



Miljøgodkendelse

Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Marius Pedersen
A/S, Malmøvej 3-7, 6230 Rødekro
Matr.nr. 665, 616, 74b og 74c Rise



Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73767676

Miljøgodkendelse af listevirksomhed:

Tillægsgodkendelse til etablering af jordkarteringsplads på Malmøvej 6, 6230 Røddekro, modtagelse af organisk affald, samt øgning af fraktionerne elektronikaffald (WEEE), glas og have-parkaffald. Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹.

Afgørelse om VVM:

Screeningsafgørelse for det ansøgte projekt er meddelt og offentliggjort i henhold til VVM-lovens² § 21, den 28. maj 2020.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Godkendelse af etablering og drift af plads til modtagelse og kartering af jord, samt modtagelse af have-parkaffald i spidsbelastningssituationer. Vilårsændringer til eksisterende godkendelse der tillader modtagelse af organisk affald, samt større mængder have-parkaffald, samt større oplag og mængder af glas og elektronikaffald (WEEE).

Godkendt:

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 6. august 2020.

Udarbejdet af:

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:

Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 20/14414

Annonceret: 6. august 2020

Klagefristen udløber: 3. september 2020

Søgsmålsfristen udløber: 6. februar 2021

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 om miljøbeskyttelse.

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indhold

Stamoplysninger omkring virksomheden	5
Resume	6
Del 1: Sagens baggrund og lovgrundlag	7
Tidligere meddelte miljøtilladelser	8
Tilsynsmyndighed	9
Retsbeskyttelse	9
VVM-reglerne	9
Del 2: Kommunens afgørelse	10
Vilkår for afgørelsen	10
Generelt	10
Indretning og drift	10
Luftforurening	12
Støj	12
Jord, grundvand og overfladevand	12
Oplag og håndtering af råvarer og affald	12
Egenkontrol og driftsjournal	12
Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld	13
Vilkårsændringer for afgørelsen	13
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	14
Planlægning og placering	14
Generelt	15
Indretning og drift	15
Luftforurening	18
Støj	18
Spildevand	18
Jord, grundvand og overfladevand	19
Oplag og håndtering af råvarer og affald	19
Egenkontrol og driftsjournal	20
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	20
Ophør af virksomhed	21
Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet	21

Afgørelse om VVM	22
Del 4: Samlet vurdering og udtalelser	23
Samlet vurdering	23
Partshøring	23
Del 5: Klagevejledning.....	24
Bilag	25

Stamoplysninger omkring virksomheden

Navn	Marius Pedersen A/S Ørbækvej 851 5863 Ferritslev
Adresse for anlægget	Malmøvej 3-7 6230 Rødekro
Telefonnummer	70 13 40 40
Matr.nr.	665, 616, 74b og 74c Rise
Cvr.nr. P.nr.	49979517 1010845315
Ejes og drives af	Marius Pedersen A/S
Kontaktperson	Nicolai Boss Nielsen 23332014 nbn@mariuspedersen.dk
Bygninger og grund ejes af	Marius Pedersen A/S
Listepunkt ifølge Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	<p><i>Hovedaktivitet:</i> 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 på bilag 1 eller listepunkt K 211. 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 eller listepunkt K 211.</p> <p><i>Biaktivitet:</i> 5.1. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: d) Rekonditionering forud for en af de i listepunkt 5.1 og 5.2 opførte aktiviteter.</p>

Tabel 1: Stamoplysninger

Resume

Marius Pedersen A/S driver et affaldsbehandlingsanlæg på Malmøvej 3-5, 6230 Rødekro og fik i 2015 en ny samlet miljøgodkendelse af sine aktiviteter.

Virksomheden fik i 2018 et tillæg til godkendelsen til modtagelse og behandling af øgede mængder affaldstræ.

Virksomheden har ansøgt om at etablere en jordkarteringsplads på Malmøvej 6, 6230 Rødekro i tilknytning til sine eksisterende aktiviteter. Der er desuden søgt om at modtage organisk affald, samt øge mængden af glas, WEEE-affald og havepark-affald på affaldsbehandlingsanlægget.

I forbindelse med godkendelsen er der sket en revidering af virksomhedens fraktionsliste fra godkendelsen i 2015.

Aabenraa Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og kan drives uden at give anledning til forurening og gener af betydning, når vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Del 1: Sagens baggrund og lovgrundlag

Marius Pedersen A/S ønsker at etablere en plads til jordkartering i tilknytning til deres eksisterende affaldsbehandlingsanlæg på Malmøvej.

Grundet en øget efterspørgsel på håndtering af have- parkaffald ønsker virksomheden at øge mængden af denne affaldsfraktion fra 4.000 til 6.000 tons pr. år.

Derudover ønsker virksomheden at øge deres oplag samt årlige håndterede mængde af elskrot (WEEE) og glas, samt at modtage organisk affald.

På grundlag af oplysningerne i virksomhedens ansøgning om miljøgodkendelse af 17. april 2020, meddeles hermed tillæg til miljøgodkendelse inkl. vilkårsændringer til virksomheden Marius Pedersen A/S på Malmøvej 3-7, 6230 Rødekro.

Tillægsgodkendelsen omhandler godkendelse af etablering og drift af plads til jordkartering på Malmøvej 6, udvidelse af mængden af modtaget have-parkaffald på virksomhedens eksisterende plads på Malmøvej 5, udvidelse af mængden af modtaget glas, herunder etablering af 2 affaldsbåse på Malmøvej 7 til oplagringen, udvidelse af mængden af modtaget elektronikaffald (WEEE), samt modtagelse af organisk affald.

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, og i godkendelsesbekendtgørelsen³, det vil sige forhold af betydning for det ydre miljø.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i godkendelsens Del 2, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Anlæggene er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkter:

Hovedaktivitet

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

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 eller listepunkt K 211.

Biaktivitet

5.1. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter:
d) Rekonditionering forud for en af de i listepunkt 5.1 og 5.2 opførte aktiviteter.

Der er for den ansøgte aktivitet, listepunkt K212 udarbejdet standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens⁴ afsnit 21. Standardvilkårene omfatter ikke aktiviteten etablering og drift af jordkarteringsplads og standardvilkårene er derfor blot brugt som inspiration til vilkår.

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af Del 3. Ud over de vilkår, der er fastsat i dette tillæg, skal virksomheden overholde de vilkår, som er meddelt i tidligere miljøgodkendelser.

Tidligere meddelte miljøtilladelser

På virksomhedens matrikler er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2.

Dato	Titel	Afgørelsestype (sagsnummer)
28. maj 2020	Screeningsafgørelse (VVM) for Marius Pedersen A/S, Malmøvej 6, 6230 Rødekro, matr. nr. 74c, Rise til etablering af en jordkarteringsplads m.m.	VVM-afgørelse (20/14414)
20. maj 2020	Tilslutningstilladelse Tilslutning af overfladevand fra befæstet plads til den offentlige kloak via olieudskiller til adressen Malmøvej 6, 6230 Rødekro matr. nr. 74c Rise Ejerlav, Rise	Tilslutningstilladelse (19/59737)
31. august 2018	Tillægsgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Marius Pedersen A/S, Malmøvej 3-5, 6230 Rødekro Matr.nr. 616 m.fl. Rise ejerlav, Aabenraa Kommune til modtagelse af øgede mængder affaldstræ	Miljøgodkendelse (18/26126)
6. oktober 2017	Tillægsgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Marius Pedersen A/S, Malmøvej 3, 6230 Rødekro, Matr.nr. 616 m.fl. Rise Ejerlav, Aabenraa Kommune til kvalitetstjek af affaldstræ. Aabenraa Kommune. <i>Godkendelsen er bortfaldet</i>	Miljøgodkendelse (17/25344)
5. januar 2017	Tilslutningstilladelse til tilslutning af vaskevand fra vaskeplads til det offentlige spildevandssystem	Tilslutningstilladelse (17/736)
23. januar 2015	Tilladelse til tilslutning af spildevand til det offentlige spildevandssystem	Tilslutningstilladelse (15/1974)
9. juni 2015	Miljøgodkendelse og afgørelse om ikke VVM-pligt til Marius Pedersen A/S. Aabenraa Kommune.	Miljøgodkendelse (14/27179)

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

23. januar 2015	Tilladelse til tilslutning af spildevand til det offentlige spildevandssystem. Aabenraa Kommune.	Tilslutningstilladelse (15/1974)
12. juni 2005	Udvidelse af miljøgodkendelse af Syd og Sønderjysk Affaldshåndtering. Rødekro Kommune.	Miljøgodkendelse -
12. august 2003	Revurdering af miljøgodkendelse af Syd og Sønderjysk Affaldshåndtering. Rødekro Kommune	Miljøgodkendelse -

Tabel 2: Tidligere meddelte miljøgodkendelser m.v.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber retsbeskyttelsesperioden 8 år efter den endelige afgørelse.

VVM-reglerne

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af VVM-loven. Aabenraa Kommunes vurdering og screeningsafgørelse vedrørende VVM er meddelt og offentliggjort den 28. maj 2020.

Del 2: Kommunens afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler tillæg til miljøgodkendelse samt vilkårsændringer efter miljøbeskyttelseslovens § 33 til etablering og drift af plads til jordkartering og modtagelse af have- parkaffald på Malmøvej 6, modtagelse af organisk affald og udvidelse af mængden af modtaget have-parkaffald og elektronikaffald (WEEE) på Malmøvej 3-5, samt modtagelse af glas på Malmøvej 7 på nedenstående vilkår.

Ved meddelelse af godkendelsen er der foretaget vilkårsændringer i tidligere meddelt miljøgodkendelse af 9. juni 2015.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
 - Forventede udvidelser

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

5. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Der henvises desuden til standardvilkår 1 for K212 i miljøgodkendelse af 9. juni 2015.

Indretning og drift

Indretning af jordkarteringsplads

6. Pladsen skal indrettes med tæt belægning og fald mod afløb der sikrer kontrolleret afledning af overfladevand.

Tæt belægning defineres som en fast belægning der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør og som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Modtagelse og kartering af jord

7. Virksomheden skal foretage modtagekontrol af, og føre journal over, modtagne jordpartier. Kontrollen omfatter:
 - Visuel inspektion, samt
 - kontrol af anmeldelse/følgeseddel/køreseddel.
8. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruktion for modtagelse og håndtering af jord på pladsen. Driftsinstruktionen skal omfatte:
 - Modtagekontrol,
 - afvisning af jord der ikke må modtages,
 - mærkningssystem for jordpartierne,
 - prøvetagning, opbevaring af prøver og fremsendelse til analyse,
 - journalføring af de enkelte jordpartier, samt
 - håndtering af driftsforstyrrelser og uheld.

Driftsinstruktionen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 mdr. efter idriftsættelse.

Driftsinstruktionen skal være tilgængelig ved modtagekontrollen og driftspersonalet skal være bekendt med instruktionens indhold.

9. Jorden skal efter modtagekontrollen hurtigst muligt placeres i de dertil indrettede områder på pladsen.
10. Virksomheden skal sikre, at jord der modtages fra anmeldepligtige lokaliteter, ved modtagelsen følges af dokumentation for, at jordflytningen er anmeldt i den kommune jorden flyttes fra. Dokumentationen skal indeholde oplysninger svarende til kravene i den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse⁵.

Jord der modtages fra ikke anmeldepligtige lokaliteter skal registreres med oplysning om ejers navn, adresse og matrikelnummer på det areal hvor jorden stammer fra, samt kontaktoplysninger på transportøren.

11. På pladsen må modtages ren jord, lettere forurenede jord samt jord til kartering.

Kategoriseringen af jord sker jf. grænseværdierne i jordflytningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord⁶. Sker der ændringer i grænseværdierne i disse bekendtgørelser, vil ændringerne ligeledes gælde for denne godkendelse. Ændringerne sker uden meddelelse af nye vilkår og uden klagemulighed.

12. Pladsen må desuden benyttes til oplagring have-parkaffald som er omfattet af miljøgodkendelsen af 15. juni 2009.
13. Jord der ved den visuelle kontrol er tydeligt forurenede med olie, kemikalier, farligt affald eller asbest må ikke modtages på pladsen og skal afvises.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 554 af 19. maj 2010 om definition af lettere forurenede jord.

14. Hvis virksomheden modtager jord, der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen, 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. Tilsynsmyndigheden kan stille yderligere krav til opbevaringen indtil affaldet kan bortskaffes (f.eks. overdækning).
15. Modtagne jordpartier til kartering skal prøvetages, analyseres og kategoriseres i overensstemmelse med den til enhver tid gældende jordflytningsbekendtgørelse. Jordpartier skal, i videst mulige omfang, kategoriseres senest to uger efter modtagelse.
16. De enkelte jordpartier skal være adskilte og tydeligt mærket med mængde og identifikation, således at hvert enkelt jordparti kan identificeres i virksomhedens driftsjournal.
17. Jordpartier med forskellig forureningsgrad må ikke sammenblandes.
18. Jordpartier og have-parkaffald skal være adskilt på pladsen.

Luftforurening

Ingen nye vilkår, der henvises til standardvilkår 8 for K212 i miljøgodkendelse af 9. juni 2015.

Støj

Ingen nye vilkår. Der henvises til støjvilkår i miljøgodkendelse af 9. juni 2015.

Jord, grundvand og overfladevand

19. Jordpartier, samt have-park affald skal opbevares på tæt belægning med fald mod afløb.
20. Den tætte belægning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Ingen nye vilkår, der henvises til standardvilkår 13 og 14 for K212 i miljøgodkendelse af 9. juni 2015.

Egenkontrol og driftsjournal

Egenkontrol

21. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol af den tætte belægning.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Driftsjournal

22. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for modtagelse og bortskaffelse af de enkelte jordpartier, samt analyseresultater.
 - Dato for og resultat af kontrol og evt. foretagne udbedringer af den tætte belægning.
 - Dato for, hvornår der er modtaget jord der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal opgøres mængden af oplagret jord og have-parkaffald på pladsen og dette indføres i driftsjournalen.

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

Sikkerhedsforanstaltninger, herunder driftsforstyrrelser og uheld

23. 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 hændelsen 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. Udenfor normal kontortid skal underretningen ske til alarmcentralen på tlf. 112.

Vilkårsændringer for afgørelsen

Bilag A i miljøgodkendelse af 9. juni 2015 ændres fra:

Se bilag 4

Til:

Se bilag 5.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning, samt efterfølgende korrespondance med virksomheden.

Fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-anmeldelse er modtaget den 17. april 2020 hos Aabenraa Kommune. Den 7. maj 2020, 25. maj 2020 og 22. juni 2020 er der lavet væsentlige ændringer i ansøgningen.

Planlægning og placering

Virksomheden er placeret på matr.nr. 665, 616, 74b & 74c Rise ejerlav, beliggende i den sydlige del af erhvervsområdet i Rødekro (bilag 1, 2 og 3). Den ansøgte plads bliver beliggende på matr. nr. 74c.

Planlægning

Virksomhedens placering ligger ifølge Aabenraa Kommunes Kommuneplan 2015 i erhvervsområde 2.1.037 Malmøvej. Den del af anlægget, der ligger syd for Malmøvej, ligger indenfor delområde 1 i lokalplan LP011 Erhvervsområde ved Malmøvej i Rødekro, mens den øvrige del af anlægget ikke er omfattet af en lokalplan.

Kommuneplanen fastsætter anvendelsen til "erhvervsområde. Håndværk, lettere produktionsvirksomheder samt affaldsbehandlingsanlæg. Der må ikke opføres boliger i området."

Lokalplanens delområde 1 må anvendes til håndværksvirksomheder og lettere produktionsvirksomheder med tilhørende administration samt affaldsbehandlingsanlæg (Oplagring af affald, mekanisk og manuel sortering af affald samt neddeling og bortkørsel)

Virksomhedens aktiviteter som affaldsbehandlingsanlæg er miljøklasse 4 jf. håndbogen om Miljø og Planlægning⁷. Dog er nedknusningsaktiviteter miljøklasse 7.

Transportforhold

Trafik til og fra virksomheden sker via Malmøvej og Ringvej, hvorfra der er kort forbindelse til E45 samt rute 24 og 429. Det ansøgte medfører en væsentlig øget trafik til og fra virksomheden, da der godkendes større mængder af allerede godkendte affaldsfraktioner samt gives tilladelse til modtagelse af nye typer fraktioner.

Trafikken går ikke igennem boligområder og der vil derfor ikke være væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Afstand til naboer

Virksomheden ligger afsides, omkranset af Brunde Mose mod nord og ubebyggede arealer mod øst og syd. Nærmeste naboejendomme er erhvervsvirksomheder. Der er 340 meter til nærmeste nuværende beboelsesejendom og 240 meter til nærmeste boligområde, jf. kommuneplan 2015. Dette område er endnu ubebygget.

Vurdering af planlægning og placering

Det ansøgte der vedrører pladserne syd for Malmøvej er indeholdt i den gældende lokalplan for

⁷ Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning 19. december 2008.

området. Det ansøgte der vedrører pladserne nord for anlægget er indeholdt i den gældende kommuneplan for området. Virksomhedens naboer vil ikke blive væsentligt berørt af aktiviteterne på anlægget eller den øgede trafik.

Generelt

Der er medtaget vilkår omkring blandt andet godkendelsens gyldighedsperiode samt ændringer og ophør af driften.

Indretning og drift

Indretning af jordkarteringsplads

Jordkarteringspladsen er på 5.000 m² og opbygges af 40 cm bundgrus, 25 cm knust beton og afsluttes med 8 cm asfalt. Pladsen anlægges med kuvertfald mod midten og der sættes i alt 4 stk. Ø1000 mm BT sandfangsbrønde med svær rist i pladsens dybdepunkter. Fra sandfangsbrønde ledes overfladevand til forsinkelsesbassin på grunden og via afløbsbremse og OBU til offentlig spildevandsledning i vej.

Drift af jordkarteringsplads

Driften af jordkarteringspladsen vil ske sammen med virksomhedens eksisterende aktiviteter på Malmøvej. Selve pladsen etableres på Malmøvej 6 (Figur 1). Administrationskontoret er på Malmøvej 3 og ind- og udvejning af jord vil ske på virksomhedens eksisterende brovægt på Malmøvej 5.



Figur 1: Ikke målfast placering af jordkarteringspladsen på Malmøvej 6.

Jordkarteringspladsen vil modtage jord fra bygge- og anlægsarbejder. Jorden oplægges midlertidigt og analyseres med henblik på kategorisering og efterfølgende bortskaffelse til

godkendt modtager. Som udgangspunkt forventes det at der vil blive modtaget rent og lettere forurenede jord.

Pladsen vil have en kapacitet på 20.000 tons pr. år, afhængig af liggetid for de enkelte jordpartier. Ledige dele af pladsen, der ikke benyttes til oplag af jord, ønskes anvendt til oplagring af have-parkaffald som der ikke er plads til på virksomhedens eksisterende plads til have-parkaffald på Malmøvej 5.

Driftstiden er oplyst til at være hverdage kl. 7-16 og undtagelsesvist lørdage kl. 7-14. Miljøgodkendelsen stiller ikke vilkår om driftstider, blot skal de gældende støjkrav overholdes, jf. støjvilkår 1-3 i miljøgodkendelsen af 9. juni 2015.

Jordflytning

Modtagelse og bortskaffelse af jorden er, ud over de opsatte vilkår, omfattet af reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen.

Flytning af jordpartier skal anmeldes i den kommune, hvor jorden er opgravet, af den der foranstalter flytningen, f.eks. bygherre.

Jordpartier der flyttes fra pladsen skal anmeldes til Aabenraa Kommune via jordweb, 4 uger før flytningen, medmindre jorden flyttes til et godkendt anlæg. I så fald må flytningen ske umiddelbart efter flytningen er anmeldt i jordweb.

Øgning af fraktionerne WEEE, have-parkaffald og glas

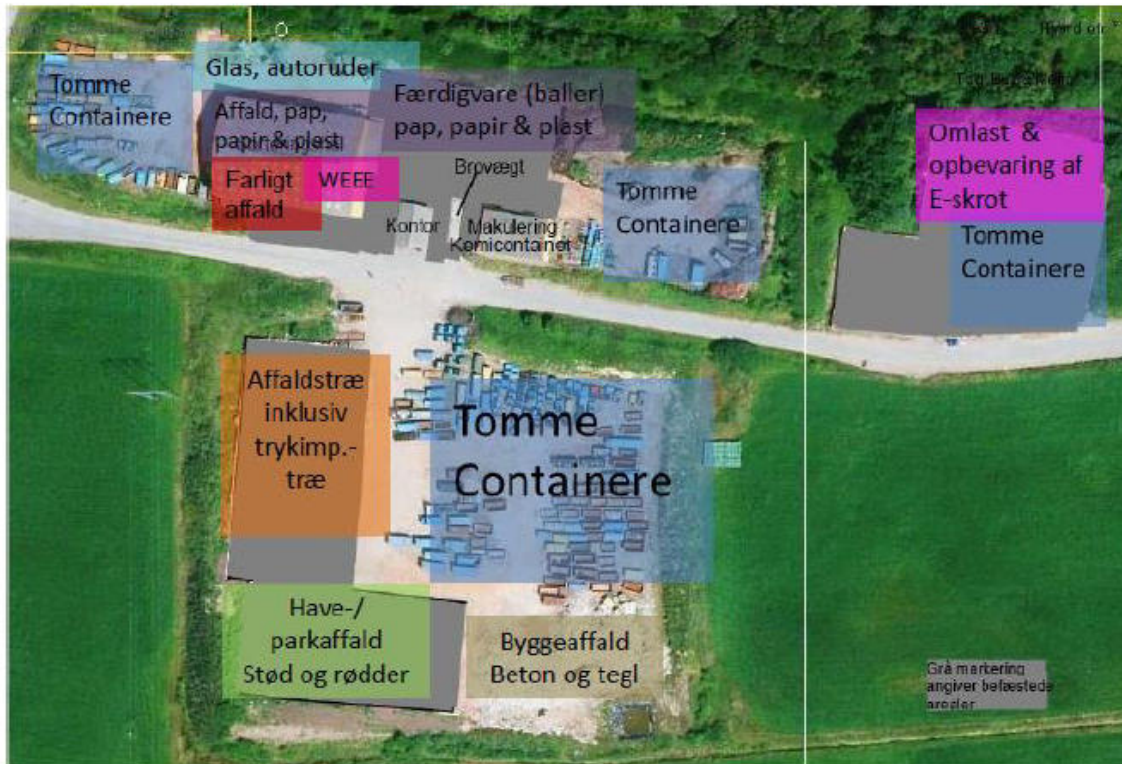
WEEE opbevares jf. virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 9. juni 2015, udendørs i overdækkede/lukkede containere, eller indendørs i forbindelse med sortering, på Malmøvej 3 (

Figur 2). Der er søgt om at øge den maksimale mængde fra 75 tons til 200 tons. Den ansøgte øgning af mængden vurderes ikke at få en væsentlig indflydelse på virksomhedens påvirkning af omgivelserne.

Have- parkaffald opbevares, jf. virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 9. juni 2015, udendørs på fast belægning med afløb til perkolatbassin på en plads modsat Malmøvej 3 (

Figur 2). Virksomheden har ansøgt om, dels at øge den årlige mængde af modtaget have-parkaffald fra 4.000 tons/år til 6.000 tons/år, samt mulighed for at have affaldsfraktionen på den nye plads på Malmøvej 6 i spidsbelastningssituationer. Den nye plads indrettes med tæt belægning og kontrolleret afledning af overfladevandet og lever derfor op til de krav, der er stillet i den oprindelige miljøgodkendelse. Der er i denne godkendelse stillet vilkår om at affaldsfraktionerne på pladsen skal holdes særskilt.

Glas ønskes fremover opbevaret i 1-2 nye båse på Malmøvej 7 som bliver etableret på eksisterende fast belægning (Figur 3). Virksomheden har søgt om at udvide fraktionen fra 30 tons til 2.000 tons pr. år, svarende til en enkelt transport pr. dag. Modtagelsen vil omfatte en midlertidig oplagring inden bortkørsel til slutmodtager.



Figur 2: Oversigt fra ansøgningsmaterialet til miljøgodkendelsen af 9. juni 2015.



Figur 3: Ikke målfast placering af de nye båse til glasopbevaring på Malmøvej 7.

Rettelse af fraktionsliste

I miljøgodkendelsen fra 2015 fremgår en fraktionsliste på bilag A til godkendelsen (vedhæftet i bilag 4 i denne godkendelse). Fraktionslisten er bygget op med en tabel over samtlige fraktioner og en tabel kun med farlige fraktioner. Der er ikke overensstemmelse mellem mængderne i de to tabeller, og der er i forbindelse med denne godkendelse derfor foretaget en sammenskrivning og tilretning af tabellerne i listen (ny samlet fraktionsliste fremgår af bilag 5).

Fraktionen "Jord og sten" er tilrettet, så kapaciteten for den nye plads kommer til at fremgå. Fraktionerne "Elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder", "Flasker og glasemballager" samt "Haveaffald inkl. stød og rødder" er tilrettet med de nye mængder.

Virksomheden fik i 2018 et tillæg til miljøgodkendelsen til øgede mængder træaffald og disse er også skrevet ind i den nye fraktionsliste.

Fraktionen organisk affald er tilføjet til listen.

Oplagsformen er generelt tilrettet, så den afspejler de overordnede krav til miljøbeskyttelsen.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at indretning og drift af den nye jordkarteringsplads kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes. Det vurderes desuden, at affaldsfraktionerne glas, WEEE og have-parkaffald kan øges uden behov for at stille yderligere vilkår.

Luftforurening

Oplag og håndtering af jord kan medføre støvflugt, særligt fra kørearealer i tørre perioder. Virksomheden har eksisterende standardvilkår omkring støv i miljøgodkendelse af 9. juni 2015, og der er derfor ikke meddelt yderligere vilkår i denne godkendelse.

Støj

Etablering og drift af jordkarteringsplads kan medføre støj i forbindelse med til- og frakørsel af jord, samt håndtering og sortering af jord med maskiner. Øgning af affaldsfraktioner vil medføre øget til- og frakørsel og der vil være støj fra f.eks. aflæsning af glas.

Støjen vurderes at kunne overholde de vejledende støjgrænser for området.

Virksomheden har eksisterende støjvilkår i miljøgodkendelse af 9. juni 2015 og der er ikke meddelt yderligere vilkår i denne godkendelse.

Spildevand

Det ansøgte medfører ikke produktion af processpildevand. Sanitært spildevand bortledes fra administrationsbygningen på Malmøvej 3.

Jord, grundvand og overfladevand

Jord

Jordkarteringspladsen indrettes med tæt belægning og kontrolleret afledning af overfladevand, således at jorden under pladsen ikke forurenes med perkolat fra den oplagrede jord på pladsen.

Grundvand

Virksomheden er beliggende indenfor et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). OSD-områder er områder hvor regnvandet nedsiver og danner grundvand, som bruges til vandforsyninger af regional betydning, eller som kan få regional betydning i fremtiden.

Ifølge Grundvandsredegørelsen skal OSD-områder friholdes for erhvervsvirksomheder eller anlæg, der kan udgøre en risiko for forurening af grundvandet, med mindre risikoen for forurening af grundvandet kan forebygges. Pladser til jordkartering kan være potentielt grundvandstruende, men idet pladsen etableres med tæt belægning og kontrolleret afledning af overfladevandet, kan risikoen for forurening af grundvandet forebygges.

Overfladevand

Overfladevand fra pladsen afledes via sandfang og olieudskiller til forsinkelsesbassin og regnvandsledning. Tilslutningen kræver tilladelse fra Aabenraa Kommune.

Hvis der i anlægsfasen afbrydes dræn, der afvander andre områder end ansøgers, skal den fortsatte funktion af disse sikres.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Der er stillet vilkår om oplagring på tæt belægning med kontrolleret afledning af overfladevandet. Den tætte belægning skal løbende kontrolleres og vedligeholdes. Med de stillede vilkår er det Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte kan etableres og drives uden risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Oplag og håndtering af råvarer og affald

Råvarer

Der opbevares ikke råvarer i forbindelse med det ansøgte.

Affald

Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Vurdering af råvarer og affald

Der vurderes ikke at være behov for at stille yderligere vilkår end dem der er meddelt i miljøgodkendelse af 9. juni 2015.

Egenkontrol og driftsjournal

Egenkontrol

For at sikre, at den tætte belægning til enhver tid er i god vedligeholdelsestilstand, er der stillet vilkår om regelmæssig kontrol med belægningen på jordkarteringspladsen.

Driftsjournal

Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om, hvornår der er foretaget kontrol og reparationer af den tætte belægning, samt den jord der modtages og bortskaffes fra pladsen.

Vurdering af egenkontrol og driftsjournal

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at de meddelte vilkår sikrer, at virksomheden drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der udarbejdes ikke BAT-noter for indretning og drift af denne type aktivitet. Ifølge Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 "BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher" udgøres BAT for listepunkt K212 af standardvilkår. De pågældende standardvilkår omfatter dog ikke drift af jordkarteringspladser.

I Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 er følgende øvrige punkter fundet relevante for virksomhedens ansøgte aktiviteter:

- Diffust støv – udendørs oplag
- Spildevand – olieudskiller
- Overfladevand – befæstede arealer
- Støj – intern transport

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

Diffust støv – udendørs oplag: Det er BAT at minimere dannelsen af diffust støv fra udendørs oplag.

Kommunens bemærkninger: Håndtering af jord samt intern kørsel kan medføre støvdannelse i særligt tørre perioder. Køreveje er asfalteret hvilket mindsker støvdannelsen. Pladsen er desuden placeret så tæt på offentlig vej og virksomhedens brovægt, som muligt.

Spildevand – olieudskiller: Det er BAT at undgå eller minimere olie i spildevandet.

Kommunens bemærkninger: I godkendelsen er stillet vilkår om at jord der tydeligt indeholder olie ikke må modtages.

På virksomheden findes opsugningsmateriale til oprydning af evt. spild i forbindelse med driftsuheld på pladsen. Der er vilkår herom i godkendelsen af 9. juni 2015.

Overfladevand – befæstede arealer: Det er BAT at undgå eller minimere dannelsen af overfladevand samt at etablere alternativer eller supplement til afledning til det offentlige kloaknet.

Kommunens bemærkninger: Størrelsen på pladsen er dimensioneret efter virksomhedens vurderede behov. Lokal nedsivning af overfladevandet er ikke ønskeligt eftersom pladsen ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Støj – intern transport: Det er BAT at undgå eller minimere støj fra udendørs aktiviteter. Kommunens bemærkninger: Virksomhedens placering i forhold til naboer samt dens driftstider bevirker at støjen fra virksomheden ikke vil være generende.

De nævnte BAT-eksempler er gennemgået og sammenholdt med virksomhedens indretning og drift. Gennemgangen har ikke givet anledning til at stille yderligere vilkår end dem der allerede er stillet i godkendelsen. Virksomheden vurderes at leve op til den bedste tilgængelige teknik for branchen.

Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for ophør af virksomheden.

Risikovurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁸ skal myndigheden i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov" hvis nærmeste udpegning er i Rise Skov, beliggende ca. 550 meter øst for pladsen.

Dyrearter

Aabenraa Kommune har registreret Bilag-IV arten Stor vandsalamander i Rise skov ca. 900m fra projektområdet. Aabenraa Kommune har ikke kendskab til andre Bilag-IV arter i området.

I forhold til dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at der ikke er risiko for at projektet fører til en væsentlig negativ påvirkning af disse arter.

Plantearter

Aabenraa Kommune har ikke registreret nogen planter optaget på habitatdirektivets bilag IV i nærheden af projektområdet. Der er dog registreret de fredede planter Maj-gøgeurt og Skovhullæbe i Rise skov.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) og fredede planter vurderer kommunen, at projektet forventeligt ikke vil føre til en væsentlig negativ påvirkning af disse planter i området.

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Samlet vurdering i forhold til habitatdirektivet

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at projektet forventeligt ikke fører til en væsentlig negativ påvirkning af områdets planter og dyr optaget på habitatdirektivets Bilag-IV.

Natur

Omkring virksomhedens arealer er der flere naturområder, der er registreret jf. naturbeskyttelseslovens⁹ §3 (Figur 4). Der må ikke ske tilstandsændringer i §3-registrerede naturarealer.



Figur 4: Oversigt over §3-beskyttet natur i nærheden af projektet: Rød markering = ikke målfast angivelse af pladsens placering. Mørkeblå skravering = sø, brun skravering = mose, orange skravering = overdrev, grøn skravering = eng, lyseblå markering = vandløb.

Vurdering i forhold til natur

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil medføre ændringer i den omkringliggende natur.

Afgørelse om VVM

Virksomheden er omfattet af punkt 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter der ikke er omfattet af bilag 1)" i VVM-lovens bilag 2. Afgørelse om ikke at skulle udarbejde miljøkonsekvensvurdering er meddelt og offentliggjort den 28. maj 2020.

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse.

Del 4: Samlet vurdering og udtalelser

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for virksomheden er det Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte kan etableres og drives på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 3. juli 2020 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til Marius Pedersen A/S.

Partshøringen har medført:

- at et vilkår omkring indhegning af pladsen er taget ud.
- en tilføjelse i vilkår 10 vedr. virksomhedens registrering af oplysninger i forbindelse med modtagelse af jord fra ikke anmeldepligtige lokaliteter.
- en ændring i vilkår 15 vedr. fristen for kategorisering af jord der er modtaget til kartering.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 6. august 2020 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 3. september 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske 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 borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. 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 som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort, det vil sige senest den 6. februar 2021. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og afgørelse om VVM

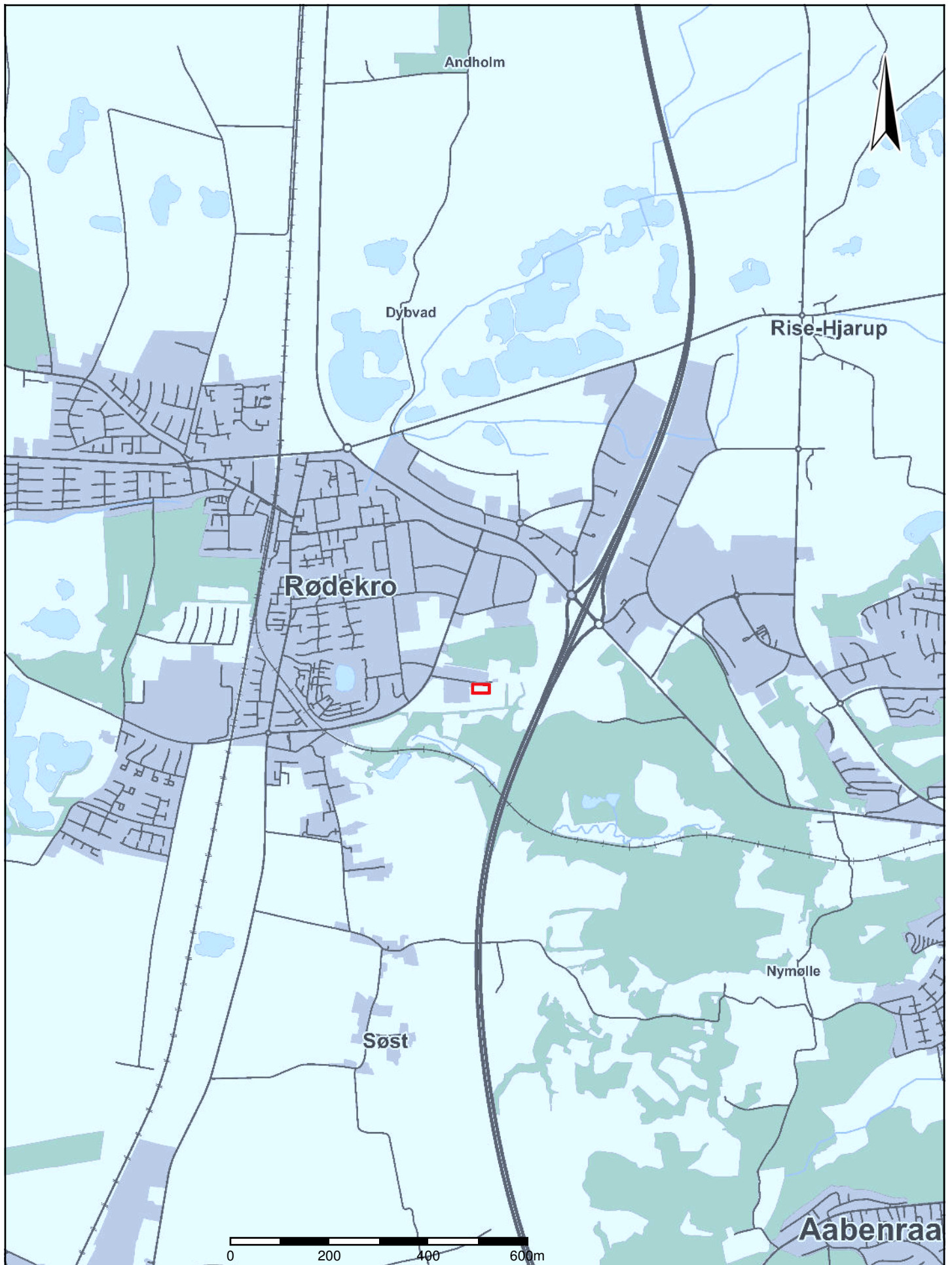
En kopi af den endelige godkendelse inkl. VVM-afgørelse er sendt til:

- Marius Pedersen A/S
- Sundhedsstyrelsen, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokal afd., aabenraa@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

Miljøgodkendelsen inkl. VVM-afgørelse kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

Bilag

Bilag 1	Oversigtskort 1:10.000
Bilag 2	Oversigtskort med kommuneplanrammer 1:2.000
Bilag 3	Luftfotokort 1:1.000
Bilag 4	Oprindelig fraktionsliste, Bilag A fra Miljøgodkendelse af 9. juni 2015
Bilag 5	Ny fraktionsliste



Bilag 2: Oversigtskort 1:10.000

Dato: 26.05.2020

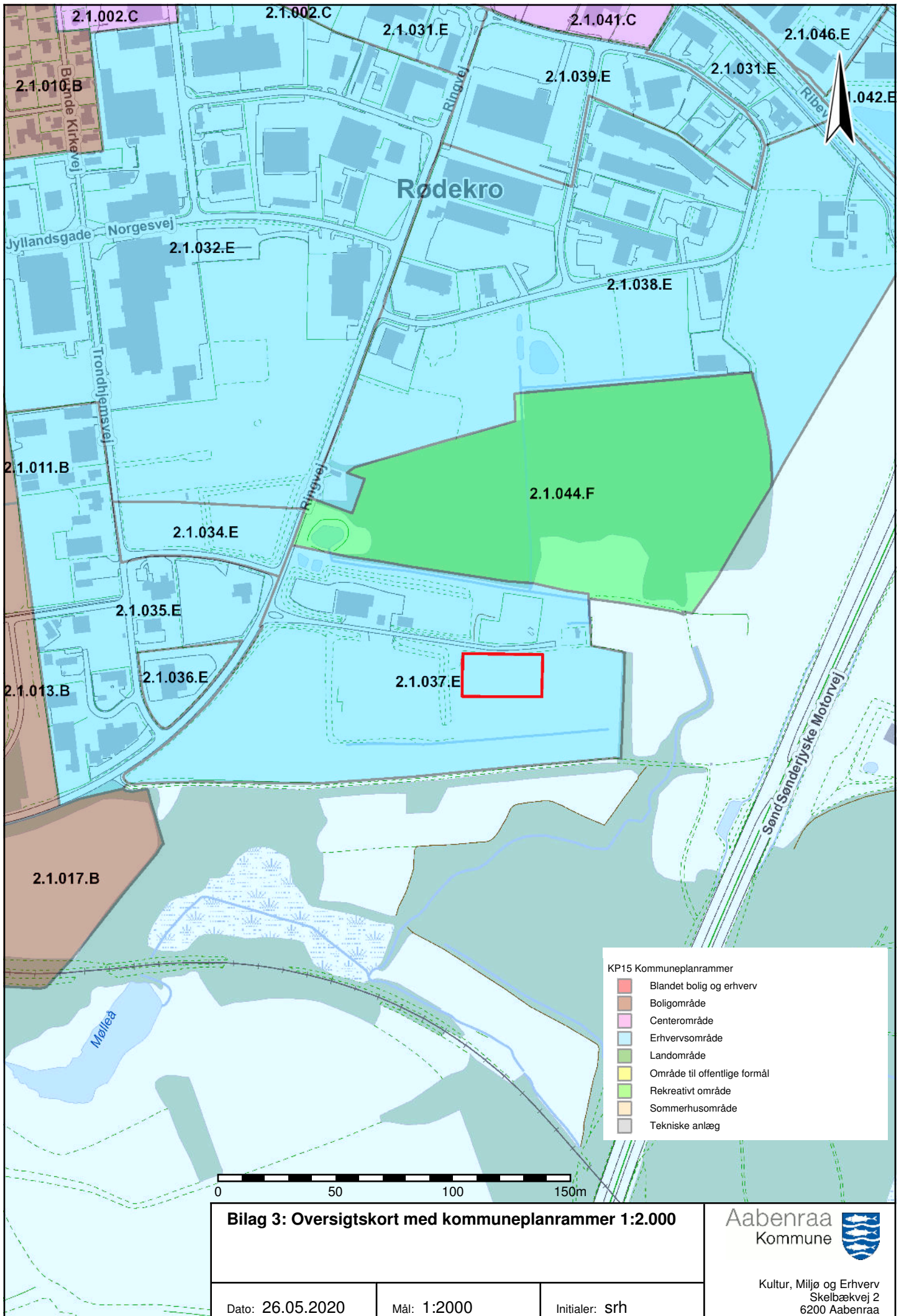
Mål: 1:10000

Initialer: srh

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



- KP15 Kommunepanrammer
- Blandet bolig og erhverv
 - Boligområde
 - Centerområde
 - Erhvervsområde
 - Landområde
 - Område til offentlige formål
 - Rekreativt område
 - Sommerhusområde
 - Tekniske anlæg

Bilag 3: Oversigtskort med kommuneplanrammer 1:2.000

Dato: 26.05.2020 Mål: 1:2000 Initialer: srh

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa



Bilag 4: Luftfotokort 1:1.000		
Dato: 26.05.2020	Mål: 1:1000	Initialer: srh

Aabenraa
Kommune



Kultur, Miljø og Erhverv
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa

Bilag A - Fraktionsliste

Fraktion	EAK	Maks. oplag [ton]	Mængde [ton/år]	Farlig affald	Oplagsform
Papir & pap	15 01 01 19 12 01 20 01 01	200	4000		Råvare: løst inde i hal færdigvare: Ballet ude
Plast (-PVC)	02 01 04 15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	100	500		Råvare: løst inde i hal færdigvare: Ballet ude
PVC	15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	50	200		Råvare: løst inde i hal færdigvare: Ballet ude
Tonerkassetter, plast	20 01 28	1	2		I hallen i palleramme
Elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder	16 02 14 20 01 36	25	1000		Udendørs i ladcontainer med låg
Elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder	16 02 13 20 01 21 20 01 35	50	500	X	Udendørs i ladcontainer med låg
Batterier og akkumulatorer	16 06 04 16 06 05 20 01 34	10	50		Udendørs i kasser med væsketætlåg
Batterier og akkumulatorer	16 06 01 16 06 02 16 06 03	10	50	X	Udendørs i kasser med væsketætlåg
Hårde hvidevarer, køl og frys	16 02 11	5	12	X	I åben container.
Kabelskrot	17 04 11	20	30		Udendørs i ladcontainer med låg
Jern og metal	02 01 10 15 01 04 17 04 05 17 04 07 19 12 02 20 01 40	100	1000		Indendørs løst eller udendørs i ladcontainer med låg

Oprindelig fraktionsliste, Bilag A fra Miljøgodkendelse af 9. juni 2015

Blandet affald til sortering	15 01 06 19 12 12 20 03 01 20 03 02 20 03 07	50	1500		Indendørs løst eller udendørs i ladcontainer
Ikke brændbart til deponi	17 06 04 17 09 04	100	1500		Indendørs løst eller udendørs i ladcontainer
Brændbart, stort og småt	19 12 10	150	3000		Indendørs løst eller udendørs i ladcontainer
Gulvtæpper	19 12 08 20 01 11	20	60		Indendørs løst eller udendørs i ladcontainer
Haveaffald inkl. stød og rødder	20 02 01	4000	4000		Udendørs på fast belægning med afløb til perkolatbassin
Jord og sten	20 02 03	200	1200		Bortskaffelses ved indbygning i egne volde
Træ, pallet træ ubehandlet	15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38	4000	4000		Udendørs på fast belægning med olieudskiller
Træ med maling lak, lim etc.	17 02 04 19 12 06 20 01 37	4000	4000	X	Udendørs på fast belægning med olieudskiller
Træ, imprægneret	17 02 04 19 12 06	3500	3500	X	Udendørs på fast belægning med olieudskiller
Blandet bygningsaffald (beton, tegl, jord, o.lign.)	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 09 04	10000	10000		Udendørs
Planglas	16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	30	150		I åben containere
Gipsplader	17 08 02 19 12 09 20 01 99	100	500		I containe med vippelåg
Flasker og glasemballage	17 02 02 19 12 05	30	30		I åben container.

Oprindelig fraktionsliste, Bilag A fra Miljøgodkendelse af 9. juni 2015

	20 01 02				
Autoruder	16 01 20	10	20		I åben container.
Kofanger i plast	16 01 19	20	20		Ballet Udendørs
Dæk	16 01 03 19 12 04	20	30		I åben container.
Diverse farlig affald fra husstande og virksomheder	20 01 XX	1	1,5		I godkendt miljø container.

Farlige affaldsfraktioner

Affaldsfraktion	EAK-kode	Maks. oplag [ton]	Mængde [ton/år]	Oplagsform
Batterier og akkumulatorer	16 06 01 16 06 02 16 06 03	5	20	Indendørs i spændelågsfade og akkumulatorbokse
Elektrisk og elektronisk affald inkl. lyskilder	16 02 13 20 01 21 20 01 35	25	200	Indendørs løst og i container og udendørs i overdækkede containere
Hårde hvidevarer, køl og frys	16 02 11	5	10	Udendørs løst
Olie- og kemikalieaffald (produktionsrester, emballager etc.)	15 01 10 15 01 11	4	18	Indendørs og udendørs løst i containere
Brugte oliefiltre	16 01 07	1	3	Indendørs i mobile enheder uden mulighed for afløb til jord eller kloak
Spildolie	13 01 xx 13 02 xx	5	20	Indendørs i mobile enheder uden mulighed for afløb til jord eller kloak
Kemikalieaffald m.m.	20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 17 20 01 19 20 10 27	2	20	Indendørs uden mulighed for afløb til jord eller kloak Særskilt emballage - bure, spændelågsfade, tønder m.m.

Bilag 5: Ny fraktionsliste

Fraktion	EAK	Maks. Oplag (ton)	Mængde (ton/år)	Oplagsform
Autoruder	16 01 20	10	50	-
Batterier og akkumulatorer	16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 20 01 34	15	75	Indendørs eller udendørs i lukkede beholdere
Blandet affald til sortering	15 01 06 19 12 12 20 03 02 20 03 07	50	2.500	Indendørs eller udendørs i lukket beholder
Blandet bygningsaffald (beton, tegl, jord o.lign.)	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 09 04	10.000	15.000	-
Brændbart, stort og småt	19 12 10	150	3.000	-
Deponi	17 06 04 17 09 04	100	1.500	Container
Dæk	16 01 03 19 12 04	20	100	-
Elektrisk og elektronisk affald	16 02 13* 16 02 14 20 01 21* 20 01 35* 20 01 36	200	1.500	På tæt belægning indendørs eller overdækket udendørs. Hvis relevant, sandfang og olieudskiller
Flasker og glasemballage	17 02 02 19 12 05 20 01 02	100	2.000	-
Gipsplader	17 08 02 19 12 09 20 01 99	100	500	-
Tekstiler inkl. gulvtæpper	19 12 08 20 01 11	20	60	-
Haveaffald inkl. stød og rødder	20 02 01	4.000	6.000	Udendørs på fast belægning med afløb til perkolatbassin
Hårde hvidevarer, køl og frys	16 02 11*	5	50	Container
Jern og metal	02 01 10 15 01 04 16 01 17	100	1.000	-

	17 04 01 17 04 02 17 04 04 17 04 05 17 04 07 19 12 02 20 01 40			
Jord og sten	17 05 03 17 05 04 20 02 02 20 02 03	10.000	20.000	Udendørs på tæt belægning med afløb gennem sandfang og olieudskiller
Kabelskrot	17 04 11	20	50	-
Kofanger i plast	16 01 19	20	50	-
Oliefiltre	16 01 07*	1	3	Indendørs eller udendørs i lukkede beholdere, uden mulighed for afløb til jord eller kloak
Organisk affald fra dagligvaresektor, fødevareindustri, gartnerier, restauranter, grillbarer, kantine og storkøkkener etc. inkl. fritureolie	02 01 02 02 01 03 02 02 02 02 02 03 02 03 04 02 05 01 02 06 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07 19 08 09 20 01 08 20 01 25	10	65	Lukket væsketæt beholder
Papir og pap	15 01 01 19 12 01 20 01 01	200	6.000	-
Planglas	16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02	30	150	-
Plast (ikke PVC)	02 01 04 15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	100	500	-
PVC	15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	50	200	-
Spildolie	13 01 XX*	5	20	Indendørs eller udendørs i

	13 02 XX*			lukkede beholdere, uden mulighed for afløb til jord eller kloak
Tonerkassetter, plast	20 01 28	1	2	Indendørs eller udendørs i lukkede beholdere
Træ, palletter ubehandlet	15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38	1.000	35.000	Udendørs på fast belægning med afløb gennem sandfang og olieudskiller
Træ indeholdende farlige stoffer	15 01 10* 17 02 04* 19 12 06* 20 01 37*	1.000	35.000	Udendørs på fast belægning med afløb gennem sandfang og olieudskiller
Olie- og kemikalieaffald (produktionsrester, emballager og lign.)	15 01 10* 15 01 11* 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 27*	5	20	Indendørs eller udendørs i lukkede beholdere, uden mulighed for afløb til jord eller kloak

Revideret fraktionsliste. * markerer farligt affald.