

Meldgaard Miljø A/S
Askelund 10
6200 Aabenraa

CVR-nr.: 12994907
P-nr.: 1019323141

23. maj 2022 - Sagsnr. 21/24950 - Løbenr. 109267/22

Miljøgodkendelse drift

-



Etape 1-3

Del af matr. 19e, Lilballe By, Eltang, beliggende Eltangvej 134, 6051 Almind

Miljøgodkendelse til oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald og el-skrot samt farligt affald.

Meldgaard Miljø A/S
Askelund 10
6200 Aabenraa

CVR-nr.: 12994907
P-nr.: 1019323141

Beliggende: Eltangvej 134, 6051 Almind

Sammendrag

Virksomheden ønsker at etablere en plads til omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald og el-skrot samt en mindre mængde farligt affald i form af "miljøkasser" med farligt affald indsamlet ved husstande af kommunen.

Virksomheden er den 14. september 2021 meddelt miljøgodkendelse til anlæg af plads på matriklen. Der er meddelt byggetilladelse til hal og tilkørselsrampe på pladsen.

Anlægget anvendes til at modtage og håndtere forskellige fraktioner af affald hovedsageligt fra husholdninger og husholdningslignende affald fra virksomheder. Affaldet vil blive håndteret dels i hallen og dels i udendørs oplag.

Herudover vil virksomheden modtage jord til behandling. Jorden oplægges i miler og vendes i forbindelse med rensning. Jorden er forudkarteret på virksomhedens anlæg Eltangvej 140, 6051 Almind.

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der etableres, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af væsentlig betydning.

Virksomheden er omfattet af Miljøvurderingsloven¹. Kolding Kommune har på baggrund af screening af projektet af 14. september 2021 vurderet, at der ikke er behov for en miljøvurdering af projektet.

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse".

¹ Bekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indhold

Sammendrag	2
Kolding Kommunes afgørelse.....	5
Vilkår	5
Generelt.....	5
Indretning og drift.....	5
Luftforurening	8
Støj.....	8
Lavfrekvent støj og infralyd.....	9
Vibrationer	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	10
Affald.....	12
Egenkontrol	12
Øvrige bemærkninger	15
Vurdering	15
VVM og miljøvurdering.....	15
Færdiggørelse	15
Afvigelse fra standardvilkår.....	16
Klagevejledning.....	17
Grundlaget for afgørelse	18
Lovgrundlag m.m.....	18
Sagsakter	19
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	20
Vurdering	20
Beliggenhed	20
Indretning og drift.....	21
Luft.....	23
Støj	23
Affald / farligt affald.....	24
Egenkontrol.....	24
Driftsjournal.....	24

Beskyttelse af jord og grundvand	24
Spildevand.....	24
Virksomhedens ophør.....	24
NATURA 2000-områder	24
Artsbeskyttelse – Bilag IV-arter	25
Naturbeskyttelsesloven § 3	25
Partshøring	25
Kopimodtagere	27
Bilag	28
1. Oversigtskort	
2. Situationsplan	
3. Positivliste affaldsfraktioner	
4. Ansøgningsmateriale	
5. Afgørelse om miljøvurdering	

Kolding Kommunes afgørelse

Kommunen godkender efter Miljøbeskyttelsesloven², § 33, anlæg til oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald, el-skrot og farligt affald på etape 1-3, matr. 19e, Lilballe By, Eltang efter listepunkterne K212 og K203 i Godkendelsesbekendtgørelsen³.

Meldgaard Miljø A/S
Askelund 10
6200 Aabenraa

CVR-nr.: 12994907
P-nr.: 1019323141

Beliggende: Eltangvej 134, 6051 Almind, matr. 19e, Lilballe By, Eltang

på følgende vilkår:

Vilkår

Vilkår markeret med * er standardvilkår for K212
Vilkår markeret med ** er standardvilkår for K203
Vilkår markeret med *** er ikke standardvilkår

Generelt

1. */**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.
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.

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

² Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse.

³ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomheder

driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

4. *Virksomheden må kun modtage og opbevare de i bilag 3 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.
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.
6. */**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. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
7. *Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.
8. ***Jord skal opbevares i afmærkede miler. Jord af samme kategori og med ensartede indholdsstoffer kan sammenblandes.
9. **Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
10. **Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
11. **Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og –procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og / eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedure i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

12. **Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
13. **Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
14. ** Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
15. **Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig.

Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/ sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.
16. ** Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning om indhold.
17. ** Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

18. **Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).
19. ** Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Luftforurening

20. */** 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, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
21. * Madaffald skal opbevares i tætte, lukkede containere, der kun åbnes ved pålæsning. Madaffald skal som udgangspunkt bortkøres samme dag og må højst opbevares 72 timer på virksomheden inden bortkørsel. Madaffald opbevares i hallen.
22. */** 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.

23. * Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:
- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Støj

24. ***Anlæggets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedenstående grænseværdier, målt i ethvert punkt uden for skel. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land, vurderes støjen ved udendørs opholdsareal i op til 15 m fra boliger.

De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jfr. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

Periode	Tidsrum, kl.	Industri	Åbent land
Mandag-fredag	06.00 - 07.00	70 dB(A)	45 dB(A)
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	70 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	70 dB(A)	55 dB(A)

Referencetidsrum

- For samtlige dagsperioder undtagen lørdage skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede 8 timers tidsrum mellem kl. 06.00 og kl. 18.00.
- På lørdage skal grænseværdierne i dagsperioden kl. 07.00 til kl. 14.00 overholdes indenfor 7 timer.

25. ***I perioden mandag-fredag kl. 06.00-07.00 må der kun forekomme kørsel med personbiler samt klargøring til opstart på arbejdet. Der må ikke forekomme andre støjende aktiviteter. Selve arbejdet må først påbegyndes kl. 07.00.

Lavfrekvent støj og infralyd

26. ***I berørte bygninger må den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs ikke overstige følgende:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinstitution, og lignende, kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Reference tidsrum: Støjgrænserne gælder for ekvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.

Vibrationer

27. ***Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Kl. 7 – 18 (dB) Vægtet accelerationsniveau, L_{aw} i dB	Kl. 18-7 (dB) Vægtet accelerationsniveau, L_{aw} i dB
Erhvervsområde	85	85
Blandet bolig- og erhverv	80	75
Boligområde	75	75

Grænseværdi for vibrationer, dB re 10^{-6} m/s². Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

28. */** 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 afløbsvand. 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.

29. * Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

30. */** 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.

31. * Jern- og metalskrot, 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.

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

33. */** Farligt affald som 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.

34. */** Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.
35. *Alle gennemføringer i forbindelse med rør- og ledningsarbejder skal tættes med et materiale, der er modstandsdygtigt over for de påvirkninger, der kan forventes.
36. *Det skal til enhver tid sikres, at samlinger ved gennemføringer er tætte.
37. ** Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig.

Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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.

38. ** Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
39. ** Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning.

Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
- at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.

40. ** Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.

41. ** I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.
42. *** Gennemføringer af rør og ledninger skal tætnes med materialer, der er modstandsdygtige over for de påvirkninger, de kan blive udsat for
43. **Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

Affald

44. */**Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
45. */**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.
46. **Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes
47. */**Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Egenkontrol

48. * Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
49. ** Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

– belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

50. */**Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af vilkår 49 og 50, dog højst 1 gang hvert tredje år

51. ***Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 24 er overholdt. Dokumentation kan dog højst forlanges en gang årligt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens Vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium / firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til Kolding Kommune senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

52. ***Virksomhedens skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkårene 26 og 27 er overholdt.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø" nr. 9/1997.

Vibrationsbidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10^{-6} m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen.

Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier. Måleresultaterne for lavfrekventstøj og vibrationer må ikke være højere end de fastsatte grænser.

Måling af lavfrekvent, infralyd og vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens Vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø.

Driftsjournal

53. */** Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

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

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

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Underretning skal ske til Alarmcentralen på tlf.: 1-1-2.

Kolding Kommune er tilsynsførende med virksomheden.

Vurdering

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

VVM og miljøvurdering

Der er 14. september 2021 truffet selvstændig afgørelse om at aktiviteten ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilhørende tilladelse efter §21, stk. 1, efter Lov om Miljøvurdering af planer og projekter.

Afgørelsen er truffet på baggrund af en screening af anlægsprojektet samt de fremtidige aktiviteter på adressen, så vidt de kendes, i denne sag.

Vurderingspunkterne i bekendtgørelsens bilag 6 er gennemgået af Kolding Kommune og det er vurderet, at virksomhedens etablering og drift ikke vil kunne få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Vurderingen af de potentielle miljøpåvirkninger og virksomhedens forebyggende og afhjælpende tiltag viser, at virksomheden ved efterlevelse af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen ikke vurderes at give anledning til forurening og gener af betydning.

Samlet set er der således ikke forhold vedr. virksomhedens karakteristika, placering og potentielle miljøpåvirkninger, der giver anledning til krav om udarbejdelse af en miljøvurdering.

Færdiggørelse

Når projektet er gennemført skal dette meddeles til Kolding Kommune.

Afvigelse fra standardvilkår

K203

Vilkår 14-18 om oplag af specifikke affaldsfraktioner udgår, da der ikke er ansøgt om disse.

Vilkår 19-24 om stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger udgår, da der ikke vil blive etableret tankanlæg til opbevaring af farligt affald.

Vilkår 26-29 om påfyldning af flydende farligt affald udgår, da det ikke er relevant.

Vilkår 35 om spild i sumpe, brønde og lignende udgår, da det ikke er relevant.

Vilkår 38 om udendørs oplagring af farligt affald udgår, da det ikke er relevant.

Vilkår 45-48 om gruber, brønde m.m. udgår, da det ikke er relevant.

Vilkår 51, 53 og 55 om egenkontrol af tankanlæg udgår, da de ikke er relevante.

K212

Vilkår 12 om bygningsaffald med cementbundne asbestfibre udgår, da det ikke er relevant.

Vilkår 19-22 om neddeling, akkumulatorer, blandet bygnings- og nedrivningsaffald samt have- og parkaffald udgår, da der ikke er ansøgt om disse fraktioner og aktiviteter.

Vilkår 24 om vaskeplads udgår, da der udarbejdes en særskilt spildevandstilladelse.

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Natur- og Miljøklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med 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.

Natur- og Miljøklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@nmkn.dk eller på telefon 72541101.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest den 20. juni 2022.

Hvad er lovgrundlaget? Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse

Hvad koster det at klage? Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen sendes først videre, når gebyret er betalt, og du endeligt har godkendt klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m.

”Miljøbeskyttelsesloven”

- Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af lov om miljøbeskyttelse.

”Planloven”

- Bekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 af lov om planlægning.
- Bekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

”Godkendelsesbekendtgørelsen”

- Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Standardvilkårsbekendtgørelsen

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

”Olietankbekendtgørelsen”

- Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

”Habitatbekendtgørelsen”

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

”Naturbeskyttelsesloven”

- Bekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 af lov om naturbeskyttelse

”Godkendelsesvejledningen”

- Miljøstyrelsens digitale vejledning om miljøgodkendelse.

”Støjvejledning”

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984: ”Ekstern støj fra virksomheder”
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984: ”Måling af ekstern støj fra virksomheder”.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 ”Beregning af ekstern støj fra virksomheder”.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 ”Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder”.
- Orientering nr. 9/1997: ”Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø”.

”Luftvejledningen”

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 ”Begrænsning af luftforurening fra virksomheder”.

B-værdier

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 20/2016 om B-værdier, inkl. supplementer til vejledningen.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 "Begrænsning af lugtgener fra virksomheder".

Listen er ikke udtømmende.

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden er jf. bilag 2, i godkendelsesbekendtgørelsen omfattet af listepunkterne:

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 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.

K 203. Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Der er udarbejdet standardvilkår for disse listepunkter. Håndtering af jord er ikke medtaget i standardvilkår, hvorfor der er indsat særskilte vilkår for håndtering af jord.

Miljøgodkendelsen efter § 33, stk. 1 er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision.

Sagsakter

- 6. september 2021 Ansøgning om drift
- 14. september 2021 Afgørelse om miljøvurdering
- 5. november 2021 Opstartsmøde
- 23. marts 2022 Opdateret ansøgning
- 6. april 2022 Udkast til miljøgodkendelse
- 7. april 2022 Høring af udkast til miljøgodkendelse ved naboer og nabovirksomheder
- 29. april 2022 Indkomne høringssvar

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Denne miljøgodkendelse omfatter drift af plads til omlastning, omemballering, håndtering og opbevaring af ikke-farligt affald samt elektronikskrot og midlertidig oplag af farligt affald.

Vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet på baggrund af det af virksomheden fremsendte materiale. De fremsendte miljøtekniske oplysninger kan rekvireres hos kommunen jf. bilag 4.

Kort beskrivelse af aktiviteter

Plads og hal skal anvendes til opbevaring, sortering og håndtering af forskellige affaldsfraktioner fra husholdninger og husholdningslignende affald fra virksomheder.

Det forventes, at der vil blive modtaget nedenstående fraktioner på adressen Eltangvej 134:

- Metal
- Madaffald
- Pap
- Papir
- Glas
- Plast
- Miljøkasser
- Mad og drikkekartoner
- Tekstiler
- Jord til rensning

Der vil ikke forekomme nedknusning på pladsen.

Beliggenhed

Matriklen er beliggende i et område, der er omfattet af lokalplan 0734-31 af 16. maj 2013 "Ved Eltangvej – et industriområde". Lokalplanen inddeler området i område 1, 2 og 3. I område 1 må anlægges virksomhed op til klasse 4. I område 2 må anlægges virksomhed op til klasse 6. Område 3 må kun anvendes til beplantet grønt område og anlæg til støj- og støvafskærmning.

Matriklen er beliggende i områdetype 1.

Drift af hal og plads vurderes at kunne indeholdes i miljøklasse 4 jf. "Håndbog om miljø og planlægning". Der vil ikke forekomme nedknusning på anlægget.

Mod syd grænser matriklen op til område omfattet af lokalplan af 13. december 1999 "Industri Nord 3 – og støjende idræt". Området er udlagt til industri.

Mod vest grænser matriklen op til Eltangvej 140, der ejes og drives af virksomheden.

Mod nord og øst grænser området op til landzone.

Nærmeste bolig ligger ca. 100 m Ø for pladsen. Herudover ligger der en bolig ca. 150 m N fra pladsen. Begge boliger ligger i landzone.

Ca. 1.000 m vest for den påtænkte placering af virksomheden ligger et område omfattet af lokalplan 0551-21 af 8. maj 2006 "Lilballe By – bevaring af et landsbymiljø". Området er udlagt til boligområde og er beliggende i byzone.

Matriklen grænser mod nord og mod øst op til område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Selve matriklen ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

Data fra den statslige kortlægning i området viser, at hele området omkring Eltangvej 134 ligger inden for indvindingsopland for vandværker.

Jf. den statslige udmelding har indvindingsoplande til vandværker samme status som OSD.

Det betyder, at der inden for ikke udnyttede/etablerede arealer foretages samme grundvandsbeskyttende tiltag indenfor indvindingsoplande som indenfor OSD.

Plads og hal etableres på den vestlige del af matrikel 19e, Lilballe By, Eltang.

Indretning og drift

Pladsen er etableret med tæt belægning og opsamling af overfladevand. Der er etableret en hal til at modtage og balletere forskellige affaldsfraktioner. Hallen er etableret med åben ventilation langs tagryggen.

Der ønskes at modtage en række fraktioner som nævnt s. 20. Der er endnu ikke indgået aftale om alle fraktioner, hvorfor der mængdemæssigt er indsendt et skøn over hvor store mængder, der kan håndteres på virksomheden. Mængderne fremgår af bilag 3 Oplagskriterier. Der er meddelt miljøgodkendelse til alle fraktioner, da virksomheden indrettes, så der er mulighed for at kunne håndtere fraktionere på pladsen på miljømæssig forsvarlig vis.

Madaffald modtages i hallen og opbevares i lukkede containere. Containerne tømmes som udgangspunkt dagligt, men kan grundet weekender og helligdage opholde sig på virksomheden i op til 72 timer. Containerne vil kun være åbne ved pålæsning.

Lette, tørre fraktioner modtages som udgangspunkt i hallen, hvor de balleteres inden evt. udendørs opbevaring.

Det ønskes at modtage miljøkasser med indhold af farligt affald. Indholdet i kasserne er typisk mindre emballager fra husholdninger med indhold

Miljøkasser sorteres i dag på adressen Eltangvej 140. Det er oplyst, at der vil blive etableret en separat bygning til sortering af farligt affald. Bygningen indrettes med udsugning fra de enkelte fraktioner. Bygningen vil blive opført, når byggearbejde for hal og rampe er færdiggjort.

Der er udarbejdet procedurer og instrukser for håndtering af miljøkasser på adressen Eltangvej 140. Disse vil blive anvendt, når sorteringen flyttes til Eltangvej 134.

Der er stillet standardvilkår om indretning af bygningen med udsugning og adskillelse af de enkelte fraktioner af farligt affald.

Der vil blive stillet vilkår om indendørs håndtering og opbevaring af fraktioner af farligt affald.

Det vurderes, at standardvilkår for indretning af K203 "Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse..." er dækkende for indretning af sortering, håndtering og opbevaring af farligt affald fra miljøkasser på virksomheden.

Forudkarteret jord fra virksomhedens anlæg på adressen Eltangvej 140 i forskellig forureningsklasse vil blive oplagt i miler på pladsen til behandling. Det fremgår af ansøgningen, at behandlingen vil være vending af milerne.

Der er stillet vilkår om afmærkning af milerne og der er stillet vilkår om at jord af samme kategori og indhold kan sammenblandes.

Der etableres en nedgravet tank til opsamling af tagvand fra hallen. Vandet vil blive anvendt til vask af dæk i hallen og afledt til det offentlige kloaksystem. Det forventes, at der vil blive afledt ca. 62,5 m³ pr. år fra dækvask. Herudover vil der blive afledt vaskevand fra rengøring af miljøkasser til det offentlige kloaksystem. Det forventes, at der vil blive afledt ca. 4 m³ pr. år.

Der er stillet standardvilkår til håndtering og opbevaring af affaldsfraktionerne på pladsen og i hallen.

Der er stillet vilkår om, at gennemføringer af rør og ledninger skal tættes med materialer, der er modstandsdygtige over for de påvirkninger, de kan blive udsat for. Der vil blive stillet vilkår om gennemgang af tætninger.

Luft

Lette, tørre fraktioner af affald kan give anledning til støvgener. Opbevaring af madaffald kan give anledning til lugtgener.

Beskrivelse i ansøgningsmaterialet om opbevaring og håndtering af støvende og lugtende fraktioner vurderes at kunne imødegå eventuelle generne fra aktiviteterne på pladsen.

Der er stillet standardvilkår om, at driften ikke må give anledning til væsentlige lugt- og støvgener.

Der er ikke stillet vilkår om specifikke lugtenheder, da Lugtvejledningen ikke gælder for diffuse kilder som f.eks. bassiner og åbne porte.

Der er endvidere stillet standardvilkår, der gør, at kommunen kan stille krav om, at lugt- og støvgener skal afhjælpes, hvis tilsynsmyndigheden finder generne væsentlige.

Støj

Der er fastsat støjgrænser jf. Miljøstyrelsens vejledning om støj fra virksomheder.

Dagperioden mandag-fredag er udvidet til kl. 06.00, dog med den begrænsning, at der kun må ske klargøring til arbejdet samt til tilkørsel af personbiler mellem kl. 06 og 07. Der må ikke forekomme stærkt støjende aktiviteter mellem kl. 06-07.

Der er sat vilkår om støjgrænser som områdetype 2 "Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder" jf. Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder på 70 dB(A) i industriområder.

For boliger i landzone fastsættes støjgrænser som områdetype 3 "Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse" jf. Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Der er stillet støjvilkår, og der er stillet vilkår, således kommunen kan forlange kontrol af vilkåret.

Støjvilkår dækker dagperioden (07-18 mandag til fredag samt 07-14 lørdag) med tillæg fra 06-07 mandag-fredag. Ønskes det at arbejde med aktiviteter, der kan afstedkomme væsentlige støv- eller støjgener, ud over disse tidsrum skal kommunen kontaktes.

Kørsel med tungt materiel kan give anledning til vibrationer og lavfrekvent støj. Der er derfor stillet vilkår om overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for lavfrekvent støj og vibrationer.

Affald / farligt affald

Der er stillet krav om opbevaring og håndtering af affald i henhold til kommunens affaldsregulativ og jf. standardvilkår.

Egenkontrol

Der er stillet standardvilkår, således kommunen kan forlange dokumentation for overholdelse af støjvilkårene.

Driftsjournal

Der er stillet standardvilkår vedrørende driftsjournal.

Beskyttelse af jord og grundvand

Der er stillet vilkår om at gennemføringer af rør og ledninger skal tættes med et materiale, der er modstandsdygtigt over for de påvirkninger, der kan forventes.

Hele pladsen er indrettet med tæt belægning og fald mod opsamlingsbassiner.

Der er stillet standardvilkår om vedligehold m.m. af overflader i plads og hal.

Spildevand

Det er oplyst i ansøgningen, at der vil blive foretaget dækvask i hallen samt afskylning af miljøkasser.

Det anslåede vandforbrug er hhv. 62,5 m³ til dækvask og 4m³ til afskylning af miljøkasser. Det anvendte vand er opsamlet regnvand fra tagfladen på hallen. Vaskevandet ønskes afledt til det offentlige kloaksystem.

Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at ansatte vil benytte mandskabsfaciliteter på Eltangvej 140.

Der vil blive meddelt særskilt spildevandstilladelse til tilslutning til det offentlige kloaksystem.

Virksomhedens ophør

Der er fastsat vilkår for ophør af virksomheden.

NATURA 2000-områder

I henhold til § 7, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering

af, om det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000 områder:

Habitatområde nr. 96 – Lillebælt - afstand ca. 8,5 km

EF- fuglebeskyttelsesområde nr. 120 – Svanemosen – afstand ca. 12,7 km

På baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000 område har Kolding Kommune vurderet, at det kan udelukkes, at projektet kan medføre væsentlige konsekvenser for arter eller naturtyper i et internationalt naturbeskyttelsesområde. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura2000-konsekvensvurdering.

Artsbeskyttelse – Bilag IV-arter

I henhold til § 11 stk.1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse). Kolding Kommune har ikke registreret nogen beskyttede arter efter bilag IV på virksomhedens areal.

Naturbeskyttelsesloven § 3

Anlæggets arealer er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Øst for anlæg af pladsen ligger en beskyttet mose. Anvendelse af slagge som opfyld i hal og under rampe vurderes ikke at kunne påvirke mosens.

Partshøring

Udkast til miljøgodkendelse til omlastning, omemballering, opbevaring og håndtering af ikke-farligt affald og elektronik skrot har været sendt i høring ved naboer og nabovirksomheder.

Der er indkommet i alt syv bemærkninger fra naboer, Eltang Skole, Børn i Lilballe, Lilballe Forsamlingshus og Lidl Danmark K/S v. DLA Piper. Nedenstående følger et sammendrag og kommunens bemærkninger.

Der er specielt indsendt bemærkninger om påvirkning fra støv, lugt og støj. Disse parametre reguleres via vilkår i miljøgodkendelsen og via virksomhedens indretning og drift. Vilkårene gælder for samtlige fraktioner, der håndteres på pladsen.

Der er indsendt bemærkninger om manglende oplysning om mængder, der håndteres på virksomheden. Der er i bilag 3 oplagskriterier opgivet mængder i tons for de fraktioner, virksomheden har indgået aftaler om på nuværende tidspunkt. Der er ligeledes i bilag 3 indsat et skøn over hvor store mængder affald i m³, der kan håndteres inden bortkørsel på

virksomheden for de fraktioner, der ikke er indgået aftale om endnu. For de fraktioner, der ikke er indgået aftale om endnu, er der ikke opgivet årlige mængder, da disse ikke kendes. Kommunen skønner, at bilag 3 giver et overblik over hvad der kan forventes håndteret i den daglige drift på virksomheden og i hvilke mængder med en nuværende viden. Hvis det senere viser sig, at der er ændrede ønsker vil dette blive håndteret særskilt.

Der er indsendt bemærkninger om manglende miljøvurdering af projektet. Det samlede projekt for både anlæg af pladsen og efterfølgende drift er miljøvurderet 14. september 2021. Ansøgninger om de forskellige delprojekter i forbindelse med det samlede projekt indsendes løbende og behandles som individuelle ansøgninger. Miljøvurdering er vedhæftet denne miljøgodkendelse.

Der er indsendt bemærkninger om vurdering af miljøklasse. Jf. "Håndbog for miljø og planlægning" er affaldsvirksomheder, der ikke foretager nedknusning indplaceret som miljøklasse 4. Hvis der foretages nedknusning indplaceres anlægget som miljøklasse 6. Der vil ikke forekomme nedknusning på anlægget.

Der er indsendt bemærkninger om madaffald og fugle/skadedyr. Madaffaldet håndteres indendørs i lukkede containere. Containerne er kun åbne ved pålæsning. Inden lastbiler forlader hallen bliver hjulene vasket for at hindre udslæb af spild fra pålæsningen. Gulvene renholdes. Disse tiltag vurderes at hindre at skadedyr og fugle kan komme i kontakt med madaffaldet.

Der er indsendt bemærkninger om fredede dyrearter i området. Der er i 2007 udført en miljøvurdering i området. Der blev ikke i den forbindelse fundet fredede dyre- eller plantearter i området. Der er ud fra tilgængelige data registreret 2022 ikke registreret fredede dyre- eller plantearter indenfor 600 m fra området. Der er således ingen særlig grund til at antage, at området er blevet levested for strengt beskyttede arter siden undersøgelsen i 2007.

Der er indsendt bemærkninger om etablering af støjvolde, beplantning og hegn om det eksisterende anlæg Eltangvej 140. Bemærkningerne behandles særskilt, da de ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse.

Der er indsendt bemærkninger om etablering af cykelsti grundet den øgede trafik, da Eltangvej er skolevej. Bemærkningerne behandles særskilt, da cykelsti ikke er omfattet af denne miljøgodkendelse.

Bemærkningerne har medført præcisering af tekst og vilkår i miljøgodkendelsen, hvor dette er relevant.

Denne miljøgodkendelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside og udsendes jf. kopilisten.

Kopimodtagere

Styrelsen for Patientsikkerhed
Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd.
Friluftsrådet
Friluftsrådet, lokal afd.
Lidl Danmark K/S, Anne Mette Christensen
Advokat for Lidl Danmark K/S, Line Marie
Pedersen

sesyd@sst.dk
kolding@dn.dk
fr@friluftsradet.dk
trekantomraadet@friluftsradet.dk
Anne_Mette.Christensen@lidl.dk

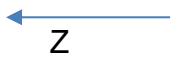
line.marie.pedersen@dk.dlapiper.com

Ronny Overholdt Jensen	Eltangvej 124	6051 Almind
Laila Smedegaard Nielsen	Eltangvej 124	6051 Almind
Anja Helene Kühlmann	Eltangvej 130	6051 Almind
Camilla Kokholm Millnitz	Eltangvej 196	6000 Kolding
Lasse Kokholm Millnitz	Eltangvej 196	6000 Kolding
Per Bjørk Nielsen	Eltangvej 229	6000 Kolding
Carsten Runge Frost	Lilballevej 156	6051 Almind
Laurs Papsø Laursen	Lilballevej 162	6051 Almind
	Nr. Stenderupvej	
Grethe Marie Flensburg Bloch	57	6000 Kolding
	Nr. Stenderupvej	
Søren Flensburg Bloch	57	6000 Kolding
	Nr. Stenderupvej	
Sascha Sejr Bjerregaard	89	6051 Almind
	Nr. Stenderupvej	
Tina Sejr Bjerregaard	89	6051 Almind
	Nr. Stenderupvej	
Orla Bjerregaard	89	6051 Almind
	Nr. Stenderupvej	
Ellinor Bredgaard Bjerregaard	89	6051 Almind
KIESEL SCANDINAVIA A/S	Platinvej 22	6000 Kolding
LOGCHEMIE A/S	Profilvej 16	6000 Kolding
DANSK GUMMI INDUSTRI A/S	Profilvej 18	6000 Kolding
O. SYLVESTER A/S	Profilvej 20	6000 Kolding
RGS Nordic A/S Kolding	Profilvej 22	6000 Kolding
City Container Jylland A/S	Profilvej 26	6000 Kolding
Norrecco A/S - Kolding	Profilvej 26	6000 Kolding
KOLDING EXPORT CENTER A/S	Profilvej 30	6000 Kolding
CC Pro Shop v/Gert H Drescher	Profilvej 36	6000 Kolding
RGS Nordic A/S	Selinevej 4	2300 København S
Niels Karstoft	Sletteskovvej 101	6000 Kolding

Bilag

1. Oversigtskort
2. Situationsplan
3. Positivliste affaldsfraktioner
4. Ansøgningsmateriale
5. Afgørelse om miljøvurdering

Bilag 1
Øversigtskort



Bilag 3

Liste over affaldsfraktioner

	Sorteringskriterier (husholdning og erhverv)	Affald fra husholdning (H-kode)	Affald fra erhverv (E-kode)	EAK-kode	Beskrivelse	Bemærkninger
1	Madaffald	H02	E02	20 01 08	Animalske og vegetabiliske madrester, fødevarer der er blevet for gamle, fraskær og skræller fra råvarer til madlavning, kaffefiltre mv.	
2	Glas (emballage)	H11	E11	15 01 07 (20 01 02)	Konserverglas, vinflasker, drikkeglas inkl. glasskår fra nævnte	
3	Papir	H05	E05	20 01 01	Rent og tørt: aviser, reklamer, og kontorpapir	
4	Pap/emballage	H10	E10	15 01 01/20 01 01	Papkasser, paprør (køkken/toiletruller), karton fra emballage	
5	Metal (emballage)	H19/H12	E19/E12	20 01 40 /15 01 04	Konserverdåser, drikkevaredåser og mindre metalgenstande (overvejende indehold af metal)	
6	Plast/emballage	H08/H14	H08/H14	20 01 39/15 01 02	Plastaffald, plastbakker, plastbøtter, poser, rene emballager	Kan opdeles i hård og blød plast. Sorteres i hallen.
8	Tekstiler	H39	E39	20 01 11		

9	Mad & Drikkekartoner	H36/H29	E36/E31	15 01 05 / 20 01 99	Mælkekartoner, juicekartoner og kartoner til f.eks. flåede tomater eller lign (tømt for indhold)	
10	Miljøkasser			160505, 160604, 200301, 090106, 150111, 200113, 200114, 200115, 200127, 200132	Tømte spraydåser, neglelak, malingrester, batterier, elsparepærer, div. fejlsorteret restaffald m.fl.	Restaffald opstår ved fejlsortering.
11	Kl. 3-4 jord i miler			170504/170503	Karteret kl. 3-4 jord til biovending.	Jordsorteringen foregår på sorteringsanlægget på Meldgaard miljø jordplads, Eltangvej 140.

Oplagskriterier

Affaldsart- /fraktioner	MAKS OPLAG/FORVENTET MAKS. ÅRLIG MÆNGDE (TONS)	MAKS OPLAG/FORVENTET	Beskrivelse af aktivisterne	Oplagsmåde	Note
Madaffald	10500	98	Midlertidig opbevaring (max. 72 timer) forbeholdt omlastning.	Indendørs på tæt belægning i lukkede containere.	Hallen indrettes således at kompressorvogne/renovationsvogne tømmer indholdet direkte ned i en dertil indrettet tæt container, som er udstyret med hydraulisk låg. Derved er containeren tæt lukket udenfor aflæsetidspunkterne og evt. lugtgener minimeres. Containerne transporteres derefter til behandlingsanlægget. Flow'et (ind-omlæsning-ud) er en daglig rotation; men kan udvides grundet weekender, helligdage etc. - max. 3 døgn (72 timer)
Glas (emballage)	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	100 m ³ *	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	tæt belægning	<i>Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen behandles eks. v. oplagring, omlastning, sortering enten inde eller ude afhængig af gældende lovgivning (samt hygiejne, vejret etc.)</i>
Papir	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	80 m ³ *	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	tæt belægning	<i>Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen behandles eks. v. oplagring, omlastning, sortering inde og efter gældende lovgivning (samt hygiejne, etc.)</i>
Pap/emballage	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	130 m ³ *	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	tæt belægning	<i>Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen behandles eks. v. omlastning, sortering inde og balleteres forinden udendørs oplagring. Behandling følger gældende lovgivning (samt hygiejne, vejret etc.)</i>
Metal (emballage)	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	200m ³ *	<i>Ukendt på nuværende tidspunkt</i>	tæt belægning	<i>Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen vil blive eks. oplagring, omlastning, sortering enten inde eller ude afhængig af gældende lovgivning (samt hygiejne, vejret etc.) Fraktionen er ikke olieholdigt.</i>

Plast/emballage	Ukendt på nuværende tidspunkt	400 m ³ *	Ukendt på nuværende tidspunkt	tæt belægning	Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen behandles eks. v. omlastning, sortering inde og balleteres forinden udendørs oplagring. Behandling følger gældende lovgivning (samt hygiejne, vejret etc.)
Tekstiler	Ukendt på nuværende tidspunkt	40 m ³	Ukendt på nuværende tidspunkt	tæt belægning	Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen behandles eks. v. oplagring, omlastning, sortering inde og efter gældende lovgivning (samt hygiejne, etc.)
Mad & Drikkekartoner	Ukendt på nuværende tidspunkt	80m ³ *	Ukendt på nuværende tidspunkt	tæt belægning	Ingen aftale om modtagelse af denne fraktion på nuværende tidspunkt. Fraktionen behandles eks. v. omlastning, sortering inde og balleteres forinden udendørs oplagring. Behandling følger gældende lovgivning (samt hygiejne, vejret etc.) Evt. lugtgener forhindres ved nødvendig udsugning eller samme metode som madaffald.
Miljøkasser (farligt affald)	200	1	Yderligere sortering med henblik på bedre afsætning.	Indendørs i dertil indrettede opbevaringsbeholdere	Separat bygning indrettes med div. opbevaringsbeholdere og direkte udsugning på de enkelte fraktioner. Der sorteres i enkelte fraktioner, som løbende afhentes og transporteres efter gældende lovgivning.
Jord	50.000	50.000	Miler til biovending (karteret jord)	Udendørs på Tæt belægning	Jord fra 140 transporteres til 134 og udlægges i miler til biovending. Derefter udkørsel.

*Mængderne er baseret på et skøn på det der normalvis kan håndteres inden det sendes til videre distribution. Årlige mængder afhænger af antallet af indgåede aftaler.

Bilag 4 Ansøgningsmateriale

Ansøgningsmateriale kan rekvireres ved:

By- og Udviklingsforvaltningen
Industri
Nytov 11
6000 Kolding

Mail: industri@kolding.dk

Bilag 5

Afgørelse om miljøvurdering

meldgaard Miljø A/S
Askelund 10
6200 Aabenraa

CVR: 12994907

14. september 2021 - Sagsnr. 21/18498 - Løbenr. 183623/21

Miljøscreening af Eltangvej 134: anlæg og drift af etape 1-3.

Kolding Kommune har den 16. juni 2021 modtaget ansøgning om anlægsgodkendelse og drift til etape 1-3 på Eltangvej 134. Pladsen skal bruges til affaldssortering og opbevaring af affald og containere.

Afgørelse

Kolding Kommune har truffet afgørelse om, at anlæg og drift ikke forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet. Aktiviteten **er således ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilhørende tilladelse** efter § 21, stk. 1, Lov om miljøvurdering af planer og projekter⁴.

Baggrund for screeningen

Kommunen skal vurdere, om projekter nævnt i bilag 2 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter er omfattet af krav om miljøvurdering og tilhørende tilladelse.

Screeningen skal afklare, om projektet medfører væsentlige miljøpåvirkninger. Screeningen er gennemført i overensstemmelse med de kriterier, der er anført i lovens bilag 6.

Projektet er omfattet af miljøvurderingsloven, idet anlæg og drift er medtaget i bilag 2, pkt. 10 a: Anlægsarbejder i erhvervsområde til industriformål samt pkt. 11 b: Anlæg til bortskaffelse af affald.

⁴ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer samt af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020.

Projekter nævnt i bilag 2 er kun omfattet af krav om miljøvurdering, hvis de af kommunen vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Redegørelse for projektet



Matrikel 19e inddrages til affaldssorteringsplads så arealet kommer til at hænge sammen med meldgaards øvrige areal mod vest. Etape 1, 2 og 3 bygges op med et slaggeunderlag der asfalteres. Overfladevand opsamles i beholdere og bruges til støvdæmpning af alle de aktiviteter der kan give anledning til støvdannelse. Der bygges en hal til opbevaring af diverse fraktioner. Der vil ikke blive håndteret slagger på de 3 etaper i driftsfasen. På længere sigt ønsker meldgaard, at bygge tilsvarende etaper (4-6) på arealet øst for etape 1-3. Disse planer er på nuværende tidspunkt ukonkrete, men screeningen tager højde for, at arealet kan inddrages.

Kriterier anvendt ved vurderingen af, om aktiviteten kan få væsentlig indvirkning på miljøet fremgår af bilag A.

Vurdering

Kolding Kommune vurderer på baggrund af screeningen, at der med de ansøgte forhold, **ikke** er krav om en miljøkonsekvensvurdering. Dette begrundes med, at både anlægs- og driftsfasen kun forventes at medføre mindre gener i form af støv. Det vil sandsynligvis være få dage om året, hvor tørke og vindretning er til ugunst for omboende. Der forventes heller ikke væsentlige gener på mosen, hvilket også understøttes af et notat fra Sweco af 17. feb. 2021. Anlæg og drift vil blive miljøgodkendt, og her stilles vilkår, der sikrer, at omgivelserne ikke belastes væsentligt.

I øvrigt

Vi gør opmærksom på, at væsentlige ændringer af projektet betyder, at vi skal have lejlighed til at revurdere spørgsmålet om miljøkonsekvensvurdering.

Hvis projektet ikke gennemføres inden 3 år bortfalder denne afgørelse, og derfor vil en ny miljøscreening være nødvendig, hvis projektet ønskes fortsat.

Tilladelsen vil blive offentliggjort på Kolding Kommunes hjemmeside www.kolding.dk
Tilladelsen vil være offentligt fremlagt i 4 uger fra meddelelsen.

Partshøring

Kolding Kommune foretog en partshøring i medfør af forvaltningslovens § 19, stk. 1. Formålet med høringen er, at kommunen træffer den endelige afgørelse på et fuldt oplyst grundlag. De berørte myndigheder er ud over Trafikafdelingen som allerede har udtalt sig, Region Syddanmark.

Udkastet har i perioden 29. juli til 13. august 2021 været sendt i høring hos:

Region Syddanmark: kontakt@regionsyddanmark.dk

Lidl Danmark K/S, Anne Mette Christensen: Anne_Mette.Christensen@lidl.dk

Advokat for Lidl Danmark K/S, Line Marie Pedersen: line.marie.pedersen@dk.dlapiper.com

Der er i høringsperioden modtaget svar fra advokatfirmaet DLA Piper på vegne af Lidl Danmark K/S.

DLA Piper bemærker, at det har været en kort høringsperiode. Hertil kan vi svare, at 14 dage er normal praksis og en minimumsperiode jf. forvaltningsloven. Såvel kommunen som rådgivere og advokatkontorer forventes at holde åbent i sommerperioden. Desuden har DLA Piper allerede kendskab til sagen fra tidligere dialog og dermed forventes det, at materialet ikke er helt ukendt for DLA Piper.

Vi er enige i, at det bør tydeliggøres om miljøscreeningen omfatter anlæg eller drift. Miljøscreeningen omfatter både anlægs- og driftsfasen, da det skal ses som en sammenhængende proces. Det er også sket i udkastet, men vi tydeliggør det nu. Det bemærkes også, at vi har screenet efter både pkt. 10a (anlæg) og pkt. 11b (drift).

Mht. til etapeopdelingen, så er vi som udgangspunkt enige med DLA Piper i, at man ikke må etapeopdele projekter, når man kender indholdet af de enkelte projekter.

På nuværende tidspunkt har vi kun fået ansøgning på etape 1-3 med en beskrivelse af hvad der skal ske på disse 3 delarealer. Vi er selvfølgelig klar over, at meldgaard på længere sigt (2-6 år) vil inddrage delarealerne 4-6 og bruge dem, men hverken vi eller meldgaard har lagt sig fast på en specifik anvendelse.

Hvis vi antager, at etape 4-6 kan sammenlignes med etape 1-3, vil screeningsresultatet blive det samme: der forventes ikke væsentlig påvirkning af omgivelserne. Når meldgaard ønsker, at inddrage etape 4-6, vil der skulle indsendes ny anmeldelse og projektet vil blive screenet igen.

Kommunen er lige nu ved at lokalplanlægge for det nye areal på Eltangvej 134 og i den sammenhæng ønskes etape 1-6 udlagt til sammenlignelige erhvervsformål.

Venlig hilsen
Christian Dahl Jacobsen
Biolog

Vedlagt:

Bilag A: Tjekskema af 26. august 2021 til brug for screening.

Kopimodtagere:

Region Syddanmark: kontakt@regionsyddanmark.dk
Lidl Danmark K/S, Anne Mette Christensen: Anne_Mette.Christensen@lidl.dk
Advokat for Lidl Danmark K/S, Line Marie Pedersen: line.marie.pedersen@dk.dlapiper.com
DN lokal afdeling, Kolding
Friluftsrådet, Trekantområdet

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via 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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 12. oktober 2021.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.