



THISTED KOMMUNE

Miljøgodkendelse

Genbrugsplads og omlastehal

Flintborgvej 5-7, 7700 Thisted, 28E, Thisted Markjorder

Thy Recycle ApS

CVR nr.:44473828, P-nr.:1029976399

Gyldig fra den 3. maj 2024.

Indholdsfortegnelse

1. Miljøgodkendelse	3
2. Vilkår	4
3. Miljøgodkendelsens gyldighed og retsvirkning.....	15
4. Klagevejledning	15
5. Baggrund for godkendelsen	16
6. Udtalelser i sagen	16
7. Miljøteknisk vurdering.....	16
8. Konklusion	20
9. Orienteringsliste.....	20
10. Bilagsliste	21
11. Bilag A: Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden.....	22
12. Bilag B: Afløbsplan over matriklen.....	25

1. Miljøgodkendelse

Thisted Kommune giver hermed miljøgodkendelse til Thy Recycle ApS til renovering af genbrugspladsen og etablering af en ny omlastehal på Flintborgvej 5-7, 7700 Thisted.

Thy Recycle ApS's eksisterende genbrugsplads skal opdateres og moderniseres. Ligeledes skal der i forlængelse af genbrugscenteret etableres en ny omlastehal til omlastning af bl.a. indsamlet genanvendeligt affald fra husholdninger. Den eksisterende genbrugsplads har en miljøgodkendelse fra 2001. Der er givet tillæg til miljøgodkendelsen i 2004, 2008, 2014 og 2018 til henholdsvis udvidelse af lagerplads for have-, grenaffald og kompost og etablering af en vaskeplads, til opbevaring af dagrenovation, til anlæg til kompostering af affald og til at holde døgnåbent. Godkendelserne fra 2004-2018 bortfalder og er erstattet af denne miljøgodkendelse.

Der er ikke planer om en væsentlig udvidelse af produktionens størrelse inden for de nærmeste år.

Miljøgodkendelsen gives efter kapitel 5 i lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse (herefter kaldet miljøbeskyttelsesloven), og efter bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (herefter kaldet godkendelsesbekendtgørelsen) med senere ændringer.

Virksomheden godkendes under listepunkterne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2 punkt K 211 (genbrugspladsen), K 203 og K 212 (omlastehallen):

- "K 211 Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³."

- "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.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt."

- "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.

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."

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed (herefter kaldet standardvilkårsbekendtgørelsen), om standardvilkår for K 211, K 203 og K 212 listevirksomheder.

Vilkårene er delt op for henholdsvis genbrugspladsen og omlastehallen, med undtagelse af de generelle vilkår samt støjvilkår, som gælder for begge. Disse vilkår fremkommer først. Vilkår 14-17 kommer fra tillægsgodkendelsen fra 2018 til at holde døgnåbent. Retsbeskyttelsesperioden på 8 år for tillægsgodkendelsen er ikke overstået. For disse vilkår gælder retsbeskyttelsen derfor til og med 18. december 2026.

Der kan klages over Thisted Kommunes afgørelse om miljøgodkendelse, se Klagevejledning i afsnit 4.

Virksomheden er desuden omfattet af listepunkt 11b) på bilag 2 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (herefter kaldet miljøvurderingsloven). Listepunktet 11b) omfatter "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)". Dette medfører, at der er foretaget en VVM-screening.

Thisted Kommune har efter miljøvurderingsloven afgjort, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er givet i et selvstændigt dokument.

De oplysninger, der danner grundlag for miljøgodkendelsen og VVM-screening, er gengivet i Kapitel 5 Baggrund for godkendelsen.

2. Vilkår

Miljøgodkendelsen er betinget af følgende vilkår. Standardvilkårene er markeret med et (s):

Generelt

1. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er taget i brug inden 2 år fra offentliggørelsen.
2. Et eksemplar af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om miljøgodkendelsens indhold.
3. Virksomheden skal indrettes og drives som skrevet i denne miljøgodkendelse og ansøgningen fra den 14. marts 2023 samt supplerende oplysninger fra den 16. juni 2023, 8. januar 2024 og 13. marts 2024, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende:
 - a. Ejerskifte af virksomheden og/eller ejendom
 - b. Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - c. Indstilling af driften for en længere periode
 - d. Driftsforstyrrelser eller ændringer i driften, som kan påvirke virksomhedens forurening af omgivelserne.
5. Tilsynsmyndigheden skal altid kunne få oplyst, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig på virksomheden.
6. 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. (s)
7. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis virksomhedens drift permanent indstilles.
8. 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 igennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (s)

Støj og vibrationer

9. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente korrigerede støjniveau angivet i dB (A) må ikke overstige følgende grænseværdier ved omliggende beboers opholdsarealer:

Dag	Periode	Reference-tidsrum	1 Grænseværdier dB(A)	2 Grænseværdier dB(A)	3 Grænseværdier dB(A)	4 Grænseværdier dB(A)	5 Grænseværdier dB(A)	6 Grænseværdier dB(A)
Mandag – fredag	07.00 – 18.00	8 timer	70	60	55	50	45	40
Mandag – fredag	18.00 – 22.00	1 time	70	60	45	45	40	35
Lørdag	07.00 – 14.00	7 timer	70	60	55	50	45	40
Lørdag	14.00 – 22.00	4 timer	70	60	45	45	40	35
Søn- og helligdage	07.00 – 22.00	8 timer	70	60	45	45	40	35
Alle dage	22.00 – 07.00	½ time	70	60	40	40	35	35

- 1 Erhvervs- og industriområder
- 2 Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder
- 3 Område for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)

- 4 Etageboligområde
- 5 Boligområde for åben og lav boligbebyggelse
- 6 Sommerhusområder og offentlig tilgængelige rekreative områder

Herudover gælder, at den maksimale øjebliksværdi af støjbidraget om natten (kl. 22:00 – 07:00 alle dage) ikke må overskride de nævnte grænseværdier med mere end 15 dB(A). De angivne støjgrænser er de energiækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtrykniveauer i dB(A) re 20 µPa.

10. For virksomhedens emission af vibrationer gælder, at driften af virksomheden ikke må medføre, at det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau, Law, overstiger følgende grænseværdier.

Anvendelse	Tidsrum	Vægtet accelerationsniveau (Law) i dB
Boliger i boligområder	Hele døgnet	75
Boliger i det åbne land	Kl. 18 - 07	75
Boliger i det åbne land	Kl. 07 - 18	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85

Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning s i dB re 10⁻⁶ m/s². Accelerationsniveauet beregnes som energimiddelværdien af måleresultatet fra to eller flere målepunkterpunkter for hvert rum.

11. Virksomheden skal, hvis tilsynsmyndigheden forlanger det, lade foretage støj/lydmålinger, – beregninger eller vibrationsmålinger til dokumentation for, at vilkår 9 og 10 er overholdt.

Tilsynsmyndigheden kan højst forlange målinger eller beregninger 1 gang årligt, hvis den undersøgte grænseværdi er overholdt.

Dokumentation for at grænseværdien er overholdt skal udføres, når virksomhedens emission af støj, lyd eller vibration er maksimal under normale driftsforhold.

Dokumentationen kan være beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for eksternt støj fra virksomheder, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.

Dokumentationen kan være ved måling. Målingerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og nr. 6/1984, og ubestemtheden må ikke overstige 3 dB(A). For lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer skal målingerne udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø" nr. 9 fra 1997.

Beregningerne eller målingerne skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger – eksternt støj".

De akkrediterede beregninger eller målinger kan efter forudgående aftale med kommunen udføres som orienterende beregninger eller målinger.

Omkostninger af målingerne eller – beregningerne betales af virksomheden.

Et eksemplar af rapporten med dokumentationen for måle- eller beregningsresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden lige så snart rapporten foreligger eller senest 2 uger efter virksomheden har modtaget rapporten.

Vilkår til genbrugspladsen

Indretning og drift

12. Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld. (s)
13. Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering. (s)

14. Normal åbningstid for pladsen for private og erhverv, hvor pladsen skal være bemandede er:

- hverdage kl. 08:00 – 18:00
- lørdage kl. 10:00 – 14:00
- søn- og helligdage kl. 10:00 – 14:00

Adgang udenfor den normale bemandede åbningstid må udelukkende ske gennem et elektronisk system, som borgere og virksomheder i Thisted kommune kan tilmelde sig.

15. Der må ikke afleveres farligt affald og asbestholdigt affald udenfor den bemandede åbningstid.

16. Det skal ved skiltning tydeligt anvises, hvilke typer affald der må afleveres udenfor den normale bemandede åbningstid, herunder at aflevering af farligt affald og asbestholdigt affald ikke er tilladt.

17. Det skal ved skiltning anvises, hvordan man skal forholde sig, såfremt der sker spild eller uheld på pladsen udenfor den normale bemandede åbningstid.

18. Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares. (s)

19. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nævnte affaldsfraktioner i tabel 1. (s)

Tabel 1 Affaldsfraktioner

Affaldsfraktioner	Betegnelse	EAK-koder	Forventet årlig mængde (ton)	Forventet maksimalt oplag (ton)	Oplagringsområde og -sted
Glas	Glas	17 02 02	25	1	Åben container
Beton	Beton og tegl	17 01 01	700	50	Åben container
Hele mursten		17 01 02			
Tegl og keramik		17 01 03			
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik.		17 01 07			
Småt brændbart	Småt brændbart	20 03 07	50	10	Åben container
Stort brændbart	Stort brændbart	20 03 07 03 01 05	150	10	Åben container
Asbest - hele plader	Asbest - hele plader	17 06 01	100	10	Lukket container
		17 06 05 17 06 06			
Asbest - småstykker	Asbest - småstykker		50	1	Lukket container
Rent træ	Træ til genbrug (Rent træ)	20 01 38 15 01 03 17 02 01	350	40	Container
Jern og metal	Jern og metal	02 01 10 16 01 17 17 04 05 20 01 40	225	40	Container
Deponi	Deponiaffald	20 03 07 17 09 04	150	20	Åben container
Trykimprægneret træ	Imprægneret træ. Try-	17 02 04 20 01 37	50	20	Container

	kimprægnet træ				
Jord og sten	Jord og sten	20 02 02	150	30	På befæstet plads ved haveaffald
Pap	Pap	15 01 01 20 01 01	25	10	Under halvtag
Gips	Gips	17 08 01 17 08 02	50	10	Container
Glas og flasker	Glas og flasker	15 01 07 20 01 02	25	10	Container
Isomix	Isomix	20 01 02 17 02 02	180	70	Åben container
Dæk med fælge	Dæk	20 01 99	7	5	Åben container
Dæk uden fælge		16 01 03	20	5	Åben container
PVC	PVC	20 01 39 17 09 04	3	5	Åben container
Papir og karton	Papir	15 01 01 20 01 01	25	10	Under halvtag
Metaldåser	Metaldåser	15 01 04	5	1	Special container
Ledninger	Ledninger	20 01 40 17 04 11	1,5	0,5	Special container
Batterier og akkumulatorer	Akkumulatorer	16 06 01 16 02 02 16 02 03 16 06 05 20 01 33	5	0,5	Special container i bygning
Plastmøbler	Plastmøbler	15 01 02	25	5	Åben container
Plastfolie	Plastfolie	16 01 19	20	5	Container
Plastdunke	Plastdunke	17 02 03 20 01 39	5	0,5	Container
Vinduesglas (planglas/autoruder)	Vinduesglas Renglas	20 01 02 17 02 02 16 01 20	15	1	Åben container
Køle- og frysemøbler, vaskemaskiner	Hvidevarer	20 01 23	13	1	Åben container
Ting til genbrug	Byttecontainerer	20 03 07			Container i lagerbygning
Farligt affald			84		Special container
WEEE med skærme	Elektronikaffald	16 02 13 20 01 35	50	0,5	Trådbure i lagerbygning
WEEE uden skærme		20 01 36	40	0,5	Trådbure i lagerbygning
Lyskilder	Lyskilder	20 01 21	0,5	0,1	Special container i lagerbygning
Tøj og sko	Tøj	20 01 10	50	0,5	Container m toplåge
Sanitet, porcelæn, klinker og glaseret tegl	Sanitet	17 01 03	25	1	Container
Madrasser	Madrasser	20 03 07	5	0,1	Åben container

Have og grenaffald		20 02 01	350	25	Pladsen til haveaffald
Træstød og rødder		20 02 01	25	5	På befæstet areal ved haveaffald

20. Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter. (s)
21. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (s)
22. Der skal etableres en vold, støjskærm eller en kombination af disse omkring genbrugspladsen, som det er forudsat i de støjberegninger, der er lagt til grund for godkendelsen (støjnotat fra den 9. juni 2022). Hvis der foretages ændringer på volden/støjskærmen i forhold til det ansøgte, skal det eftervises, at støjgrænserne stadig overholdes.

Se Bilag A Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden. Hvis der ikke er tilstrækkeligt med overskudsjord, kan der tilkøres uforurennet jord til etableringen. Hvis det bliver relevant, skal Thisted Kommune kontaktes først.

Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 23, 24, 30 og 32 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

23. Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år. (s)
24. Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed. (s)
25. Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes. (s)
26. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion. (s)
27. Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. 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 i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren. (s)
28. Kviksvulvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksvulvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager. (s)
29. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald. (s)
30. Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 27 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod op-

samlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren. (s)

Andet affald

31. Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump. (s)
32. I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling. (s)
33. Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres. (s)
34. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (s)
35. Affaldsfraktionen jord skal bortskaffes til et godkendt modtageranlæg, som må modtage jord til kartering og kan prøvetage jorden ved modtagelse.

Luftforurening

36. Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (s)
37. Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes. (s)
38. Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. (s)

Spildevand

39. Vilkår om spildevandet bliver håndteret i en særskilt tilslutnings- og nedsivningstilladelse.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

40. Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb. (s)
41. Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i. (s)
42. Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb. (s)
43. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (s)
44. Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald. (s)
45. Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår. (s)
46. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Al-

ternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, så regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (s)

Affald

47. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder. (s)
48. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opugningsmateriale på virksomheden. (s)
49. Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret. (s)

Egenkontrol

50. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. (s)
51. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (s)
52. Virksomheden skal for hver jordflytning registrere dato og jordmængde, der bortkøres fra genbrugspladsen til et godkendt modtageranlæg.
 - a. Én gang årligt skal virksomheden indsende den samlede opgørelse over bortkørt jord fra genbrugspladsen til det godkendte modtageanlæg for det forrige år. Opgørelsen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter årsskifte.

Driftsjournal

53. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.
 - Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.
 - Ukorrekt modtagelse af affald i ubemandede perioder med dato, fraktion og eventuelt foranstaltning, som bliver anvendt efterfølgende.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (s)

Vilkår til omlastehallen (ikke farligt affald)

Indretning og drift

54. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. (s)
55. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 2 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. (s)

Tabel 2 Affaldsfraktioner

Affaldsfraktioner	EAK-koder	Forventet maksimale uden-dørs oplag / ballelager	Oplagringsområde
-------------------	-----------	--	------------------

Papir/pap	15 01 01		Aflæsses via porte til hal. Bli- ver efterfølgende presset i bal- lepresser.
Plast/mad- og drikkevare- kartoner	15 01 01 15 01 06		Aflæsses via porte til hal. Bli- ver efterfølgende presset i bal- lepresser.
Glas	15 01 07		Afleveres via porte til contai- ner i hal.
Metal	15 01 04		Afleveres via porte til contai- ner i hal.
Madaffald	20 01 08		Afleveres til lukket container udendørs under halvtag.
EPS (flamingo)	20 01 39		Flamingo bliver presset i eksis- terende værkstedsbygning.
Samlet mængde:	Ca. 40 tons af- fald pr. dag.	10 fyldte containere og 10 tomme containere til cirku- lation.	

56. 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. (s)
57. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (s)
58. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (s)
59. Virksomheden må kun være i drift i tidsrummet:
hverdage fra kl. 7:00 – 18:00
60. Virksomheden må kun være åben for transport til og fra virksomheden i tidsrummet:
hverdage fra kl. 7:00 – 20:00
- Dette gælder også for helligdage, som falder på en mandag-fredag.
61. Hallens porte skal være lukket ved indendørs aktiviteter i hallen.

Luftforurening

62. 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. (s)
63. 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. (s)
64. 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. (s)

Affald

65. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold. (s)
66. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (s)
67. Der må til enhver tid højst opbevares de antal containere med affald, som er angivet i tabel 2.
68. Enhver form for afbrænding/forbrænding af affald, herunder olieaffald, er forbudt.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

69. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. (s)
70. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (s)
71. Vilkår om spildevandet bliver håndteret i en særskilt tilslutnings- og nedsivningstilladelse.

Egenkontrol

72. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (s)
73. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (s)

Driftsjournal

74. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægnings, gulve, gruber mv.
 - Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 55. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (s)

Vilkår til omlastehallen (farligt affald)

Indretning af drift

75. 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. (s)

76. 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.
- Procedurer 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. (s)

Modtagelse og oplagring af farligt affald

77. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 3. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 3, kolonne 2, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 3, kolonne 3. (s)

Tabel 3 Affaldsfraktioner (farligt affald)

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3
Farlig affaldsfraktion	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri.	Oplagsområde, se Bilag A Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden.
Husstandsindsamling af farligt affald (røde miljøkasser)	Skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag og beskyttet mod vejrlig. Alternativt i specialcontainere til farligt affald. Skal være sikret mod påkørsel.	Skal være på tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod opsamlingssted, uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.

78. 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. (s)

79. 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. (s)

80. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. (s)
81. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. (s)

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

82. 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. (s)
83. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikkeoverdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet. (s)
84. 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. (s)

Affald

85. 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. (s)
86. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt. (s)
87. 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. (s)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

88. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. (s)
89. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel. (s)
90. 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. (s)
91. Oplagrning, 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. (s)
92. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. (s)

3. Miljøgodkendelsens gyldighed og retsvirkning

Miljøgodkendelsen vedrører alene virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Gyldighed

Virksomheden kan udnytte miljøgodkendelsen, straks efter at virksomheden har modtaget den. Hvis der kommer en klage, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet dog bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes, før klagen er behandlet. Bliver miljøgodkendelsen udnyttet i klageperioden, og mens en eventuel klage bliver behandlet, sker det på virksomhedens eget ansvar.

Retsbeskyttelse

For nye anlæg / aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan tilsynsmyndigheden dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

Vilkår 14-17 kommer fra tillægsgodkendelsen fra 2018 til at holde døgnåbent. Retsbeskyttelsesperioden på 8 år for tillægsgodkendelsen er ikke overstået. For disse vilkår gælder retsbeskyttelsen derfor til og med 18. december 2026.

Tilsynsmyndigheden kan tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele forbud eller påbud, hvis der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forurening og dette ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen er væsentligt større, end det er forudsat i godkendelsen jævnfør lovens § 41.

4. Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Ifølge lovens § 91, og det er muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettigede er:

- Virksomheden og ansøger
- Grundejer
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest
- Myndigheder
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- Visse landsdækkende og lokale organisationer

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Der er også link til klageportalen fra [borger.dk](#) og [Virk](#). Du logger på [borger.dk](#) eller [Virk](#), ligesom du plejer, typisk med MitID eller NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer (2018, gebyret reguleres årligt). Du kan betale med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Det er for denne afgørelse 31. maj 2024.

Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på www.thisted.dk.

Miljøgodkendelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1). Det er for denne afgørelse **3. november 2024**.

5. Baggrund for godkendelsen

Ved ansøgning fra den 14. marts 2023 har Rambøll Danmark A/S på vegne af Thy Recycle ApS ansøgt om miljøgodkendelse til opdatering og modernisering af den eksisterende genbrugsplads samt etablering af en ny omlastehal på Flintborgvej 5-7, 7700 Thisted. Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter også materiale til VVM-screeningen.

Den eksisterende genbrugsplads har en miljøgodkendelse fra 2001. Der er givet tillæg til miljøgodkendelsen i henholdsvis 2004, 2008, 2014 og 2018 til udvidelse af lagerplads for have-, grenaffald og kompost og etablering af en vaskeplads, til opbevaring af dagrenovation, til anlæg til kompostering af affald og til at holde døgnåbent. Godkendelserne fra 2004-2018 bortfalder og er erstattet af denne miljøgodkendelse.

Genbrugspladsen vil kunne modtage de samme affaldsfraktioner som tidligere, og som udgangspunkt også have det samme antal containere til rådighed. Den eksisterende lagerbygning nedrives, og der etableres nye bygninger, der skal fungere til mandskabsfaciliteter, lager, genbrugsbutik, værksted, kontor og rum til formidling.

Genbrugspladsen vil være bemandet i den normale åbningstid. Uden for normal åbningstid vil der fortsat kun være adgang for borgere og erhverv, der har søgt om adgang til døgnåbne genbrugspladser i Thisted Kommune. Adgang til pladsen udenfor normal åbningstid sker via et elektronisk system, som tilmeldte brugere har adgang til.

Omlastehallen vil bestå af en kold hal til omlastning af genanvendeligt affald fra husholdninger, et ballelager til omlastning af de fraktioner af affald, der komprimeres i ballepressen samt til farligt affald (de røde miljøkasser), og et overdækket areal med plads til omlastning af bioaffald.

Thy Recycle ApS's ekstern rådgiver har beregnet støjbidraget for virksomheden. Thisted Kommune har modtaget støjrapporten sammen med ansøgningen af den 14. marts 2023.

6. Udtalelser i sagen

Ansøgers bemærkninger

Miljøgodkendelsen er gennemgået med virksomheden senest den 26. april 2024. Virksomhedens kommentarer og rettelser er i omfang det var muligt indarbejdet i miljøgodkendelsen.

Nabohøring

Der er ikke foretaget partshøring eller naboorientering i forbindelse med denne miljøgodkendelse, da afgørelsen vil berøre en videre, ubestemt kreds af personer m.v.

7. Miljøteknisk vurdering

Baggrunden for vurderingen

På godkendelsestidspunktet findes der standardvilkår for K 211, K 212 og K 203 (godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, afsnit 4). I denne afgørelse er standardvilkårene anvendt og herudover er der stillet generelle vilkår og vilkår om driftstider, støj og vibrationer, indretning af volden/støjskærmen samt til oplagsmængden på omlastehallen. Bortset fra disse områder er det vurderet, at standardvilkårene er dækkende for virksomhedens aktiviteter.

Alle standardvilkår for K 211 (genbrugspladsen) er taget med i afgørelsen.

Følgende standardvilkår for K 212 (ikke farligt affald ved omlastehallen) er ikke medtaget i afgørelsen, da de vurderes at være irrelevante i forhold til virksomhedens aktiviteter på omlastehallen:

Standardvilkår nr. 16, 17, 18 og 19, da disse standardvilkår relaterer sig til modtagelse og behandling af jern- og metalkrot. Virksomheden modtager ikke jern- og metalkrot på omlastehallen, hvorfor standardvilkår ikke er relevante.

Standardvilkår nr. 20 omhandler modtagelse og opbevaring af akkumulatorer og batterier. Vilkår om farligt affald er taget med i standardvilkårene for K 203.

Standardvilkår nr. 12, 21 og 22 omhandler byggeaffald herunder nr. 12 med asbestfibre og haveaffald. Virksomheden modtager ikke nogen form for byggeaffald eller haveaffald på omlastehallen, hvorfor standardvilkårene ikke er relevante.

Standardvilkår nr. 24 omhandler indretning til vaskeplads. Virksomheden har ikke en vaskeplads på omlastehallen, hvorfor standardvilkåret ikke er relevant.

Standardvilkår nr. 25 omhandler opbevaring af farligt affald. Vilkår om farligt affald er taget med i standardvilkårene for K 203.

Følgende standardvilkår for K 203 (farligt affald ved omlastehallen) er ikke medtaget i afgørelsen, da de vurderes at være irrelevante i forhold til virksomhedens aktiviteter på omlastehallen:

Standardvilkår 3 omhandler, hvornår der skal være bemanning på pladsen ift. aflevering af farligt affald. Der kan forekomme indlevering af de røde miljøkasser uden for den bemandede åbningstid, da renovationskørsel fortsætter til kl. 20. Det vurderes, at undtagelse af vilkåret ikke medfører en væsentlig risiko for, at der kan ske en forurening til omgivelserne. Det er kun godkendte renovationskørsel, der har adgang til omlastehallen, og der er desuden overvågning på pladsen. Derudover ses det som nødvendigt, at der kan ske aflevering udenfor den bemandede arbejdstid.

Standardvilkår nr. 6, 7 og en del af 11 omhandler behandling af diverse modtaget affaldsfraktioner. Disse vilkår er ikke relevant, da der kun er tale om modtagelse og opbevaring af de røde miljøkasser, inden de afleveres til godkendt aftager.

Standardvilkår nr. 14-18, 28 og 29 omhandler specifikke affaldsfraktioner. Udenfor de røde miljøkasser bliver der ikke opbevaret giftigt affald, medicinrester, klinisk risikoaffald, akkumulatorer, kviksølvholdige lyskilder eller glas, eller asbestaffald ved omlastehallen. Der bliver ikke opbevaret PCB-holdig olie, og der sammenblandes ikke farligt affald ved omlastehallen.

Standardvilkår nr. 19-24, 26, 40, 53 og 55 omhandler stationære tankanlæg eller stationærcontainere. Der er ingen stationære tankanlæg eller -containere til opbevaring af farligt affald ved omlastehallen.

Standardvilkår 43 og en del af 44 omhandler håndtering af farlige affald på ikke-overdækkede arealer. Modtagelse og opbevaring af de røde miljøkasser vil kun ske ved overdækket arealer.

Standardvilkår 45, 46, 48 og 49 omhandler uemballeret farligt affald og omlastning fra og rengøring af tankbiler og lignende. Der bliver ikke opbevaret fraktioner af uemballeret farligt affald. Der vil ikke være omlastning fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne. Der vil ikke være en tankgård. Der vaskes ikke for emballager og køretøjerne indeholder ikke farligt affald.

Standardvilkår 51 og 56 omhandler vilkår om egenkontrol, som ikke vurderes at være relevante.

Standardvilkår 1, 2, 7, 31-33, 42, 47, 52 og 54 er allerede taget med tidligere i miljøgodkendelsen via tilsvarende vilkår for bl.a. listepunkt K 212, og er derfor ikke gentaget for K 203.

Hvis virksomheden udvider eller starter nye processer, kræver det en forudgående vurdering og muligvis tillæg til miljøgodkendelsen med nye vilkår.

Miljøgodkendelsen er ikke tidsbegrænset.

Listepunkt

Genbrugspladsen i Thisted godkendes under listepunktet K 211:

- "Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³."

Omlastehallen i Thisted godkendes under listepunktet K 212 og K 203:

- "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.

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."

- "Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder."

Lokalisering

Virksomheden ligger i erhvervsområde 1.E.109 Containerplads. Området er omfattet af lokalplan 1-051 Genbrugscenter og omlastestation ved Flintborgvej, Thisted, som blev vedtaget den 8. maj 2023.

Nærmeste bolig grænser op til lokalplanens område mod nord.

Placeringen af virksomheden er vurderet i forhold til landskabelige forhold. Det omkringliggende landskab og områdets placering giver ikke anledning til at sikre en særlig udsigt til, fra eller gennem området.

Nærmeste Natura 2000-område findes i en afstand på ca. 6,5 km til Fuglebeskyttelsesområderne Lønnerup Fjord samt Løgstør Bredning, Livø, Feggesund og Skarrehage og Habitatområderne Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Afstanden samt det forhold, at området i forvejen anvendes til og er omgivet af erhverv/industri og dyrket landbrugsjord, udelukker en væsentlig påvirkning. Det vurderes ikke, at gennemførelse af renoveringen af genbrugspladsen samt etableringen af omlastehallen vil medføre væsentlige påvirkninger på naturtyper eller arter på udpegningsgrundlaget for nærmeste habitatområde eller fuglebeskyttelsesområder.

Lokaliseringen vurderes at være velegnet.

Ophør af virksomheden

Virksomheden er ikke omfattet af krav om sikkerhedsstillelse. Der stilles et generelt vilkår om orientering af myndigheder og om oprydning.

Støj

Genbrugspladsen og omlastehallen etableres i erhvervsområde. Der gælder de vejledende støjgrænser for erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder: 60 dB(A) døgnet rundt.

Nærmeste bolig grænser op til lokalplanområdet og er beliggende i landzone.

Virksomheden oplyser i ansøgningen fra den 14. marts 2023 samt supplerende materiale fra den 16. juni 2023, at der vil forekomme støj fra omlastehallen, håndtering af affald på pladsen, fejmaskinen, kørsel med personbiler, lastvogne og gummiged samt til- og frakørsel af tomme og fulde containere.

Der er udarbejdet en indledende støjkortlægning for genbrugspladsen og omlastehallen og der er indsendt støjberegninger. Støjberegningerne viser, at de vejledende støjgrænseværdier er overholdt, hvis der etableres de nødvendige støjreducerende tiltage (volde/støjskærme). Virksomheden oplyser, at hvis det bliver nødvendigt at ændre på de støjreducerende tiltage ift. det der er brugt i støjberegningerne, at der vil blive lavet nye støjberegninger for at dokumentere, at de vejledende støjgrænseværdier stadig vil være overholdt.

Genbrugscenteret vil fortsat have til- og frakørsel via Flintborgvej. Omlastehallen vil ligeledes kunne tilkøres via Flintborgvej.

Thisted Kommune forventer, at virksomheden vil overholde støjgrænserne. Til kontrol af støjbelastning stilles vilkår om at Thisted Kommune kan kræve en støjmåling på virksomhedens regning.

Indretning og drift

Standardvilkår benyttes for både genbrugspladsen og omlastehallen. Derudover stilles der vilkår om driftstider samt vilkår for volden/støjskærme for genbrugspladsen. For omlastehallen er der yderligere stillet vilkår om driftstider samt om tidspunkt for transport til og fra virksomheden. Dette for at mindske eventuelle gener for beboelsen i området.

I Bilag A kan man se et oversigtskort og indretningsplan over virksomheden.

Standardvilkårene for indretning og drift tager højde for vejledning af både personalet og borgerne vedrørende opbevaring og håndtering af både tilladte og ikke tilladte affaldsfraktioner. Der er stillet vilkår specifikt til håndtering af farligt affald og andet affald.

Der er planlagt volde/støjskærme hele vejen rundt pladsen (dog undtagen ved porte).

Omkring genbrugspladsen etableres, udover volden/støjskærmen, aflåselige porte ved adgangsvejen, således at uvedkommende ikke har adgang til genbrugspladsen uden for åbningstiden.

På genbrugspladsen etableres der en 120 m² vaskeplads på betonplads uden overdække. Der etableres en ny plads til have- og parkaffald på min. 1.000 m² på befæstet areal (belægningssten).

Farligt affald opbevares i en specialcontainer. Containeren har opsamling, hvorved det sikres, at der ikke kan ske udslip til omgivelserne eller kloak. Skulle der ske spild i forbindelse med aflevering af farligt affald inden det placeres i specialcontaineren, vil det straks blive opsamlet fra det befæstede areal. Opsamlet spild vil blive håndteret som farligt affald.

Jern- og metalaffald opbevares i containere, der er opstillet på en særlig indrettet betonplads. Have- og grenaffald (vådt og tørt) opbevares på befæstet areal (belægningssten).

Arealet befæstes med belægningssten på køreveje og ved containere.

Genbrugscenteret er omfattet af kommunens 24/7-ordning. Drift, herunder tømning, flytning, transport af containere, opstakning og læsning af haveaffald samt almindelig renholdelse af genbrugspladsen med fejmaskiner mv. vil primært foregå inden for normal arbejdstid fra kl. 8.00 til 18 på hverdage. I spidsbelastningsperioder kan det være nødvendigt at køre med gummihjullæsser i weekenden.

Omlastehallen vil bestå af en kold hal på ca. 1.000 m², overdækket areal med plads til omlastning af bioaffald, en overdækket ballelager samt en brovægt. Hallen etableres således, at det er muligt at aflæse affald ned i båse, således at ramper er udenfor bygningen. Det overdækkede ballelager er til oplag og omlastning af de fraktioner af affald, der komprimeres i ballepressen samt til farligt affald (de røde miljøkasser). Den del af ballelageret, som bruges til farligt affald, etableres enten med en fastbelægning med opkant eller med en stålrister med opsamlingskapacitet, og vil være indhegnet. De røde miljøkasser vil blive sat på paller i ballelageret, indtil der er en hel palle, som skal afleveres til godkendt modtager.

En plantegning af hallen og ballelageret kan ses i Bilag A Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden. Når den endelige plan for indretning af ballelageret foreligger, vil det blive fremsendt til Thisted Kommune.

Der etableres ballepresser i hallen og knuser for flamingo i værkstedsbygningen.

Genbrugspladsen og omlastehallen indrettes således, at vilkårene vil være overholdt.

Luftforurening

Standardvilkår benyttes for både genbrugspladsen og omlastehallen.

Der forventes generelt ikke at være støvfrembringende oplag eller aktiviteter på genbrugspladsen eller omlastehallen. I meget tørre og blæsende perioder vil der kunne opstå støvemissioner fra genbrugspladsen i forbindelse med kørsel, aflæsning og afhentning af større affaldsmængder.

Asbestholdigt affald modtages både som hele plader og plader, der er gået i stykker. Begge fraktioner oplagres i lukkede containere for at forhindre støv.

Såfremt der opstår støvemissioner, der er til gene for omgivelserne, vil der blive foretaget sprinkling eller i værste tilfælde indstilles aktiviteten.

Støvpåvirkningen vil blive søgt reduceret ved effektiv og løbende renholdelse af kørselsarealer og aflæsningsområder med håndfejning og maskinfejning samt løbende fjernelse og oprydning af affald på genbrugspladsen.

Der modtages ikke madaffald på genbrugspladsen. Affaldsfraktioner med særlige lugtbidrag vil blive opbevaret og håndteret i lukkede containere for at minimere lugtgener.

Madaffald bliver omlastet udenfor omlastehallen, under halvtag, og i en lukket container.

Spildevand

Der stilles vilkår til udledning af processpildevand og overfladevand i en særskilt tilladelse, som er under udarbejdelse. Dette er for spildevandet og overfladevandet fra både genbrugspladsen og omlastehallen.

Beskyttelse af jord og grundvand

Standardvilkår benyttes for både genbrugspladsen og omlastehallen. Indretningsplanen kan ses i Bilag A Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden. Afløbsforholdene kan ses i Bilag B Afløbsplan.

Der etableres en 1.500 l dieseltank i koldlageret ved genbrugspladsen.

Virksomheden oplyser i ansøgningen fra den 14. marts 2023 samt supplerende materiale fra den 16. juni 2023 og 2. april 2024, at pladsen vil indrettes således, at vilkårene vil være overholdt.

Affald

Standardvilkår benyttes for både genbrugspladsen og omlastehallen. Derudover er der for omlastehallen stillet vilkår om maksimalt oplag af antal containere med affald. Dette for at sikre, at virksomhedens areal virker med henblik på modtagning og omlastning, og ikke som et permanent oplagsareal.

Virksomheden oplyser i ansøgningen fra den 14. marts 2023 samt supplerende materiale fra den 16. juni 2023, 8. januar 2024 og 2. april 2024, at vilkårene vil være overholdt.

VVM-screening

Der er foretaget en VVM-screening, da en genbrugsplads og omlastehal er omfattet af listepunkt 11b), "Anlæg til bortskaffelse af affald" på bilag 2 i miljøvurderingsloven.

Thisted Kommunes afgørelse efter miljøvurderingsloven er, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen om ikke VVM-pligt findes i selvstændigt dokument.

8. Konklusion

Thisted Kommune finder, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Det vurderes, at virksomheden med den beskrevne placering, indretning og drift og med de stillede vilkår kan fungere uden væsentlige gener for omgivelserne.

9. Orienteringsliste

Kopi af tilladelsen er sendt pr. mail til:

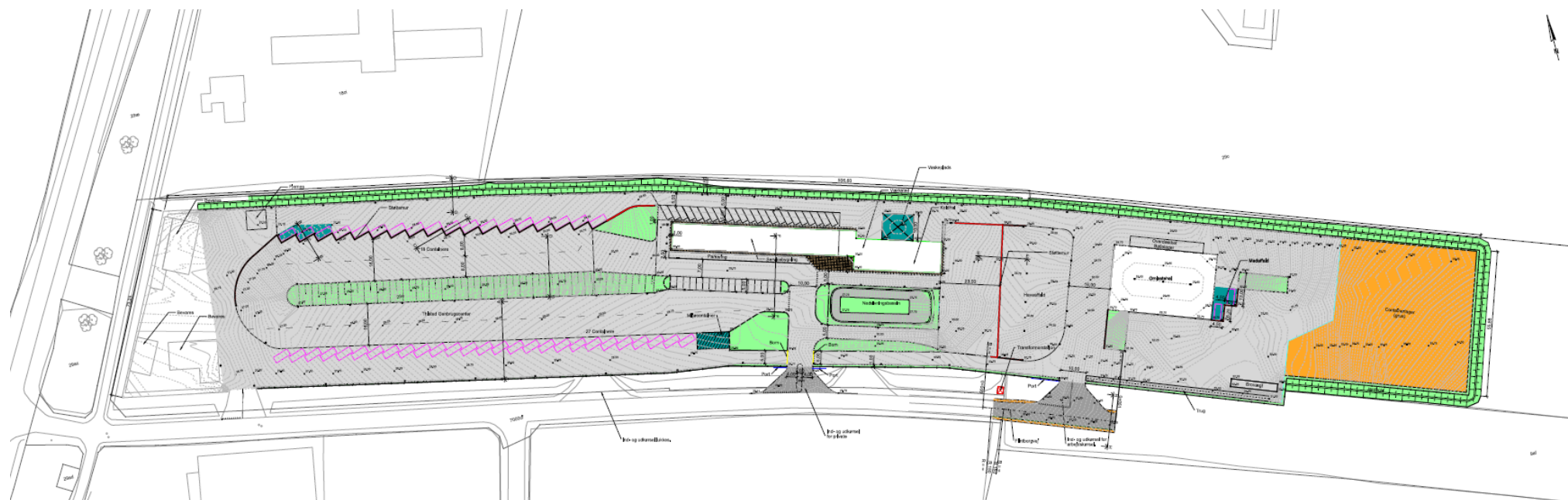
- Clive Snapes, Thisted Kommune, Fælles Ejendomsservice, cls@thisted.dk
- Museum Thy, ark@museumthy.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, trvest@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk og thisted@dof.dk
- Friluftsrådet, thisted@friluftsraadet.dk og lokalraad@friluftsraadet.dk

10. Bilagsliste

Bilag A: Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden

Bilag B: Afløbsplan over matriklen






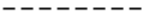














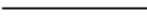




11. Bilag A: Oversigtskort og indretningsplan over virksomheden

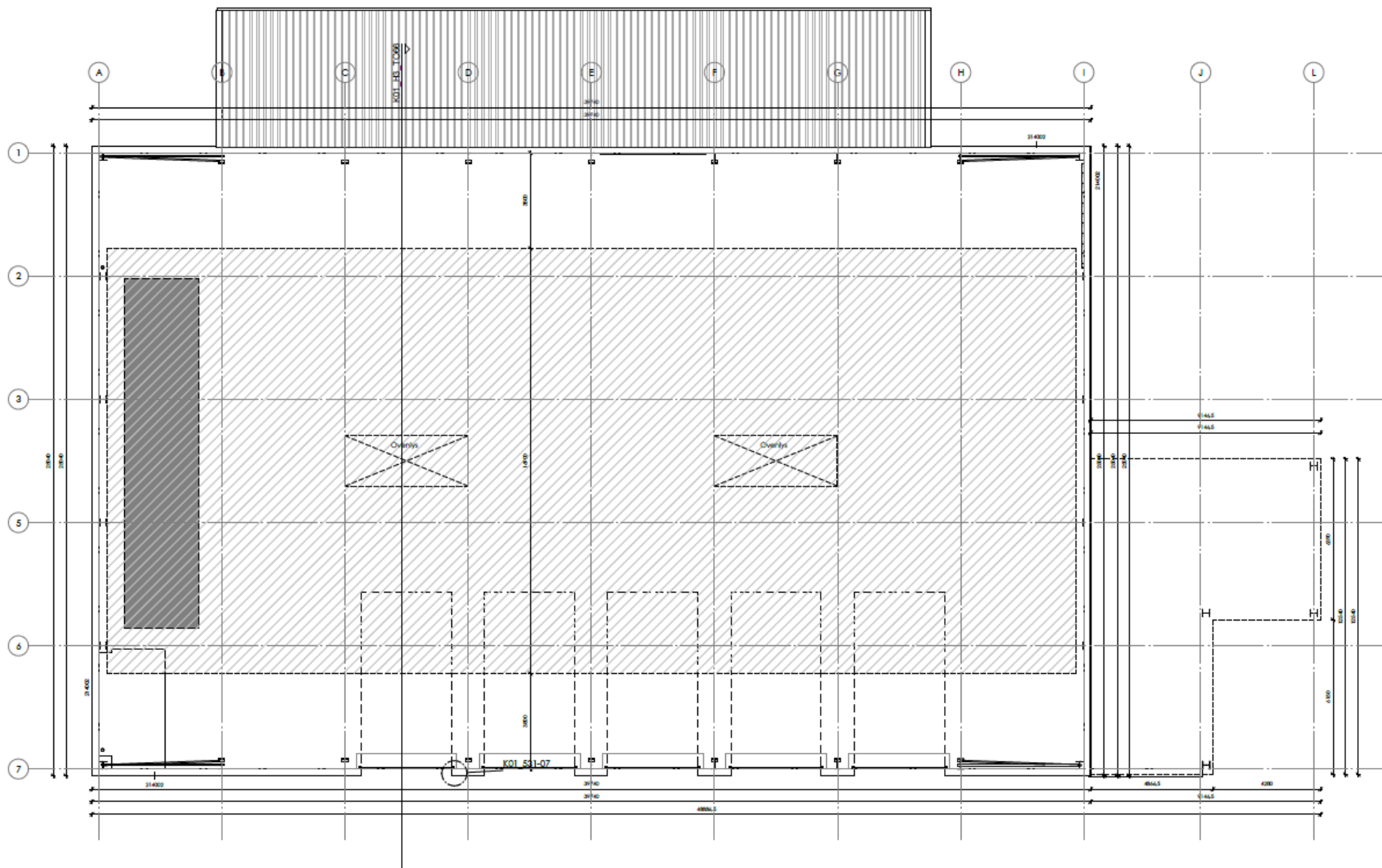


NOTE:

Alle ubenævnte mål er 1 meter. Koter er 1 meter iht. DVR90.
Koordinatsystem: DKTM 1.
Indeholder FOT-data fra Geodatastyrelsen og Danske kommuner.

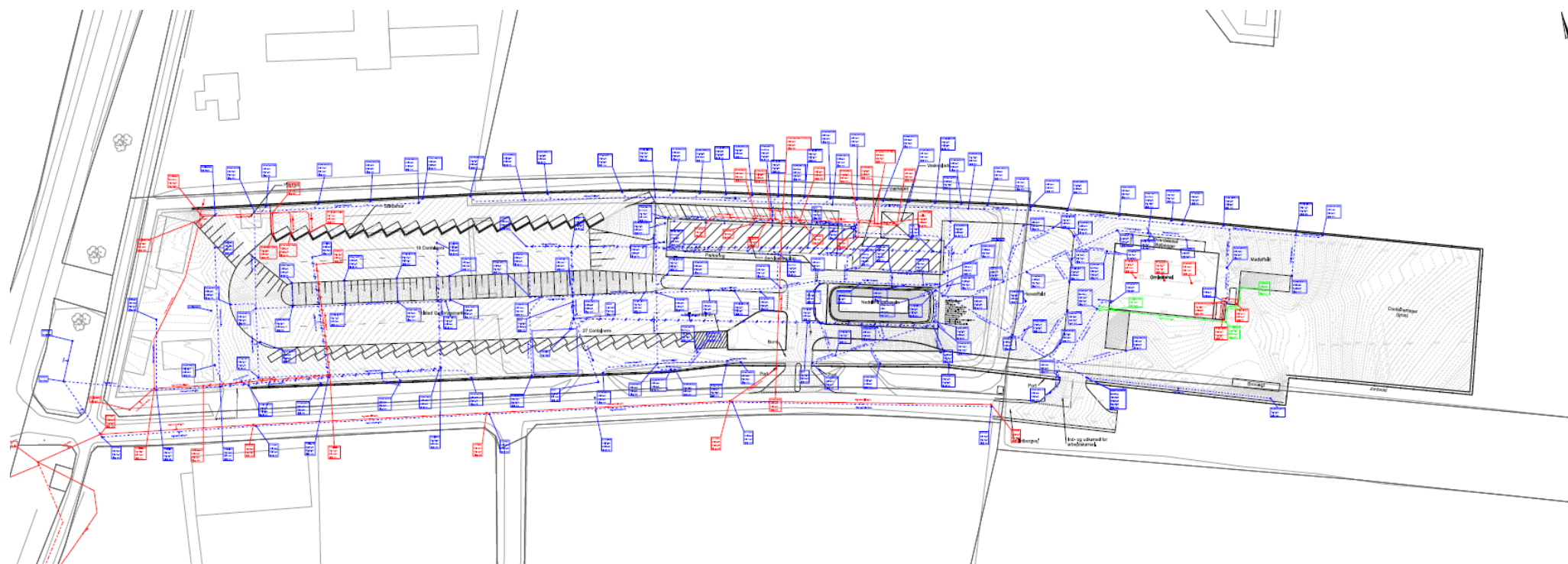
SIGNATUR:

	Asfalt		Højdekurver pr. 25 cm
	Stabilgrus		Højdekurver pr. 5 cm
	Belægningssten		Autoværn
	Betonplade		Entreprisegrænse
	Jordvold & græsarealer		Transformerstation
	Bygning		Container
	Betonfliser		Hegn
	Støttemur		Port
	Kantsten		Albertslundkantsten
	Sokkelaffugter		Bom
	Projekteret geometri		
	Grundkort		
	Matrikelkort		
	Belægningskoter		
	Nedløbsrøst		



Omlastehal

12. Bilag B: Afløbsplan over matriklen






NOTE:







Alle ubenævnte mål er i meter. Koter er i meter lht. DVR90.
Alle projekterede ubenævnte ledninger er Ø160 mm plast.
Koordinatsystem er DKTM1.
Indeholder FOT-data fra Geodatastyrelsen og Danske kommuner.
Rendestensbrønde med "PB" i navngivning er tørbrønde.
TK: Terrænkote
DK: Dækselkote
BK: Bundkote

SIGNATURER

Generelt:

	Eksisterende forhold
	Matrikelkort
	Projekteret geometri

Eksisterende:

	Regnvandsledning
	Regnvandsbrønd
	Rendestenbrønd m. rist og sandfang
	Regnvands tilslutningspunkt
	Spildevandsledning
	Spildevandsbrønd

Projekteret:

	Regnvandsledning
	Regnvandsledning fjernes
	Regnvandsbrønd
	Rendestensbrønd m. rist og sandfang
	Tilslutningspunkt
	Spildevandsledning
	Spildevandsledning fjernes
	Spildevandsbrønd
	Udluftningsbrønd
	Olleudskiller
	Rendestensbrønd, spildevand
	Drænledning
	Drænbrønd
	Drænpunkt