

**MILJØGODKENDELSE AF STRUER GENBRUGSPLADS MEDDELT
TIL**

Nomi4s i/s
DAMGÅRDSVEJ 3, 7600 STRUER

STRUER KOMMUNE

22. JANUAR 2020

STAMDATA FOR VIRKSOMHEDEN

Virksomhed:	Nomi4s i/s Damgårdsvej 3, 7600 Struer CVR-nummer 14760504 P-nummer – (er p.t. ikke oprettet)
Anlæggets lokalitet:	Damgårdsvej 3, 7600 Struer
Matrikel nummer:	Delnr. 2 af 6z og delnr. 3 af 7f, Den vestlige Del, Gimsing
Ejendommens ejer:	Nomi4S i/s Hjermvej 19, 7500 Holstebro
Hovedaktivitet:	Bilag 2, punkt K 211
Andre aktiviteter, listebetegnelser:	-
Struer Kommune	Center for Plan og Miljø
Sagsbehandler:	Kirsten Hansen, miljøsagsbehandler
Sagsnummer:	09.02.00-P19-14-19

Tidsfrister og perioder:

Afgørelsen annonceres onsdag den 22. januar 2020.

Klagefristen udløber onsdag den 19. februar 2020.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 22. januar 2028.

Søgsmålsfristen udløber onsdag den 22. juli 2020.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. ANSØGNING OM ETABLERING.....	6
1.1 Ansøgning.....	6
1.1.1 Projektbeskrivelse.....	6
1.1.2 Listepunkt.....	6
1.1.3 Væsentligste miljøforhold.....	6
2. AFGØRELSE.....	7
2.1 Afgørelsens grundlag, omfang og forudsætninger	7
2.1.1 Retsbeskyttelse.....	7
2.1.2 Lovgrundlag	7
2.1.3 Tilsyns- og godkendelsesmyndighed.....	7
2.1.4 Brugerbetaling.....	7
2.1.5 Godkendelsespligt - udvidelser/ændringer.....	7
2.1.6 Revurdering.....	7
2.1.7 Bortfald af godkendelsen	7
3. VILKÅR.....	8
3.1 Generelt	8
3.2 Indretning og drift.....	8
3.3 Luftforurening.....	12
3.4 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer	13
3.5 Affald.....	15
3.6 Beskyttelse af jord og grundvand	16
3.7 Egenkontrol.....	16
3.8 Driftsjournal.....	17
3.9 Driftsforstyrrelser og uheld.....	18
3.10 Ophør.....	18
4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING, BELIGGENHED MED VIDERE	18
4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold	18
4.2 Virksomhedens art.....	18
4.3 Beliggenhed og planforhold	19
4.3.1 Miljøklasse	19
4.3.2 Kommuneplanrammer.....	19
4.3.3 Lokalplaner.....	19
4.3.4 Kystnærhedszonen	20
4.3.5 Samlet konklusion i forhold til planforhold og beliggenhed	20
4.4 Grundvands- og drikkevandsinteresser	20
4.5 Habitatbestemmelserne og Natura 2000-områder	20
4.5.1 Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	20
4.5.2 Samlet habitatvurdering	20
4.6 Miljøvurderingsloven	21
5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT.....	21
5.1 Til- og frakørselsforhold	21
5.2 Indretning af anlægget.....	21
5.3 Anlæggets drift.....	21

6. MILJØTEKNISK VURDERING.....	22
6.1 Forhold af generel karakter.....	22
6.1.1 Helhedsvurdering (miljøbeskyttelseslovens § 84 b).....	22
6.1.2 Rummelighed i miljøgodkendelsen (miljøbeskyttelseslovens § 36).....	23
6.1.3 Omfanget og udformningen af vilkår.....	23
6.1.4 Best Available Technique (BAT)/BAT reference documents (BREF).....	23
6.1.5 Standardvilkår.....	24
6.1.6 Risikobekendtgørelsen.....	24
6.2 Høringsbemærkninger.....	24
6.3 Generelt.....	24
6.4 Indretning og drift.....	25
6.5 Luftforurening.....	25
6.5.1. Lugt.....	25
6.5.2 Støv.....	25
6.5.3 Afkasthøjder.....	25
6.6 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer.....	25
6.6.1 Til- og frakørsel.....	26
6.6.2 Støj.....	26
6.6.3 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer.....	26
6.7 Spildevand.....	27
6.7.1 Kloakeringsstatus.....	27
6.7.2 Sanitært spildevand.....	27
6.7.3 Industrispildevand.....	27
6.7.4 Tag- og overfladevand.....	27
6.8 Affald.....	27
6.8.1 Generelle regler om affald.....	27
6.8.2 Samlet vurdering ved affald.....	28
6.9 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand.....	28
6.9.1 Opbevaring af råvarer og hjælpemidler.....	28
6.9.2 Belægnings.....	29
6.10 Egenkontrol og driftsjournal.....	29
6.10.1 Kontrol af vilkår for støj, vibrationer og lavfrekvent støj og infralyd.....	29
6.10.2 Kontrol af vilkår vedrørende belægnings.....	29
6.10.3 Vilkår om driftsjournal.....	29
6.11 Driftsforstyrrelser og uheld.....	29
6.12 Ophør.....	30
6.13 Samlet vurdering.....	30
7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN.....	30
7.1 Lovgrundlag.....	30
7.2 Sagens akter.....	30
8. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE.....	30
8.1 Gyldighed.....	30
8.2 Retsbeskyttelse.....	30
9. OFFENTLIGGØRELSE.....	30
10. KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING.....	30
10.1 Klagevejledning.....	30
10.2 Søgsmålsvejledning.....	31

11. AKTINDSIGT	31
12. UNDERRETNING OM AFGØRELSEN	31
BILAG.....	32
BILAG 1 - LOVGRUNDLAG	33
BILAG 2 - KOMMUNEPLANRAMMEOMRÅDER.....	36
BILAG 3 - LOKALPLANOMRÅDER	37
BILAG 4 - BEBOELSESEJENDOMME	38
BILAG 5 - HØRINGSBEMÆRKNINGER	39

1. ANSØGNING OM ETABLERING

1.1 Ansøgning

Der er den 7. januar 2020 med efterfølgende supplerende oplysninger søgt om miljøgodkendelse til nyetablering af en genbrugsplads, beliggende på adressen Damgårdsvej 3, 7600 Struer, matrikel nummer delnr. 2 af 6z og delnr. 3 af 7f, Den vestlige Del, Gimsing.

1.1.1 Projektbeskrivelse

Der skal etableres en ny genbrugsplads til modtagelse af affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, idet genbrugsstationer er forbeholdt aflevering af små mængder affald svarende til det, der kan være på en trailer eller på ladet af en pickup.

Pladsen vil få et areal på cirka 11.000 m² med tilhørende lagerhal for elektronikaffald og for farligt affald, samt mandskabsbygning.

Der vil blive modtagefaciliteter til farligt affald, herunder eksempelvis affald som akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og byggematerialer, der indeholder ikke- eller letstøvende cementbundne asbestfibre samt uorganiske eller organiske kemikalier, herunder opløsningsmidler, fotokemikalier, pesticider, maling og trykfarver, lægemidler, olieaffald og oliefiltre.

Endvidere kan modtages ikke-farligt affald, herunder eksempelvis papir, aviser og ugeblade, pap, flasker og glasemballage, plan- og vinduesglas, plast (herunder PVC), jern og metal, autogummi og dæk, beton, tegl og mursten, asfalt, ren jord, træstød, haveaffald, tøj og sko samt stort affald som f.eks. madrasser, gulvtæpper og møbler. Endvidere søges om i mindre omfang at måtte modtage lettere forurenede jord.

Der vil på pladsen ikke skulle foretages neddeling/flisning eller anden behandling af det indkomne affald, herunder eksempelvis oparbejdning, demontering, omhældning/omlastning eller kompostering.

Der etableres ingen luftafkast.

Der vil primært opstå støj i tilknytning til til- og frakørsel, samt ved borgernes aflevering af affald til containere og ved håndtering og tømning af containere.

Det modtagne affald opbevares i containere, indtil det sendes til bortskaffelse.

Pladsen etableres med fast belægning, der på kørearealer vil bestå af asfalt, og på affaldsoplags-, håndterings- og læsningsområder vil bestå af beton.

Arealer til opstilling af tankanlæg til fyringsolie og brændstof etableres ligeledes med beton.

1.1.2 Listepunkt

Anlægget er omfattet af godkendelsesbekendtgørelses listepunkt 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".

1.1.3 Væsentligste miljøforhold

De væsentligste miljømæssige belastninger i forbindelse med drift af genbrugspladser anses værende støj, luftemissioner og risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

2. AFGØRELSE

2.1 Afgørelsens grundlag, omfang og forudsætninger

På grundlag af oplysningerne i ansøgningsmaterialet og supplerende oplysninger, meddeler Struer Kommune hermed afgørelse om miljøgodkendelse til etablering af genbrugsplads, beliggende Damgårdsvej 3, 7600 Struer, matrikel nummer delnr. 2 af 6z og delnr. 3 af 7f, Den vestlige Del, Gimsing, på de i afsnit 3 nævnte vilkår.

Afgørelsen omfatter miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 og efter godkendelsesbekendtgørelsen.

Afgørelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af miljøbeskyttelsesloven og deraf afledte bestemmelser. Der er med denne godkendelse således ikke taget stilling til andre relevante tilladelser i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller efter anden lovgivning.

2.1.1 Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 8.2.

2.1.2 Lovgrundlag

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet i bilag 1.

2.1.3 Tilsyns- og godkendelsesmyndighed

Struer Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

2.1.4 Brugerbetaling

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen.

2.1.5 Godkendelsespligt - udvidelser/ændringer

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser ud over det allerede beskrevne og ansøgte, såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsbringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør, om godkendelse er nødvendig, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 3, stk. 2, jævnfør miljøbeskyttelsesloven §§ 33 og 37.

2.1.6 Revurdering

Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelser af bilag 2-virksomheder. Hvis revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til standardvilkårsbekendtgørelsen, finder bestemmelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 31 tilsvarende anvendelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 41 b og godkendelsesbekendtgørelsens § 49.

Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41 a, stk. 2.

2.1.7 Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud, det vil sige, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 78 a, jævnfør dog stk. 2.

3. VILKÅR

Læsevejledning:

Vilkår markeret med * er standardvilkår.

Nummereringen efter * markeringen henviser til vilkårsafsnittet og vilkårsnummeret i bilag 1 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

3.1 Generelt

3.1.1 En kopi af denne afgørelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

3.1.2 Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Struer Kommune, Center for Plan og Miljø (godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:

- helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
- indstiller driften i en længere periode eller permanent,
- genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og skal fremsendes, før ændringerne indtræder.

3.1.3 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.1.4 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.

3.2 Indretning og drift

3.2.1 3* 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.

3.2.2 4* Der skal i pladsens åbningstid for borgere altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

3.2.3 5* Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

3.2.4 6* Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner.

Affaldsart(er) eller -fraktion(er)	EAK-kode(r) / anden identifikation	Forventet årlig mængde [ton]	Forventet maksimalt oplag	Oplagringsmåde og -sted
Farligt affald				
Akkumulatorer	20 01 33	15		Speciel plastbeholder i hal
Trykimprægneret træ	17 02 04	120	1 stk. container	Hejselad containere
Deponi /asbest, herunder støvende asbest	17 06 05 17 06 06	600	2 stk. containere	Hejselad containere
Farligt affald	17 01 06 17 08 01 20 01 13 20 01 14 20 01 15 20 01 17 20 01 19 20 01 21 20 01 26 20 01 27 20 01 33	60		Plastbeholder i hal
Elektronikaffald (kan være både farligt og ikke-farligt affald)				
Elektronik	20 01 35 20 01 36	70		Pallebure i hal
Kølemøbler	20 03 99		1 stk. container	Hejselad containere
Hvidevare	20 03 99		1 stk. container	Hejselad containere
Ikke-farligt affald				
Pap og papir	20 01 01	200	1 stk. containere samt en komprimator	Hejselad containere
Fortroligt papir	20 01 01	10		
Glas og flasker	20 01 02	100	2 stk. container	Hejselad containere
Vinduer (inkl. glas)	17 02 02	100	1 stk. container	Hejselad containere

PVC		15	1 stk. Lukket container	Hejselad containere
Plast		100	1 stk. container	Hejselad containere
Metal og plast-emballage	20 01 40 20 01 39	50	1 stk. Lukket container	Hejselad containere
Jern og metal	20 01 40	600	3 stk. containere	Hejselad containere på beton areal
Dæk	16 01 03	20	1 stk. container	Hejselad containere
Træ til genbrug	17 02 01	700	1 stk. container	Hejselad containere
Have- og parkaffald	20 02 00	2.500	Således at der er et træk	På beton areal
Bygningsaffald	17 01 07	1.500	2 stk. containere	Hejselad containere
Gips	17 08 02	200	1 stk. container	Hejselad containere
Tøj	20 01 10 20 01 11		Tøjcontainere (6 stk.)	
Genbrug	20 03 99		I hallen	
Sortering (genanvendeligt, deponerings- og forbrændings-egnet affald)	20 03 99	800	2 stk. containere	Hejselad containere
Neddeling / stort brændbart	20 03 07		2 stk. containere	Hejselad containere
Forbrænding / småt brændbart	20 03 07	100	2 stk. containere samt en komprimator	Hejselad containere
Deponi / blandet affald		600	2 stk. containere	Hejselad containere
Etc.				
Lettere forurennet jord (ikke-farligt affald)				
Jord	Lettere forurennet jf. jordflytnings-bekendtgørelsen	600	1 stk. container	Hejselad containere

Tabel 1: Tilladte affaldsfraktioner. Farligt affald som defineret i affaldsbekendtgørelsens § 3, nr. 20 og bilag 2, punkt 4, er under kolonnen EAK-koder markeret med fed skrift.

- 3.2.5 7* 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.
- 3.2.6 8* 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.
- 3.2.7 Erhvervs-kunder, der benytter pladsen udenfor den bemandede åbningstid, må ikke aflevere affald omfattet af vilkår 3.2.8-3.2.15, omhandlende farligt affald.

Farligt affald

Ved farligt affald i vilkår 3.2.8, 3.2.9, 3.2.15 og 3.2.17 medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

- 3.2.8 9* Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.
- 3.2.9 10* Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
- 3.2.10 11* Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.
- 3.2.11 12* 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.
- 3.2.12 13* 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.
- 3.2.13 14* Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
- 3.2.14 15* 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.
- 3.2.15 16* Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 3.2.12 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 opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme

indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/special-containeren.

Andet affald

- 3.2.16 17* Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.
- 3.2.17 18* I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.
- 3.2.18 19* 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.
- 3.2.19 20* Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Lettere forurenede jord

- 3.2.20 Der må modtages op til 1 m³ lettere forurenede jord pr. jordflytning (samlede mængde fra lokaliteten) fra private. Jorden må være fra områdeklassificerede arealer, der ikke er kortlagt, og kan afleveres uden anmeldelse.
- 3.2.21 Der må ikke modtages jord med synlig eller lugtbar forurening. Hvis der uagtsomt modtages forurenede jord, skal denne adskilles fra ren eller lettere forurenede jord og opbevares overdækket i særskilt container, indtil jorden bortkøres til godkendt modtageanlæg.

3.3 Luftforurening

- 3.3.1 21* Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
- 3.3.2 22* 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.
- 3.3.3 23* 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.

3.4 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Støj

- 3.4.1 Virksomhedens samlede bidrag (målt udendørs) til støjbelastningen må for de i tabel 2 nævnte områder ikke overskride grænseværdierne angivet i tabellen. De i tabellen nævnte områder fremgår af bilag 2, 3 og 4.

	Mandag-fredag klokken 07.00-18.00	Mandag-fredag klokken 18.00-22.00	Alle dage klokken 22.00-07.00
	Lørdag klokken 07.00-14.00	Lørdag klokken 14.00-22.00	
		Søn- og helligdage klokken 07.00-22.00	
Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder (områdetype 2) <i>Kommuneplanrammeområder</i> 1 E 6 2 E 3 2 E 4 <i>Lokalplanområder</i> L211, delområde II, IIa, III, IV, V L330	60	60	60
Blandet bolig og erhvervsom- råder (områdetype 3) <i>Lokalplanområder</i> L211, delområde IIb	55	45	40
Boligområde for åben og lav bebyggelse (områdetype 5) <i>Kommuneplanrammeområder</i> 2 B 10 <i>Lokalplanområder</i> L161	45	40	35
Offentligt tilgængelige rekreati- ve områder (områdetype 6) <i>Kommuneplanrammeområder</i> 2 O 4 2 O 5 2 O 6	40	35	35
Det åbne land - i ethvert punkt, 15 meter fra de nærmeste boliger	45	40	35

(områdetype 8 svarende til områdetype 5) Højlandsvej 4, 7600 Struer Vester Gimsingvej 16, 7600 Struer			
---	--	--	--

Tabel 2: Grænseværdier for støjbelastning. Støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt/beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn, i det åbne land dog i det mest støjbelastende punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 meter fra beboelse.

Grænseværdien skal være overholdt inden for følgende referencetidsrum:

For dagperioden på hverdage, mandag til fredag samt søn- og helligdage i tidsrummet klokken 07.00 - 18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

I dagperioden på lørdage i tidsrummet klokken 07.00 - 14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra klokken 14.00 - 18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes inden for det meste støjbelastede tidsrum på 4 timer.

For aftenperioden klokken 18.00 - 22.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time.

For natperioden klokken 22.00 - 07.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Referencetidsrum på lørdage og søndage er fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nummer 10, november 1989.

Maksimalværdien (maksimalværdi med tidsvægtning "fast" i dB(A)) målt om natten ved boliger i områdetype 3, 5 og 6 må ikke overskride grænseværdien i tabel 2 med mere end 15 dB(A).

Grænseværdierne gælder for støjen i frit felt.

Lavfrekvent støj

3.4.2 Virksomhedens drift må ikke give anledning til, at grænserne for lavfrekvent støj og infralyd, dB re 10^{-6} m/s², målt indendørs, i tabel 3 overskrides. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse		A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	Aften/nat Klokken 18.00-07.00	20	85
	Dag Klokken 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lign. støjfølsomme rum		30	85
Erhvervsbebyggelse		35	90

Tabel 3: Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd.

Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd anses for overholdt, hvis målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

Vibrationer

3.4.3 Virksomhedens drift må ikke give anledning til, at grænserne for vibrationer, dB re 10^{-6} m/s², i tabel 4 overskrides. Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau, Law = i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde klokken 18.00-07.00 Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde klokken 07.00-18.00 Kontorer, undervisningslokaler og lign.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Note: For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter i virksomheder, gælder grænseværdien på Law = 80 dB.

Tabel 4: Grænseværdier for vibrationer.

Grænseværdier for vibrationer anses for overholdt, hvis målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

3.5 Affald

3.5.1 31* Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.

3.5.2 32* Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til op-sugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes op-sugningsmateriale på virksomheden.

- 3.5.3 33* Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

3.6 Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.6.1 24* Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
- 3.6.2 25* 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.
- 3.6.3 26* Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
- 3.6.4 27* Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- 3.6.5 28* 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.
- 3.6.6 29* 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.
- 3.6.7 30* 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.

3.7 Egenkontrol

Kontrol af støj, lavfrekvent støj og vibrationer

- 3.7.1 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne, herunder vibrationsgrænser og grænser for lavfrekvent støj og infralyd, er overholdt.
- 3.7.2 Indebærer dokumentationen støjmålinger, skal disse målinger foretages under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.
- 3.7.3 Dokumentation skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænserne for støj, vibrationer og/eller lavfrekvent støj og infralyd er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse.
- 3.7.4 Støjberegninger eller støjmålinger skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.

3.7.5 Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jævnfør vejledning nummer 6/1984.

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993.

Målingen for vibrationer og/eller lavfrekvent støj og infralyd skal foretages i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 4.3 og/eller 3.4 i Orientering fra Miljøstyrelsen 9/1997: Orientering: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

3.7.6 Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.

3.7.7 Målerapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.

3.7.8 Grænseværdierne for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

3.7.9 Udgifterne til dokumentationen afholdes af virksomheden.

Befæstede arealer og belægninger

3.7.10 34* 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.

3.7.11 35* Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

3.8 Driftsjournal

3.8.1 36* 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.

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

3.8.2 Endvidere skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af mængden af bortkørt lettere forurenede jord.
- Oplysning om, hvortil den lettere forurenede jord er bortskaffet.

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

3.9 Driftsforstyrrelser og uheld

3.9.1 Spild af olier og kemikalier skal straks opsamles og bortskaffes som farligt affald.

3.9.2 Virksomheden har underretningspligt, det vil sige, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

3.10 Ophør

3.10.1 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.

4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING, BELIGGENHED MED VIDERE

4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ansøger og ejer af anlægget:

Nomi4s i/s
Hjermvej 19
7500 Holstebro
CVR nummer 14760504
Telefon 96106240
E-mail post@nomi4s.dk

Ansøgers rådgiver:

Lemvig Arkitektkontor v/Claus Pedersen
c/o v/ Claus Pedersen
Industrivej 53
7620 Lemvig
CVR nummer 19857794
Telefon 96630599
E-mail cp@lemvig-arkitektkontor.dk

Kontaktperson angående drift på anlægget

Divisionschef Gitte Bak
Nomi4s i/s
Hjermvej 19
7500 Holstebro
Telefon 96106247
E-mail gba@nomi4s.dk

4.2 Virksomhedens art

Bilag 2, listepunkt 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.

Genbrugspladser må maksimalt modtage 300 ton farligt affald hvert år. Hvis der modtages mere farligt affald, bliver aktiviteten omfattet af K 203.

Ved farligt affald medregnes i denne sammenhæng dog ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

4.3 Beliggenhed og planforhold

Genbrugspladsen vil blive etableret på et 11.758 m² stort areal på adressen Damgårdsvej 3, 7600 Struer, matrikel delnr. 2 af 6z og delnr. 3 af 7f, Den vestlige Del, Gimsing.

Ejendommen er beliggende i byzone.

4.3.1 Miljøklasse

Virksomheden vurderes i henhold til Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning at tilhøre virksomhedsklasse 4.

4.3.2 Kommuneplanrammer

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde 2 E 3" Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé " jf. rammeplan.

Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasse 2-6 samt butikker.

Sydøst for erhvervsområde 2 E 3 i afstand af cirka 330 meter fra arealet for genbrugspladsen findes erhvervsområdet 2 E 4. I afstand af cirka 500 meter fra arealet i østlig retning findes erhvervsområde 1 E 6.

Erhvervsområdet afgrænses mod nordvest af boligområder.

Det nærmeste boligområde er 2 B 10, beliggende nordvest fra ejendommen i en afstand af cirka 320 meter.

Mod vest findes områder udlagt til offentlige formål, område 2 O 5 og 2 O 6, samt til rekreative formål, område 2 O 4.

Genbrugspladsen forventes ikke at give anledning til væsentlig forurening eller gene til boligområder.

4.3.3. Lokalplaner

Lokalplan for området er L211 "Erhvervsområde ml. Holstebrovej, Vester Gimsingvej, Park Allé og Bredgade Vest". Genbrugspladsen vil blive etableret i planens delområde II, der kun må anvendes til erhvervsformål, herunder blandt andet entreprenør- og oplagsvirksomhed.

Mod nord, i afstand af cirka 260 meter findes delområde IIb, der må anvendes som delområde II men også til portnerboliger, hvorved området får karakter af blandet erhvervs- og boligområde.

Mod øst og sydøst delområderne IIa, III og IV, alle til erhvervsformål.

Mod sydvest findes delområde V, ligeledes til erhvervsformål.

Endvidere findes mod syd lokalplanområde L330 "Erhvervsområde ved Vester Gimsingvej".

Mod nordøst findes lokalplanområde L161 udlagt til boligområde.

Mod vest og mod syd, udenfor områderne omfattet af kommuneplanramme og/eller lokalplaner, findes det åbne land med enkeltliggende boliger. De nærmeste boliger ligger i afstand af knapt 500 meter henholdsvis mod vest og mod sydvest, på adresserne Højlundsvej 4 og Vester Gimsingvej 16, begge 7600 Struer.

4.3.4 Kystnærhedszonen

Genbrugspladsen etableres indenfor kystnærhedszonen.

Da området er beliggende i byzone, er det ikke omfattet af planlovens bestemmelser for kystnærhedszonen. Dog skal der i byzoner indenfor kystnærhedszonen tages hensyn til, at ny bebyggelse indpasses i den helhed, som udgøres af den eksisterende bebyggelse. Lokalplanen udstikker retningslinjer for dette.

4.3.5 Samlet konklusion i forhold til planforhold og beliggenhed

Struer Kommune ser på ovenfor beskrevne grundlag ingen planmæssige hindringer for at etablering af genbrugspladsen kan ske på Damgårdsvej 3, 7600 Struer, matrikel nummer delnr. 2 af 6z og delnr. 3 af 7f, Den vestlige Del, Gimsing.

4.4 Grundvands- og drikkevandsinteresser

Ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD).

4.5 Habitatbestemmelserne og Natura 2000-områder

Myndigheden skal forholde sig til Natura 2000-områder - internationale naturbeskyttelsesområder og strengt beskyttede arter - i forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelse.

4.5.1 Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)

Nærmeste beskyttede vandløb ligger i en afstand af cirka 1.500 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø findes i afstand af cirka 180 meter mod vest.

Der er cirka 3,4 km til nærmeste Natura 2000-område i nordøstlig retning.

Der findes ingen sø- eller åbeskyttelseslinier i nærområdet.

Nærmeste Ramsarområde er Nissum Fjord, som befinder sig i en afstand af cirka 18 km fra ejendommen.

4.5.2 Samlet habitatvurdering

På baggrund af, at der ikke direkte udledes miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer og grundet afstanden til beskyttelsesområderne, vurderes anlægget ikke at give anledning til væsentlig påvirkning af de internationale beskyttelsesområder.

Struer Kommune vurderer, at anlæggets drift ikke kan påvirke habitatområdet, idet arealet i dag er markjord i omdrift, olier og kemikalier opbevares indendørs i containere og al spildevand afledes via kloaksystemet.

Virksomheden er beliggende i et område, som vurderes uegnet som levested for bilag IV arter.

Struer Kommune vurderer samlet, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning på Natura 2000-områder og bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurderinger.

4.6 Miljøvurderingsloven

Virksomhedens anlæg og aktiviteter vurderes at være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11.b).

Struer kommune har den 9. december 2019 modtaget ansøgning af projektet i henhold til miljøvurderingsloven. Kommunen har herefter gennemført en screening af projektet og konkluderet, at etablering og drift af genbrugspladsen på lokaliteten ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er derfor den 20. december 2019 truffet afgørelse om ikke miljøvurderingspligt for projektet. Afgørelsen er samtidigt meddelt virksomheden og offentliggjort på kommunens hjemmeside.

5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT

5.1 Til- og frakørselsforhold

Til- og frakørsel sker via Damgårdsvej.

Vilkårsfastsættelse

Ud over støjvilkår fastsættes ikke yderligere vilkår i forhold til til- og frakørselsforhold, idet det vurderes, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

5.2 Indretning af anlægget

Detaljeret indretningsplan fremgår af ansøgningsmaterialet.

Bygninger

Der vil ske bygningsmæssige ændringer i forbindelse med projektet, idet der opføres en lagerbygning, samt en mandskabsbygning.

Belægninger

Pladsen etableres med fast belægning, der på kørearealer vil bestå af asfalt, og på affaldsoplags-, håndterings- og læsningsområder vil bestå af beton.

Arealer til opstilling af tankanlæg til fyringsolie og brændstof etableres ligeledes med beton.

Opbevaringen af emballager med farligt affald samt eventuelle tankanlæg for brændstof sker indendørs i hal med betonbelægning.

5.3 Anlæggets drift

Driftstider

Der er ansøgt om følgende åbnings- og øvrige driftstider:

Åbningstider

På hverdage mandag – fredag kl. 10.00-18.00.

Lørdag, søn- og helligdage kl. 10.00-16.00.

Desuden er ansøgt om, at erhvervsdrivende kan aflevere affald i følgende tidsrum:

På hverdage mandag – fredag kl. 06.00-10.00.

Øvrig driftstid

Containertømning vil ske i tidsrummet:

På hverdage mandag – fredag kl. 07.00-18.00.

Desuden kan forekomme tømninger lørdage samt søn- og helligdage mellem kl. 7.00 og 9.00, specielt i tilknytning til højtiderne påske og pinse.

Den samlede driftstid

Den samlede driftstid vil således være indenfor følgende tidsrum:

På hverdage mandag – fredag kl. 06.00-18.00.

Lørdag, søn- og helligdage kl. 10.00-16.00.

Tømninger lørdag, søn- og helligdage kl. 07.00-09.00, specielt i tilknytning til højtiderne påske og pinse.

Produktionen

Der vil blive modtagefaciliteter til ikke-farligt affald, herunder eksempelvis papir, aviser og ugeblade, pap, flasker og glasemballage, plan- og vinduesglas, plast (herunder PVC), jern og metal, autogummi og dæk, beton, tegl og mursten, asfalt, ren jord, træstød, haveaffald, tøj og sko samt stort affald som f.eks. madrasser, gulvtæpper og møbler.

Der søges om i mindre omfang at måtte modtage lettere forurenede jord.

Endvidere kan modtages farligt affald, herunder eksempelvis affald som akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og byggematerialer, der indeholder ikke- eller letstøvende cementbundne asbestfibre samt uorganiske eller organiske kemikalier, herunder opløsningsmidler, fotokemikalier, pesticider, maling og trykfarver, lægemidler, olieaffald og oliefiltre.

Genbrugspladser må maksimalt modtage 300 ton farligt affald hvert år. Hvis der modtages mere farligt affald, bliver aktiviteten omfattet af K 203.

Der vil på pladsen ikke skulle foretages neddeling/flisning eller anden behandling af det indkomne affald, herunder eksempelvis oparbejdning, demontering, omhældning/omlastning eller kompostering.

Det modtagne affald opbevares i containere, indtil det sendes til bortskaffelse.

Belægninger

Pladsen etableres med fast belægning, der på kørearealer vil bestå af asfalt, og på affaldsoplags-, håndterings- og læsningsområder vil bestå af beton.

Arealer til opstilling af tankanlæg til fyringsolie og brændstof etableres ligeledes med beton.

Industrispildevand

Der vil forekomme spildevand, både i form af uforurenede tag- og overfladevand, sanitært spildevand og industrispildevand, blandt andet fra oplagsplads for haveaffald og fra lejlighedsvis vask på pladsen for farligt affald af en gummiged ved brug af koldvandshøjtryksrensere og uden anvendelse af vaskekemi.

Spildevand fra visse oplagsområder vil blive afledt via sandfang og olieudskilleranlæg.

Al spildevand afledes via spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg, enten via regnvands- eller via spildevandsledning.

6. MILJØTEKNISK VURDERING

6.1 Forhold af generel karakter

6.1.1 Helhedsvurdering (miljøbeskyttelseslovens § 84 b)

I forbindelse med afgørelse om miljøgodkendelse skal foretages en helhedsvurdering af virksomhedens emissioner, herunder spildevand, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 84 b.

Der udledes industrispildevand i form af blandt andet overfladevand fra oplagsplads for haveaffald og fra vask af en gummiged. Spildevandet afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Struer Kommune vil efter ansøgning herom træffe særskilt spildevandsafgørelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28 i form af en tilslutningstilladelse.

6.1.2 Rummelighed i miljøgodkendelsen (miljøbeskyttelseslovens § 36)

Miljøgodkendelser kan gøres rummelige med den nuværende lovgivning, og mere rummelige miljøgodkendelser bør fremmes, idet det vil spare både virksomhed og den godkendende myndighed tid og ressourcer ved, at der skal udarbejdes færre ansøgninger og meddeles færre godkendelser.

Af samme grund fastsættes kun i særlige tilfælde vilkår om produktionsloft, med mindre det kan begrundes, at der er direkte sammenhæng mellem produktionsmængden og forureningens omfang, og forureningen fra virksomheden vanskeligt kan bestemmes eller måles på anden vis. Vilkår om produktionsloft må således kun fastsættes, hvor der er en miljømæssig begrundelse, og ikke kan erstattes af emissionsvilkår.

Der er i nærværende afgørelse således ikke fastsat produktionsloft.

Virksomheden har ikke ansøgt om yderligere planlagte fremtidige udvidelser/ændringer i forhold til det ansøgte og inden for de næste 5 år, hvorfor der i afgørelsen ikke er lagt vægt på at rumme eventuelle kommende udvidelser/ændringer.

6.1.3 Omfanget og udformningen af vilkår

Der må ikke stilles strengere krav, end hvad der er nødvendigt og proportionalt.

Dette kan for eksempel betyde, at der ikke stilles vilkår om opbevaring af råvarer, hjælpestoffer, driftsforhold med mere, med mindre vilkårene er nødvendige for at sikre miljø, forebygge risici og uheld med videre.

Opbevaring og håndtering af for eksempel miljømæssigt uproblematisk hjælpestoffer udløser derfor ikke umiddelbart vilkår i miljøgodkendelsen.

6.1.4 Best Available Technique (BAT)/BAT reference documents (BREF)

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT = Best Available Technique).

EU Kommissionen udsender "BAT reference documents" (BREF-dokumenter), som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedst tilgængelige teknik inden for visse industrielle brancher.

BREF-dokumenterne er tekniske dokumenter, og har som primære formål at beskrive branchens processer og muligheder for at anvende renere teknologi og andre forureningsbegrænsende foranstaltninger, samt at identificere de miljøpræstationer, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for den relevante branche.

De BREF-dokumenter, der er vedtaget, og hvis konklusioner gælder, som om de var BAT-konklusioner, fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 8.

Godkendelsesmyndigheden lægger kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6 for fastlæggelse af BAT til grund i forbindelse med godkendelse og revurdering af godkendelser af bilag

2-virksomheder, der ikke er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

Det vurderes relevant at benytte standardvilkårene for bilag 2-virksomhed, listepunkt K 211, se nedenstående afsnit "Standardvilkår".

For aktiviteter, omfattet af standardvilkår gælder således, at BAT er en integreret del heraf, hvorfor det vurderes, at der ikke skal fastlægges yderligere vilkår i forhold til BAT.

Den bedste tilgængelige teknik (BAT) er således indgået i vurderingen af vilkårene, der er stillet.

6.1.5 Standardvilkår

Listepunkt K 211 i bilag 2 er omfattet af standardvilkår i henhold til standardvilkårsbekendtgørelsen.

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse således taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af bilag 1 i standardvilkårsbekendtgørelsen, idet standardvilkår er anvendt i relevant omfang, og suppleret med vilkår til blandt andet regulering af støjforhold, egenkontrol med videre.

Standardvilkår, der findes irrelevante i forhold til virksomhedens aktiviteter, er udeladt.

6.1.6 Risikobekendtgørelsen

Risikobekendtgørelsen indeholder regler om forebyggelse af brand og eksplosion og fastsætter bestemmelser for forebyggelse af større uheld på og omkring virksomheder, herunder enkeltanlæg og oplag, hvor visse farlige stoffer kan forekomme i nærmere angivne mængder, samt regler vedrørende begrænsning af følgerne af større uheld.

Det vurderes, at virksomheden ikke er omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.

6.2 Høringsbemærkninger

I forbindelse med høring af udkast til afgørelse om miljøgodkendelse har Struer Kommune modtaget enkelte bemærkninger fra virksomheden til udkastet. Bemærkningerne fremgår af bilag 5. De indgivne bemærkninger er telefonisk drøftet med virksomheden, og har ikke givet anledning til ændringer i den endelige afgørelse i forhold til udkastet.

6.3 Generelt

Der er stillet vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig på virksomheden, og at driftspersonalet skal være orienteret om dens indhold, således at det sikres, at afgørelsen kendes, både af de ansvarshavende og af driftspersonalet.

Desuden er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres om ejerskifte, hel eller delvis udskiftning af driftsherre samt indstilling af driften, således at det sikres, disse oplysninger tilgås tilsynsmyndigheden.

Der er i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 32 i vilkår fastsat frist for udnyttelse af godkendelsen. Fristen er sat til 2 år som anbefalet i godkendelsesbekendtgørelsen.

Der er i henhold til standardvilkår stillet vilkår til definition af betegnelsen "tæt belægning".

6.4 Indretning og drift

Der foretages ikke egentlig behandling af affaldet som neddeling eller lignende.

Der er ansøgt om, at erhvervsdrivende kan aflevere affald på hverdage mandag – fredag kl. 06.00-10.00. Perioden er udenfor normal bemanning af genbrugspladsen.

For at imødegå virksomhedens ønske om, at erhvervsdrivende kan aflevere affald udenfor normal bemanningstid, er der foretaget ændring i standardvilkår 4, således at denne alene rummer vilkår for borgere.

Derudover er indsat et vilkår om, at erhvervsdrivende, der benytter pladsen udenfor de bemandede tidspunkter, ikke må aflevere farligt affald udenfor bemanningstiden.

6.5 Luftforurening

6.5.1. Lugt

Det oplyses i ansøgningen, at der ikke vil være lugtfrembringende aktiviteter på genbrugspladsen.

Der vil dog i mindre omfang kunne opstå lugt fra eksempelvis haveaffald, hvorfor standardvilkår om lugtgener bibeholdes uændret.

6.5.2 Støv

Det vurderes af ansøger, at der ikke vil være støvende aktiviteter på genbrugspladsen. Pladsen vil blive fejlet dagligt. Der vil ikke ske behandling af affaldsfraktioner, herunder knusning af haveaffald på pladsen.

Der vil dog i mindre omfang kunne opstå støv fra eksempelvis haveaffald, fra håndtering af byggematerialer, herunder asbest, og kørsel på pladsen, hvorfor standardvilkår om støvgener bibeholdes uændret.

6.5.3 Afkasthøjder

Det oplyses, at der ikke etableres luftafkast. Standardvilkår om afkast fra mekanisk ventilation af bygning eller containere bibeholdes dog uændret, idet det er godkendelsesmyndighedens vurdering, at det kan blive nødvendigt med denne ventilation, hvorfor standardvilkåret herom bibeholdes uændret.

6.6 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Der stilles vilkår om overholdelse af grænseværdier for støj, for lavfrekvent støj, samt for infralyd og vibrationer. Der stilles ligeledes vilkår om, at grænseværdierne på kommunens opfordring skal dokumenteres overholdt.

Drifts- og åbningstiderne er nærmere beskrevet i afsnit 5.3 og er indenfor følgende tidsrum:

På hverdage mandag – fredag kl. 06.00-18.00.

Lørdag, søn- og helligdage kl. 10.00-16.00.

Tømninger lørdag, søn- og helligdage kl. 07.00-09.00, specielt i tilknytning til højtiderne påske og pinse.

Af ansøgningen fremgår det, at støj i forbindelse med den daglige drift stammer fra tømninger af containere, daglig drift af en gummiged, samt trafik til og fra genbrugspladsen af de private borger og erhverv, der benytter pladsen, samt i tilknytning til borgernes aflevering af affald til containere.

Af potentielle støjkilder kan blandt andet nævnes:

- til- og frakørsel, tung trafik,

- til- og frakørsel, let trafik,
- håndtering af containere, herunder flytninger, ophalinger, tømninger mv.,
- drift af gummiged,
- komprimatorer,
- aflæsning af affald, især hårde materialer,
- renholdelse af pladsen, fejning, snerydning etc.

Der er ikke foretaget beregninger af det forventede støjniveau fra genbrugspladsen. Struer Kommune har vurderet, at det findes sandsynligt, at virksomheden kan overholde støjgrænseværdierne.

Der vil i miljøgodkendelsen blive stillet vilkår om at imødegå støjforholdene.

På dette grundlag vurderer Struer Kommune, at der ikke vil være væsentlige støjgener fra virksomheden.

Struer Kommune vurderer, at virksomheden med dens aktiviteter vil kunne overholde de i godkendelsen fastsatte støjvilkår, og at virksomheden ikke bidrager med væsentlige miljømæssige støjproblemer.

6.6.1 Til- og frakørsel

Genbrugspladsen etableres i et industriområde som i lokalplan L211 er udlagt til blandet erhvervsområde. Området er udlagt som erhvervsområde og vejforhold er således, at der er taget højde for de virksomheder, der er etableret eller etableres i området.

Ud over støjvilkår fastsættes der ikke yderligere vilkår i forhold til til- og frakørselsforhold, idet det vurderes, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

6.6.2 Støj

Det vurderes, at virksomheden vil kunne overholde de fastsatte støjgrænseværdier, der tager udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier i forhold til relevante områdetyper.

De omkringliggende områdetyper og til hvilke formål de er udlagt, fremgår af godkendelsens afsnit 4.3 Beliggenhed og planforhold.

6.6.3 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Lavfrekvent støj opstår ofte i forbindelse med maskiner med stempler (som for eksempel forbrændingsmotorer og kompressorer) eller blot med roterende dele (elmotorer, generatorer, ventilatorer).

Ved bevægelse af store luftmængder og ved forbrænding kan der opstå turbulens, som også kan give infralyd og lavfrekvent støj.

Der foreligger ikke oplysninger om væsentlige lavfrekvent støj- og vibrationsgener fra virksomheden. Dog er det vurderet relevant at regulere disse forhold ved fastsættelse af vilkår herom i miljøgodkendelsen, idet dette vil lette den efterfølgende sagsbehandling, hvis der mod forventning måtte vise sig gener i form af lavfrekvent støj og/eller vibrationer fra anlægget.

Der sættes således vilkår om, at grænseværdier fra Miljøstyrelsens orientering nummer 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø skal overholdes, ligesom der sættes krav til dokumentation for overholdelse af grænseværdierne.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at virksomheden med dens aktiviteter vil kunne overholde de i godkendelsens fastsatte støjvilkår, og at virksomheden ikke bidrager med væsentlige miljømæssige støjproblemer til omgivelserne.

6.7 Spildevand

6.7.1 Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nummer A12.

Området er separatkloakeret af spildevandsforsyningsselskabet med henholdsvis en spildevands- og en regnvandsledning, ligesom der fremføres stikledninger til grundgrænsen.

6.7.2 Sanitært spildevand

Der genereres sanitært spildevand fra mandskabsbygningen, anslået cirka 150 m³ spildevand per år.

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

6.7.3 Industrispildevand

Virksomheden generer industrispildevand i form af overfladevand fra oplagsområder for både ikke-farligt og for farligt affald, herunder fra haveaffaldsoplagspladser.

Desuden oplyses det i ansøgningen, at der i et vist omfang vaskes en gummiged.

Det oplyses i ansøgning om miljøgodkendelse, at der vil blive udarbejdet en særskilte ansøgninger om tilslutning af både industrispildevand og af overfladevand.

I tilknytning til nærværende afgørelse om miljøgodkendelse vil der parallelt hermed blive meddelt særskilt spildevandsafgørelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4.

6.7.4 Tag- og overfladevand

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Det fremgår af ansøgningen og supplerende oplysninger hertil, at:

Spildevand fra personalefaciliteter ledes til offentligt spildevandssystem.

Vand fra pladsen til haveaffald samt jern og metal afledes til det offentlige spildevandssystem.

Andet overfladevand afledes til offentligt spildevandssystem.

6.8 Affald

6.8.1 Generelle regler om affald

Håndtering af kildesorteret erhvervsaffald (både farligt og ikke-farligt affald) til materialeudnyttelse er reguleret i affaldsbekendtgørelsens, herunder af kapitel 9, og særlige regler om farligt affald fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 10.

Af affaldsbekendtgørelsens kapitel 10 fremgår at:

- Virksomheder, der frembringer farligt affald, skal anmelde affaldet til kommunalbestyrelsen. En anmeldelse skal omfatte oplysning om affaldstype (EAK) samt affaldets mængde, emballering, sammensætning og egenskaber.
- Virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.
- Virksomheder, som frembringer farligt affald, skal sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen med videre.

I henhold til affaldsaktørbekendtgørelsens § 24, stk. 3, gælder desuden, at erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse maksimalt må opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år.

Håndtering (sortering og opbevaring, transportør, modtageanlæg) af ikke-genanvendeligt farligt affald fremgår af kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Oplysningspligt for indsamlingsvirksomheder, mæglere med videre i forbindelse med håndtering af erhvervsaffald, herunder i forhold til det nationale affaldsregister, fremgår af affaldsaktørbekendtgørelsens kapitel 7.

Forhold omkring affaldshierarki fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 4. Det er således lovgivningsmæssigt bestemt, at affald så vidt muligt skal bortskaffes til genanvendelse.

Affaldsregistret

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt, som virksomheden benytter til bortskaffelse af genanvendeligt affald, skal være registreret i det nationale affaldsregister (www.affaldsregister.mst.dk), jævnfør bekendtgørelsen om affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

6.8.2 Samlet vurdering ved affald

Den i afsnit 3 om vilkår i tabel 1 nævnte affaldsfraktion "Sortering" er en fraktion, der efterfølgende bliver sorteret på virksomhedens anlæg på anden lokalitet, hvorved evt. genanvendelig affald og deponiaffald udsorteres, idet rest sendes til forbrænding.

Den i afsnit 3 om vilkår i tabel 1 nævnte affaldsfraktion "Neddeling" er en fraktion af stort brændbart, eksempelvis gulvtæpper, møbler og skumgummi.

Den i afsnit 3 om vilkår i tabel 1 nævnte affaldsfraktion "Forbrænding" omfatter småt brændbart affald, som for eksempel flamingo, gavepapir, plast, puder og dyner, tapet samt tøj og sko, der anses uegnet til genbrug.

Standardvilkår vurderes dækkende og benyttes.

Der gøres opmærksom på, at elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser gælder foruden de i nærværende afgørelse fastsatte vilkår.

Endvidere gælder bestemmelserne i jordflytningsbekendtgørelsen foruden de i nærværende miljøgodkendelse fastsatte vilkår.

Det vurderes, at virksomhedens affald er reguleret tilstrækkeligt i gældende bestemmelser, og der fastsættes derfor, ud over standardvilkår, ikke yderligere vilkår i godkendelsen hertil.

Det vurderes, at virksomhedens affald, ved overholdelse af gældende bestemmelser og de fastsatte vilkår, ikke vil udgøre et miljømæssigt problem, samt at der ingen væsentlig risiko er for spild i forbindelse med virksomhedens farlige affald, idet farligt affald kun findes indendørs i bygning.

6.9 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand

6.9.1 Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Opbevaringen af affald sker i containere, placeret på tæt underlag og med kontrolleret afledning af spildevand eller indendørs i lagerbygning.

Oplag af brændstof sker indendørs i bygning på tæt underlag og i olietankanlæg, der er omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser.

Standardvilkårene for olier samt for affaldsprodukter af farligt og ikke-farligt affald, herunder fra spild, vurderes relevante og bibeholdes uændret.

6.9.2 Belægninger

Kørearealer befæstes med asfalt.

Arealer til opbevaring af jern- og metalaffald, samt til haveaffald etableres med helstøbt beton.

Håndtering, opbevaring og læsning af farligt affald vil ske på betonbefæstet plads. Efter modtagelse af det farlige affald vil dette i emballeret form blive opbevaret indendørs i lagerhal. Lagerområdet vil blive etableret med kuvertfald, således at et eventuelt spild ikke kan afledes udenfor hallen.

Arealer til opstilling af tankanlæg til fyringsolie og brændstof etableres med beton. Oplaget vil ske i lagerhallen.

Indendørs belægning i lagerhal vil bestå af beton.

6.10 Egenkontrol og driftsjournal

Vilkår under dette afsnit har til formål at give myndigheden, såvel som virksomheden, mulighed for at kunne anskueliggøre årsager til eventuelle uregelmæssigheder ved driften.

6.10.1 Kontrol af vilkår for støj, vibrationer og lavfrekvent støj og infralyd

Der er tilføjet kontrolvilkår vedrørende støj, vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd. Kontrolvilkår for støj, vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd er stillet i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger om eksternt støj fra virksomheder samt om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

6.10.2 Kontrol af vilkår vedrørende belægninger

Vilkår vedrørende belægninger er stillet som standardvilkår.

6.10.3 Vilkår om driftsjournal

Standardvilkår om driftsjournal vurderes relevante og indsættes i miljøgodkendelsen.

6.11 Driftsforstyrrelser og uheld

Det oplyses i ansøgningen, at i forbindelse med afhentning af farligt affald kan der ske uheld. Læsning af farligt affald vil ske på betonbefæstet plads. På pladsen findes afløb for spildevand i form af overfladevand.

Ved et eventuelt uheld/spild med farligt affald sikres kloaksystemet ved, at et spjæld lukkes manuelt, således at der ikke sker udledning af spild til kloaksystemet. Spildet vil da blive opsamlet og bortskaffet som farligt affald.

Der er tilføjet vilkår om, hvorledes virksomheden skal forholde sig ved driftsforstyrrelser og uheld.

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Ved akut forurening skal underretningen ske til Alarmcentralen på telefon: 112.

Øvrig underretning kan i normal kontortid ske via kommunens hovednummer på telefon 9684 8484, til Center for Plan og Miljø på telefon 9684 8401 eller via mailen teknisk@struer.dk.

6.12 Ophør

Standardvilkår er benyttet.

6.13 Samlet vurdering

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at virksomheden overordnet har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Desuden vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Der er i afgørelsen lagt vægt på, at det vurderes, at virksomheden ikke i væsentligt omfang medfører risiko for grundvandsforurening, gener i form af luftforurening eller lugt, eller medfører væsentlige støjgener for omgivelserne.

7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN

7.1 Lovgrundlag

Se bilag 1.

7.2 Sagens akter

07.01.2020 Ansøgning om miljøgodkendelse, indsendt via BOM.

08.01.2020 Supplerende oplysninger fra ansøger, sendt pr. mail.

8. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE

8.1 Gyldighed

Afgørelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

8.2 Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsen har til hensigt at beskytte virksomhedens anlægsinvesteringer.

Nærværende godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er omfattet af 8 års retsbeskyttelse gældende fra godkendelsesdatoen.

Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger) kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (jævnfør §§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

9. OFFENTLIGGØRELSE

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 22. januar 2020 på Struer Kommunes hjemmeside www.struer.dk.

10. KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

10.1 Klagevejledning

Der kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageberettigede fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen. Klageportalen findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på via www.borger.dk eller virk.dk, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer (2016 niveau – prisreguleres årligt). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.naevneneshus.dk).

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

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klagen skal således være modtaget senest onsdag den 19. februar 2020 klokken 23.59.

Udnyttelse af afgørelsen i klageperioden

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelsen af afgørelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkelse i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

10.2 Søgsmålsvejledning

Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

11. AKTINDSIGT

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

12. UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk, trnord@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Udarbejdet af miljøsagsbehandler Kirsten Hansen
Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, den 22. januar 2020.

BILAG

BILAG 1 - LOVGRUNDLAG

Miljøvurdering:

Miljøvurderingsloven

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

Natur:

Habitatdirektivet

Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer.

Habitatbekendtgørelsen

Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Fuglebeskyttelsesdirektivet

Rådets direktiv nummer 79/409 af 2. april 1979, om beskyttelse af vilde fugle med senere ændringer.

Naturbeskyttelsesloven

Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nummer 240 af 13. marts 2019 af lov om naturbeskyttelse.

Plan:

Håndbog om miljø og planlægning

Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004.

Kommuneplan

Struer Kommuneplan 2013-2024.

Lokalplan

Lokalplan nr. L211 "Erhvervsområde ml. Holstebrovej, Vester Gimsingvej, Park Allé og Bredgade Vest".

Miljøbeskyttelse:

Miljøbeskyttelsesloven

Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nummer 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse.

Risikovirksomhed:

Risikobekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Godkendelse af listevirksomhed:

Godkendelsesbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Standardvilkårsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Miljøtilsyn:

Tilsynsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

Brugerbetaling:

Brugerbetalingsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

BAT/BREF:

EU-Tidende

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (omarbejdning).

Affald:

Affaldsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 224 af 8. marts 2019 om affald.

Affaldsaktørbekendtgørelsen

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nummer 1753 af 27. december 2018 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

Elektronikaffaldsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Erhvervsaffaldsregulativ

Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019.

Affaldsregistret og indsamlingsvirksomhed

Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nummer 896 af 29. juni 2017 med senere ændring om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Det nationale affaldsregister – Energistyrelsens affaldsregister

Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Spildevand:

Spildevandsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Spildevandsplan

Struer kommune, Spildevandsplan 2015-2018 af 28. april 2015.

Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd:

Støjvejledninger - virksomheder

Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 3, 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsen orientering nummer 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger, nummer 10, november 1989.

Jord og grundvand:

Jordforureningsloven

Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nummer 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord.

Jordflytningsbekendtgørelsen

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

Olietankbekendtgørelsen

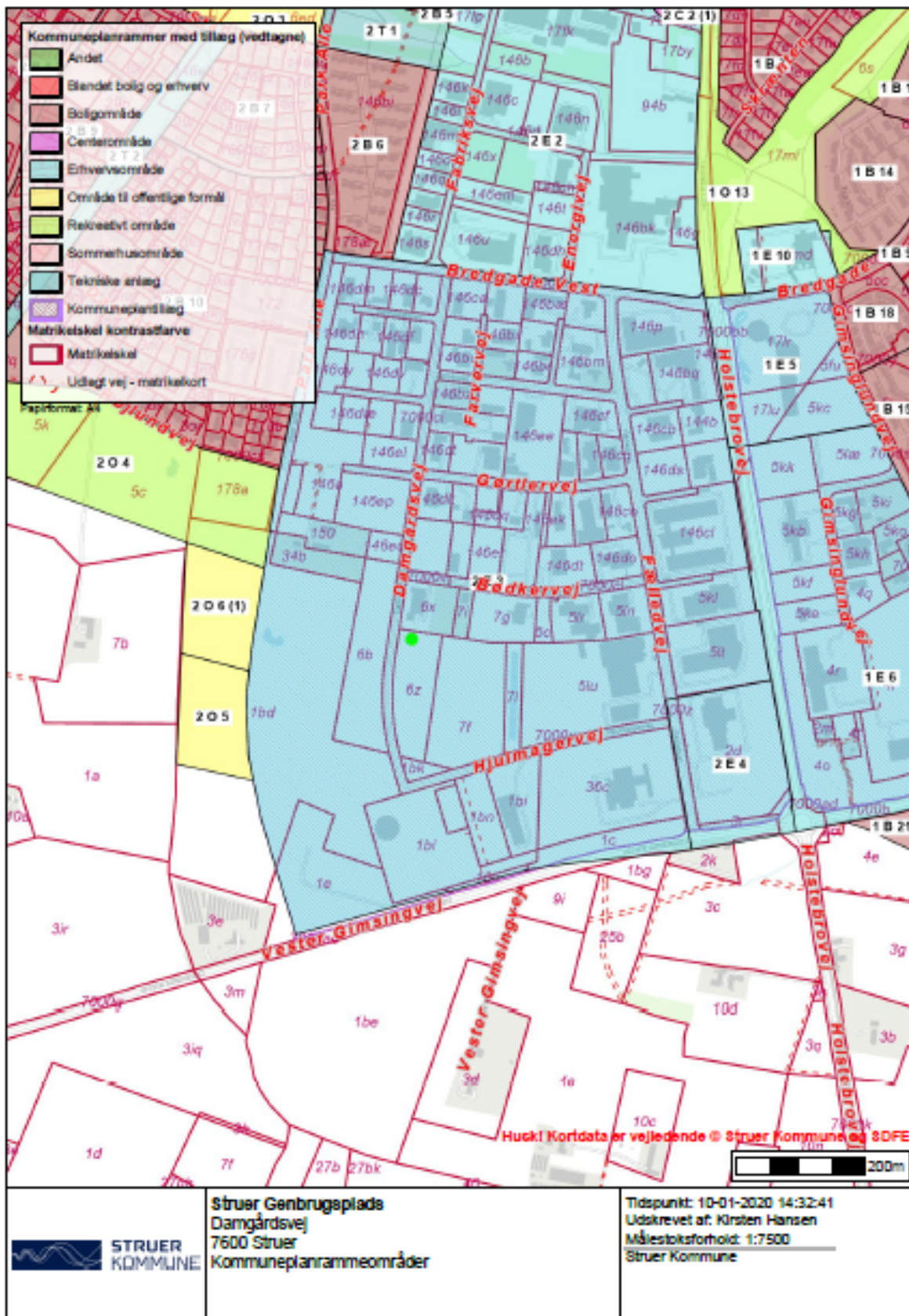
Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Egenkontrol og dokumentation:

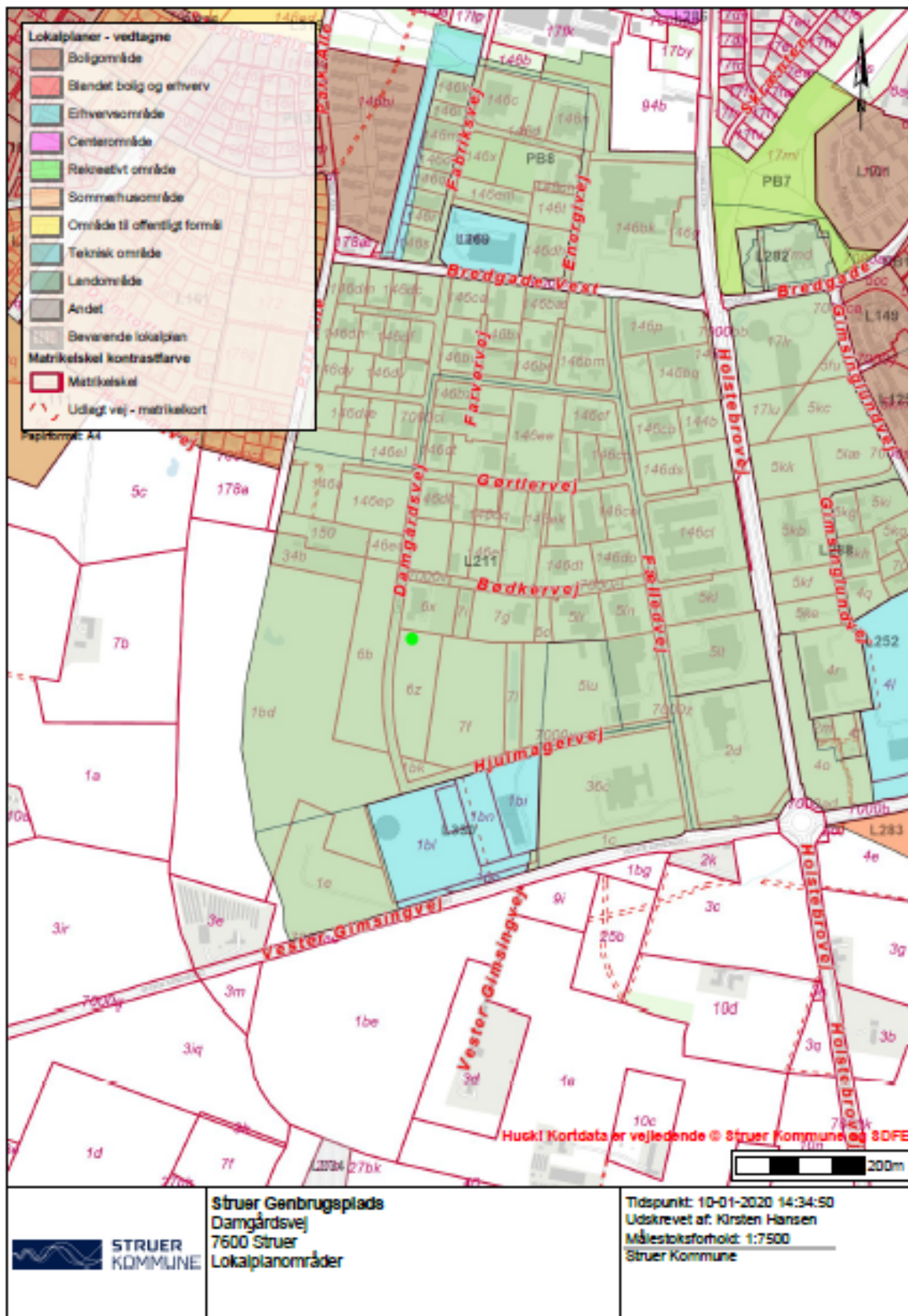
Miljøkvalitetsbekendtgørelsen

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nummer 1071 af 28. oktober 2019 om kvalitetskrav til miljømålinger.

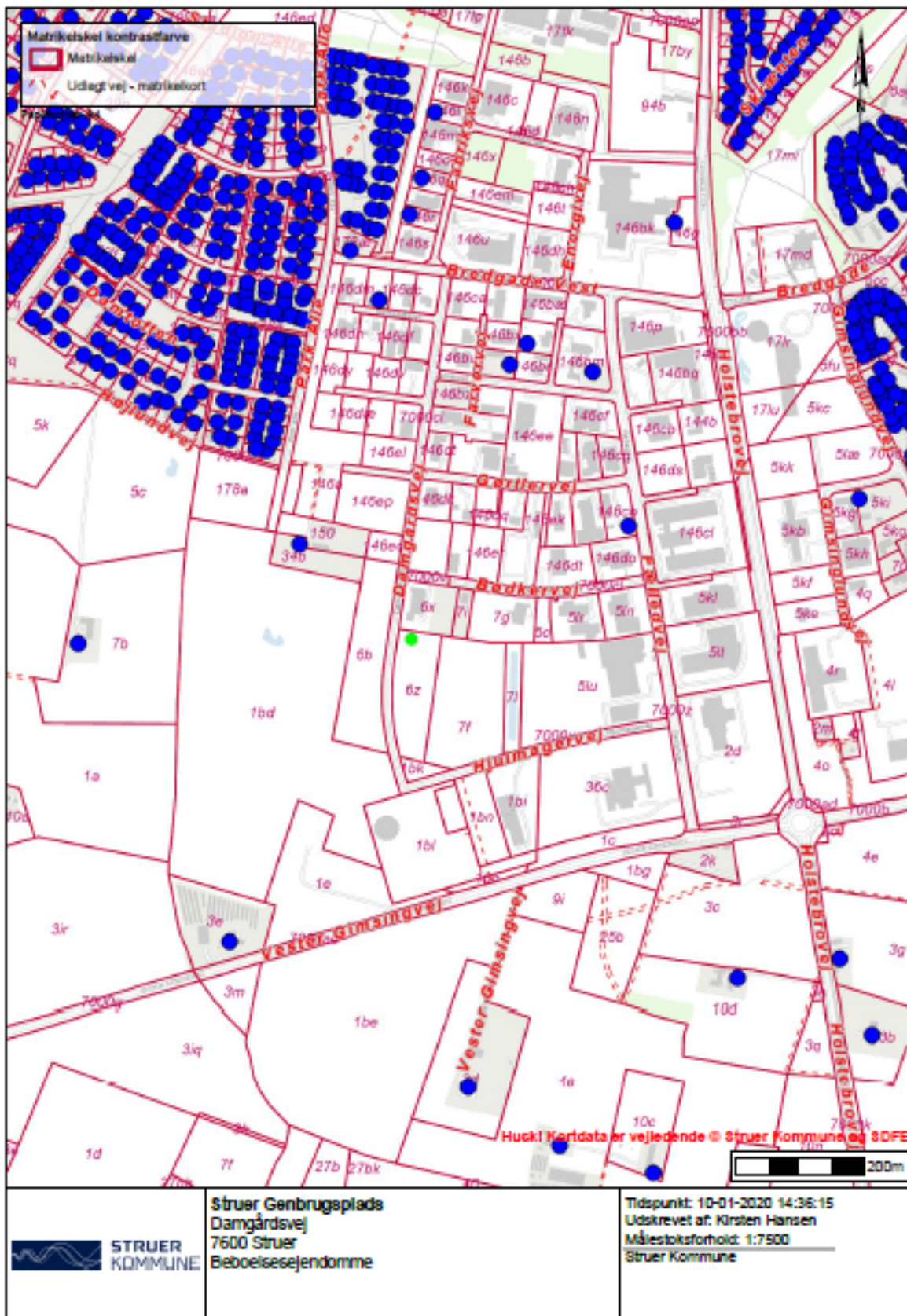
BILAG 2 - KOMMUNEPLANRAMMEOMRÅDER



BILAG 3 - LOKALPLANOMRÅDER



BILAG 4 - BEBOELSESEJENDOMME



BILAG 5 - HØRINGSBEMÆRKNINGER

Bemærkninger:

1.1.1 Projektbeskrivelse

Der skal etableres en ny genbrugsplads til modtagelse af affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, idet genbrugsstationer er forbeholdt aflevering af små mængder affald svarende til det, der kan være på en trailer eller på ladet af en pickup.

Mener at det skal hedde en Genbrugsplads og ikke en genbrugsstation. Dif. på hvilken mængder må komme på genbrugspladsen bør følge § 40 stk. 3 i bekendtgørelse om affald

Bekendtgørelse om affald¹⁾²⁾

§40 stk 2

Kommunalbestyrelsen skal for virksomheder begrænse adgangen efter stk. 1 til affald bragt til pladsen i indregistrerede køretøjer, der vejer op til 3500 kg. Kommunalbestyrelsen skal endvidere give virksomhederne adgang til genbrugspladsen med affald, som transporteres i en på køretøjet monteret trailer.

Åbningstider:

Jeg synes ikke det fremgår hvordan åbningstider skal være? og er der tilladelse til at erhverv kan komme på pladsen uden for åbningstiden (og uden bemanding) på hverdage?

3.2.2 4* Der skal i pladsens åbningstid for borgere altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

Med venlig hilsen

Gitte Bak

Divisionschef

Borgerservice

Direkte: +45 9610 6247

Mobil: 21 74 50 63

Mail: GBa@nomi4s.dk



Hjermvej 19

7500 Holstebro

Tlf: +45 9610 6240

CVR.nr.: 14 76 05 04

Mail: post@nomi4s.dk

www.nomi4s.dk

