.

Efter modtagelse gennemføres anden kontrol af læsset for uønskede fraktioner, hvorefter varen opstakkes i de korrekte fraktioner ved hjælp af en læssemaskine med grab. Herved kan eventuelle uønskede materialer frasorteres, fx gasflasker og evt. olie- og kemikalieaffald. Konstateres uønskede materialer i væsentligt omfang, vil det blive håndteret forskriftsmæssigt.

Jern- og metalskrot håndteres internt på virksomheden ved hjælp af en læssemaskine og en truck. Svært jern og i nogle situationer jernkonstruktioner som kun vanskeligt kan transporteres, neddeles med skærebrænder på pladsen. De modtagne varer bliver løbende transporteret bort i lastbiler.

Neddeling af skrot med skærebrænder vil kun ske i mindre omfang – normalt mindre ½ time pr. uge i åbningstiden.

Service og vedligehold af maskiner og redskaber foretages primært af eksterne håndværkere. Der indrettes ikke egentligt værksted.

3.2.2 Råvarer og hjælpestoffer

Vi anvender alene hjælpestoffer til drift af maskiner. Det væsentlige forbrug af hjælpestoffer er angivet her:

Tabel 3: Råvarer og hjælpestoffer

Hjælpestoffer	Anvendelse	Opbevaring	Skønnet årligt forbrug
Vand	Sanitet, vask	-	15 m ³
Diesel	Læssemaskine, truck	-	3.600 liter
Hydraulikolie	Læssemaskine, truck	I 200 l tromler i hal på spildbakker	200 liter
Smøreolie	Læssemaskine, truck	I 200 l tromler i hal på spildbakker	200 liter

3.3 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

3.3.1 Støj og vibrationer

De primære støjklider ved håndtering af jern- og metalkrot er:

- Aflæsning og håndtering af skrot
- Kørsel med lastbiler
- Kørsel med truck, gummihjulslæsser og læssemaskine

Der er ingen væsentlige vibrationsklider på anlægget.

3.3.2 Luftforurening og lugt

I forbindelse med håndtering af skrot kan der ske en diffus emission af støv. Den diffuse emission søges begrænset dels ved at stille kvalitetskrav til de varer vi modtager og dels ved at renholde pladsen ved jævnlig fejning.

I forbindelse med skærebredning kan der opstå lokale gener med røg. Dette søges imødegået ved kvalitetskrav til skrottet og ved tilrettelæggelse af arbejdet.

Der vil være udstødningsgasser fra dieseldrevne køretøjer – lastbiler, læssemaskine, gummihjulslæsser og truck.

Kilder til lugtforurening Ikke relevant – stærkt lugtende råvarer bliver afvist.

3.3.3 Affald

Virksomheden forventes at få en omsætning på ca. 7.000 tons/år, som er fordelt på følgende fraktioner:

- Formateriale til shredder (fx fra kommunale genbrugspladser og miljøbehandlede biler).
- Klippeegnet jern (fx rene jernprofiler, skinner, fraklip, fejlemner, mv.)
- Jern- og metalspånner i små mængder
- Miljøbehandlede person- og varebiler
- Metaller (Aluminium, zink, kobber, rustfrit stål, etc.)
- Akkumulatorer
- Dæk
- Spildolie
- Hydraulikolie

Jern- og metalspånner, som kan indeholde bore- og skæreolie, opbevares i lukkede vandtætte tanke eller i tætte containere som opbevares indendørs.

Nogle metaller – aluminium (fx vejskilte, profiler, plader), zink (fx tagrender og inddækninger) og rustfrit stål (fx rør, vaske) opbevares udendørs i båse eller i åbne containere.

Andre metaller - fx bly (fx inddækninger), messing (fx vandhaner) og kobber (fx vandrør) opbevares i hallen i tætte metalkar. Disse metaller køres løbende væk, således at oplaget er minimalt.

Akkumulatorer opbevares indendørs i hallen i tætte plastcontainere. Olie og spildolie opbevares i jerntromler på spildbakke.

El-skrot modtages som udgangspunkt ikke. Frasorteret el-skrot bliver opbevaret indendørs i bur og videresendes løbende til relevant samarbejdspartner, som kan håndtere dette.

3.3.4 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Neddeling vil kun blive foretaget på et areal med tæt belægning.

Jern- og metalkrot der kan afgive olie eller væsker opbevares og håndteres på en oplagsplads. Oplagspladsen er indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord og grundvand.

Akkumulatorer vil kun blive opbevaret i beholdere eller containere indendørs.

Der vil ikke forekomme vask af biler eller maskiner på grunden.

Evt. farligt affald som f.eks. spildolie opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplag vil være i spildbakker, der kan rumme indholdet af den største beholder.

Et muligt uheld vil være spild af olie, fx ved brud på en hydraulikslange på en lastbil eller på en læssemaskine. Spild af olie bliver opsamlet med absorptionsmateriale, således at hovedparten af spildet kan fjernes.

4 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen de ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

4.1 Virksomhedens lovmæssige relationer

4.1.1 Godkendelsesbekendtgørelsen

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt K 209 og K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

Listepunktet er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår, bilag 1, afsnit 19 og 21. Standardvilkårene skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 indsættes i godkendelsen.

Ud over standardvilkår er der stillet generelle driftsvilkår samt vilkår om støj og egenkontrol.

4.2 Virksomhedens placering

Rønnede Miljøcenter ligger på Industrivej 32-34, 4683 Rønnede, matr. 3v og 2o Skoverup By, Ulse.

4.2.1 Planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhverv, R-E1. Området er omfattet af lokalplan 1000-38, delområde IV, der kan anvendes til industrivirksomheder som fx maskinfabriker, betonfabriker, vognmandsvirksomhed, møbel og træindustri og lignende i virksomhedskategori 3-5.

Da virksomheden ikke har nedknusning af affald eller miljøbehandling af biler, er det Faxe Kommunes vurdering, at Rønnede Miljøcenters aktiviteter er i overensstemmelse med kommuneplan og lokalplan.

4.2.2 Natur

Nærmeste Natura2000 beskyttede område er habitatområdet 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen', hvortil Slettehavebæk løber. Ca. 2,5 km mod nordvest ligger habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet 'Sø Torup Sø og Ulse Sø' og ' Søer ved Bregentved og Gisselfeld'.

Overfladevand fra modtagepladsen, ledes via sandfang og olieudskiller til den offentlige spildevandsledning og videre til renseanlægget. Tagvand og øvrigt overfladevand er tilsluttet den offentlige regnvandsledning, der går til regnvandsbassinet nordvest for industrikvarteret. Bassinet har udløb i Slettehavebæk. Der udarbejdes særskilt spildevandstilladelse.

Ca. 320 meter nordøst for virksomheden ligger et beskyttet vandløb. Virksomheden leder ikke hertil. Der er ikke noget § 3-beskyttet natur i umiddelbar nærhed af virksomheden.

Virksomheden forventes ikke at påvirke beskyttet natur eller Natura2000 områder.

Virksomheden ligger i et industrikvarter. Der er ikke viden om eller forventes af findes bilag IV eller rødliste arter på virksomhedens område.

4.2.3 Beskyttelseslinjer

Der er ingen beskyttelseslinjer.

4.2.4 Vandindvinding

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, men uden for nitratfølsomt område og BNBO.

Der er 450 meter til nærmeste drikkevandsboring, og ca. 420 meter til 2 boringer med andet formål.

Der er i godkendelsen stillet vilkår for modtagelse, opbevaring og håndtering af affaldsfraktionerne, for at mindske risikoen for afledning af spild til grundvandet.

4.2.5 Jordforurening

Hele ejendommen er V1-kortlagt. Etablering af en oplagsplads kan kræve § 8-tilladelse.

4.3 Indretning og drift

Der er indsat vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Der er indsat standardvilkår med definitionen på befæstet areal og tæt belægning.

Da virksomheden skal modtage mange forskellige fraktioner fra både erhverv og private, er der indsat standardvilkår om, at virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.

Virksomheden ønsker at modtage jernskrot og –spåner, metalskråt, miljøbehandlede biler, akkumulatorer og udtjente dæk. Der er indsat vilkår med de fraktioner virksomheden må modtage, med EAK-koder og den maksimale årlige mængde. For at hindre ophobning af affald på virksomheden, er der indsat vilkår om maksimal oplag for de forskellige fraktioner.

Virksomheden modtager miljøbehandlede skrotbiler til videre skrotning. Der er begrænset plads på ejendommen, og der stilles derfor vilkår om, at der maksimalt på oplagres 10 særskilt behandlede biler på virksomheden.

De forskellige fraktioner modtages ofte i blandede læs, mens skal håndteres og opbevares forskelligt. Der er indsat standardvilkår om, at affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigt muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Idet fraktionerne modtages i blandede læs, der skal sorteres, kan der være affaldsfraktioner, der ikke er omfattet af godkendelsen. Der er indsat standardvilkår om, at hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde.

Der indsættes standardvilkår for oplag af de miljøbehandlede køretøjer, så der sikres en beskyttelse af jord og grundvand. Oplag kan foregå på befæstet areal med fald mod afløb, eller på ubefæstet areal uden opsamling af overfladevand, såfremt det sikres, at motorer, gearkasser, bagtøj og andre tilbageværende dele, som fortsat kan give anledning til udvaskning af olie mv., er afskærmet mod nedbør.

Ligeledes indsættes der standardvilkår om hvordan demontering af motorer, gearkasser og bagtøj skal foregå.

4.3.1 Daglig driftstid

Filialen vil normalt være bemandedet og være i drift på tirsdage og torsdage, i tidsrummet fra kl. 8.00 – 17.00. Virksomheden ligger i et industrikvarter, og driftstiderne ligger indenfor hvad der er forventet i området.

Vurderingen i forhold til støj, ses under afsnittet 'Støj og vibrationer'.

4.3.2 Til- og frakørselsforhold

Virksomheden ligger i industrikvarteret i Rønnede. Fra Industrivej er der direkte adgang til Vordingborgvej, der har forbindelse til motorvejen, og landevejen til Faxe (Faxevej).

Til- og frakørsel fra anlægget sker primært på tirsdage og torsdage i tidsrummet fra kl. 07.00 – 18.00. Affaldet modtages på lastbil eller varebil/personbil, og de sorterede fraktioner bortkøres på lastbil. Der ekspederes på åbningsdage ca. 3-5 lastbiler og ca. 15-20 varebiler/personbiler.

Det er Faxe Kommune vurdering, at til- og frakørselsforholdene er gode, da der er let adgang til store veje, og transporten ikke foregår i følsomme områder.

Vurderingen i forhold til støj, ses under afsnittet 'Støj og vibrationer'.

4.3.3 Ophør af drift

Der er indsat standardvilkår om, at virksomheden ved driftsophør, skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

4.4 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.4.1 Støj og vibrationer

Aktiviteten med modtagelse og sortering af affaldsfraktioner, forventes ikke at give anledning til vibrationer.

De væsentligste støjkloder på virksomheden er til- og frakørsel, aflæsning og håndtering af fraktioner og intern kørsel.

I erhvervsområdet, som virksomheden er beliggende i, er der en del ejendomme, hvor der er etableret boliger. Boligerne ligger spredt ud over hele erhvervsområdet. Nærmeste bolig ligger mindre end 50 meter fra virksomhedens skel. Inden for en radius af 200 er der ca. 5 boliger.

Erhvervsområdet grænser mod syd op til områder udlagt til boligområde og centerområde. Mod vest er der et område, der i kommuneplanen er udlagt til blandet bolig om erhverv. Øst og nord for erhvervsområdet, er der åbent land, hvor den faktiske anvendelse er en blanding af boliger, mindre erhverv og landbrug.

Der stilles vilkår om maksimal støjbelastning af de omkringliggende områder, for at sikre at virksomhedens drift ikke giver anledning til væsentlige støjgener i omgivelserne. Støjgrænserne er fastsat ud fra de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Der stilles endvidere vilkår om, at det på tilsynsmyndighedens forlangende skal dokumenteres, at de fastsatte støjgrænser er overholdt, samt krav til støjmålingen.

Virksomheden er normalt i drift på tirsdage og torsdage, i tidsrummet kl. 8.00 til 17.00. Det vil sige kun i dagsperioden og kun på hverdage. Neddeling foregår kun med skærebrænder.

Til- og frakørsel sker i samme tidsrum. Der forventes ca. 3-5 lastbiler og ca. 15 varebiler/personbiler på åbningsdagene. Ind- og udkørsel på virksomheden, foregår i modsatte ende, end de nærmeste boliger.

På baggrund af ovenstående vurderer faxe Kommune, at Rønnede Miljøcenter vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser. Vurderingen grunder bl.a. i det gode til- og frakørselsforhold og placeringen i industrikvarteret.

4.4.2 Lufforening og lugt

Virksomheden modtager ikke nogen fraktioner der forventes at give anledning til lugtgener. Støv kan forekomme i forbindelse med til- og frakørsel, intern kørsel, oplag og håndtering af fraktionerne. Der forventes dog ikke væsentlige støvgener.

Der er indsat standardvilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes.

Der er indsat standardvilkår om, at 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.

4.4.3 Affald

Affald modtages på virksomheden, sorteres og fordeles til de forskellige affaldsområder/containere. Der indsættes vilkår om, at affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.

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

4.4.4 Beskyttelse af jord grundvand og overfladevand

I BBR⁴ er der registreret flere overjordiske olietanke på ejendommen. Der er derfor indsat standardvilkår om, overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Derudover skal tanke overholde kravene i den til enhver tid gældende olietankbekendtgørelse.

Har tankene påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal disse placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Virksomheden etablerer et areal til modtagelse af jern- og metalfraktioner. Der etableres i alt ca. 900-1000 m² betonplads. Pladsen indrettes med båse, som skal sikre opdelingen i fraktioner.

Der er indsat standardvilkår om, at jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning, indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. Virksomheden vil aflede spildevandet fra pladsen. Der vil i spildevandstilladelsen blive stillet vilkår til den kontrollerede afledning.

⁴ Bygnings- og boligregisteret.

Der er indsat standardvilkår om, at jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Virksomheden forventer årligt at modtage op til 100 ton akkumulatører samt et maksimal oplag på 25 ton. Virksomheden vil opbevare akkumulatører indendørs i beholder eller container. Akkumulatører indeholder bl.a. syre, der gør at opbevaringen skal være i en syretæt beholder. Jf. standardvilkåret skal akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørerne.

Befæstede arealer, herunder også tætte arealer, bliver med tiden slidt, når der kører maskiner og håndteres affald på arealerne. Det er vigtigt at arealerne er i en god stand, så afledning af overfladevand kan gå til afløbene, og så der ikke opstår utætheder, særligt i de tætte belægnings. Der er indsat standardvilkår om, at befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

På virksomheden kan der forekomme farligt affald som f.eks. spildolie fra maskinerne. Virksomheden vil opbevare farligt affald i egnede, mærkede beholdere, under overdækning og med spildbakker.

Der er i godkendelsen indsat standardvilkår om, at farligt affald som f.eks. spildolie, skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. For at evt. spild ikke afledes til jord, grundvand eller overfladevand, er der krav om, at oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Det kan f.eks. være en spildbakke.

4.4.5 Spildevand

Fra den nye modtagelsesplads for jern- og metalkrot vil der være afledning til den offentlige spildevandsledning via sandfang og olieudskiller. Virksomheden sanitære spildevand vil ligeledes blive ledt til den offentlige spildevandsledning. Tagvand og andet overfladevand vil blive ledt til den offentlige regnvandsledning.

I forbindelse med miljøgodkendelse af virksomheden, udarbejdes der også en spildevandstilladelse. I spildevandstilladelsen vil der være krav til den kontrollerede afledning fra pladsen til modtagelse af jern- og metalkrot, olieudskiller, sandfang, sanitært spildevand, samt tagvand og andet overfladevand fra pladsen.

4.4.6 Egenkontrol

For at sikre, at befæstede arealer og tætte belægnings er i en god vedligeholdelsesstand, er der indsat standardvilkår om, at virksomheden løbende og mindst 1 gang årligt, skal gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Der er indsat standardvilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år

For at dokumentere kontrollen af de befæstede og tætte arealer samt håndteringen og bortskaffelsen af affaldsfraktioner der ikke er omfattet af godkendelsen, er der indsat standardvilkår om, at virksomheden skal føre en driftsjournal.

For at hindre ophobning af affald på virksomheden og at affaldsmængden ikke overstiger maksimalopløget, skal virksomheden ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, og oplysningerne indføres i driftsjournalen.

4.4.7 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet (K 212) og (K 209) på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om miljøgodkendelsen skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

I august 2018 blev BAT-konklusionen for affaldsbehandlingsanlæg offentliggjort. Hvis der i BAT-konklusionen er anført en reference for renere teknologi, som er relevant for virksomheden, skal der redegøres for mulighederne for at anvende de teknikker, der er beskrevet.

Det er Faxe Kommunes vurdering at det ansøgte under overholdelse af gældende standardvilkår vil svare til BAT på området.

Bilag 1 Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 23. marts 2022.

De klageberettigede er:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

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 også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret betales tilbage, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnet kompetence.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, **dvs. senest den 25. august 2022**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

Bilag 2 Oversigtskort



1. Lagerbygning
2. Tidligere sandblæserhal – Så snart miljøansøgning er gået igennem søger vi om tilladelse til nedrivning, til fordel for miljøplads.
2.A. Ny miljøplads- 30x30 M = 900 kvm. Ligger 1 meter fra skel.
3. Tidligere malerkabine
3.A. SF-stens belagt plads, som efterfølgende vil blive plads til tomme containere.
4. Lagerhal

Bilag 3 Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår

Godkendelsens vilkår	Standardvilkår	Kort vurdering/begrundelse
1	Nej	Vilkåret sikrer, at godkendelsen er tilgængelig for det relevante personale.
2	2 K 209 og 2 K 212	
3	3 K 212	
4	4 K 212	
	4 K 209	Udgår da der ikke skal modtages skadede køretøjer
	5 K 209	Udgår da der ikke skal modtages ikke-miljøbehandlede biler
5	5 K 212	
6	30 K 209	
7	6 K 212	
	6 K 209	Udgår da der ikke skal modtages ikke-miljøbehandlede biler
8	7 K 212	
9	7 K 209	
	8 K 209	Udgår da der ikke skal miljøbehandles biler
	9 K 212	Udgår da der ikke modtages haveaffald eller dagrenovation.
10	9 K 209	
11	10 K 209	
	11 K 209	Udgår da der ikke er vaskeplads
	11 K 212	Udgår da der ikke er sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale.
	12	Udgår da der ikke modtages byggeaffald.
12		Fastsættelse af støjgrænser med udgangspunkt i støjvejledningen
13		Fastsat vilkår om mulighed for at kræve støjmålinger eller støjberegninger med henblik på at vurdere om vilkår 12 er overholdt.
14	8 K 212	Justeret da der ikke er presning eller knusning.
	13 K 212	Justeret da der ikke er noget filterstøv.
	14 K 209	Udgår da der ikke er rumudsug, udsug fra svejserøg eller indendørs udstødningssgas
15	10 K 212	
	14	
	16 K 212	Udgår, da biler indeholder olieforurenende dele.
16	12 K 209	