

MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Produktion af tørprodukt af stivelsesrige
affaldsprodukter.

AGRO Recycling ApS
Logistikparken 25, 8220 Brabrand.

22. maj 2019

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019.

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

I henhold til bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter:

Modtagelse, findeling og tørring af stivelsesrige affaldsprodukter.

Godkendt: 22. maj 2019



Birgitte Kloppenborg-Skrumsager
Gruppenleder



Boris Schuleit
Kemiingeniør

Annonceres den 23. maj 2019

Klagefristen udløber den 20. juni 2019

Søgsmålsfristen udløber den 23. november 2019

Virksomhedens navn:	AGRO Recycling ApS
Virksomhedens adresse:	Logistikparken 25, 8220 Brabrand
Virksomhedens art, listebetegnelse:	<p>K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.</p> <p>Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed eller listepunkt K 211 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.</p>
CVR nr.:	40044507
P-nummer:	1024158531
Matrikel:	14cz, Årslev By, Sdr. Årslev
Virksomheden ejes og drives af:	AGRO Recycling ApS c/o Bech-Bruun Advokatpartnerskab Langelinie Allé 35, 2100 København Ø
Bygninger og grunden ejes af:	ÅF Transport A/S Alstrupvej Allé 15 8361 Hasselager

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Generelt	7
3.2. Etablering og opstart af anlæg m.m.	7
3.3. Indretning og drift	8
3.4. Driftsforstyrrelser og uheld	9
3.5. Støj	9
3.6. Luft.....	11
3.7. Lugt	13
3.8. Affald	15
3.9. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	15
3.10. Journalføring og kontrolrutiner	17
4. Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	19
5. Vurderinger	20
5.1. Miljøteknisk vurdering	20
5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	24
5.3. Udtalelse fra andre	24
6. Klagevejledning	26
6.1. Klage over afgørelsen.....	26
6.2. Søgsmål	27
6.3. Offentlighed	27
7. Bilag	29
7.1. Liste over sagens akter	29
7.2. Oversigtsplan	30
7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse.....	31
7.4. Lokalplan mm.	32
7.5. Lovgrundlag mm.	33

1. Resume

AGRO Recycling ApS har ansøgt om en miljøgodkendelse til at etablere en ny fabrik på adressen Logistikparken 25, 8220 Brabrand. Fabrikken skal modtage stivelsesrige affaldsprodukter som pølsebrød, hamburgerbrød, peberbrød, knækbrød, brød, pasta, snacks osv. fra møllerier, bagerier og butikker. Affaldsprodukterne findeles og tørres på fabrikken.

Affaldsproduktet sælges som et mellemprodukt til produktion af anden-generations ethanol og højprotein dyrefoder på fabrikker i Sverige og i fremtiden også i andre EU-lande.

Der er ansøgt om tilladelse til at modtage og behandle 32.000 ton stivelsesrige affaldsprodukter pr. år. I fabrikken vil der være oplagsmulighed for op til 2.000 tons produkter. Virksomheden forventer at modtage affaldet med 1600 lastbiltransporter om året (6-10 om dagen) på hverdage i dagtimerne.

Tørring og findeling af brødet finder sted lokalt, da der ellers er risiko for fordærv. Modtaget affald aflæsses for lukkede porte i produktionshallen. Processen foretages i et anlæg, hvor affaldsproduktet adskilles fra emballage, produktet knuses og til sidst tørres ved en fjernvarme opvarmet luftstrøm. Det færdige mellemprodukt transporteres via bånd til opbevaring i lagerhallen og herfra transporteres det til Aarhus Havn med lastbil. Transport til Sverige sker med bulkskibe.

Der ansøges om miljøgodkendelse til drift døgnet rundt, men fabrikken startes op med drift i et-holdskift.

Med denne miljøgodkendelse giver der tilladelse til det ansøgte. Virksomheden vurderes at kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne / indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Virksomhedens aktiviteter under listepunkt K212 er omfattet af standardvilkår. Alle relevante standardvilkår er indarbejdet i denne miljøgodkendelse. I miljøgodkendelsens afsnit med vilkår, er standardvilkår markeret med (●). Øvrige vilkår, som Teknik og Miljø har fundet nødvendige, er således umarkerede.

Ved en VVM-screening er det vurderet, at projektet kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, jf. miljøvurderingslovens § 21.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag 7.3, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til at modtage, findele og tørre 32.000 ton stivelsesrige affaldsprodukter pr. år.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift herunder i indkøringsperioden.

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

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt. Revurderingen vil ske på det tidspunkt, hvor virksomhedens hovedgodkendelse/øvrige godkendelser skal revurderes.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Aarhus Kommune, Teknik og Miljø.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.5. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (●)
- 3.1.6. 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. Etablering og opstart af anlæg m.m.

- 3.2.1. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for opstart, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlæget/ene tages i brug.

3.3. Indretning og drift

- 3.3.1. 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. (●)
- 3.3.2. Virksomheden må kun modtage og behandle op til 32.000 ton stivelsesrige affaldsprodukter pr. år. (●)
- 3.3.3. 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. (●)
- 3.3.4. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (●)
- 3.3.5. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (●)

Driftstid

- 3.3.6. Virksomheden godkendes til drift døgnet rundt.

Prøveudtagningssteder

- 3.3.7. Virksomheden skal sørge for, at der er prøveudtagningssted, der gør det muligt at kontrollere afkastluften fra tørreanlægget.

Prøveudtagningsstederne skal etableres i det samlede afkast efter de to luftkanaler er samlet til et fælles afkast.

Prøveudtagningsstederne skal udformes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning, p.t. nr. 2/2001.

3.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.4.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Slukningsvand - generelt

- 3.4.2. I tilfælde af brand, skal relevante kloakfløb lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Brandvæsenets anvisninger skal følges. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

3.5. Støj

Støjgrænser

- 3.5.1. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

- | | |
|-----|---|
| I | erhvervs- og industriområder med forbud mod boliger |
| II | erhvervs- og industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift (portnerbolig) |
| III | områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) samt ved boliger i det åbne land og i skel til enkelte boliger i erhvervs- og industriområder |
| IV | etageboligområder |
| V | områder for åben og lav boligbebyggelse |
| VI | sommerhusområder og offentlige rekreative områder |

	Kl.	Reference tidsrum Timer	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	IV dB(A)	V dB(A)	VI dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70	60	55	50	45	40
Lørdag	07-14	7	70	60	55	50	45	40
Lørdag	14-18	4	70	60	45	45	40	35
Søn- & helligdage	07-18	8	70	60	45	45	40	35
Alle dage	18-22	1	70	60	45	45	40	35
Alle dage	22-07	0,5	70	60	40	40	35	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	-	55	55	50	50

Områderne fremgår af bilag 7.2.

Kontrol af støj

- 3.5.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til støjmåling

- 3.5.3. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- 3.5.4. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.5.1 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).

3.6. Luft

Støv

- 3.6.1. Virksomheden må ikke give anledning til 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. (●)

Afkasthøjder og luftmængder

- 3.6.2. 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. (●)

Procesudsugning skal føres op til 27 meter over terræn, således at vilkår 3.7.1 om lugt og vilkår 3.6.4 om immissionskoncentrationer for støv overholdes.

Emissionsgrænser

- 3.6.3. Emissionen af stofferne må ikke overskride de anførte grænseværdier, målt som timemiddelværdier.

Afkast fra	Stof	Emissionsgrænse (mg/Nm ³)
Tørring	Støv i øvrigt (< 10 µm)	10

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast. Referencetilstand (0° C, 101,3 kPa, tør gas).

Immissionskoncentration

- 3.6.4. Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

Stof	B-værdi (mg/m ³)
Støv i øvrigt (< 10 µm)	0,08

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften udenfor virksomhedens område.

Kontrol af luftforurening

- 3.6.5. Virksomheden skal inden 3 måneder, efter at godkendelsen er taget i brug, gennem målinger dokumentere, at grænseværdien i vilkår 3.6.3 er overholdt.

Dokumentationen skal inden 1 måned, efter at målingerne er gennemført, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

- 3.6.6. Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Luftvejledningen

Virksomhedens luftforurening skal dokumenteres ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

Krav til luftmåling

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Ved analyserne skal benyttes følgende analysemetoder:

Stof	Analysemetode
Støv (partikler)	RefLab metodeblad MEL-02

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktile er mindre end eller lig med B-værdien.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Hvis vilkårene er overholdte, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

3.7. Lugt

Lugtgrænse

3.7.1. Virksomhedens emission af lugtstoffer fra den samlede virksomhed må ikke udenfor virksomhedens grund medføre et immissionsbidrag for lugt, som overstiger følgende værdier:

Område (jf. Kommuneplan eller lokalplan)	Immissionsbidrag
<ul style="list-style-type: none"> - Boligområde ¹ - Samlet bebyggelse i landzone ¹ - Sommerhus- og kolonihaveområde ¹ 	5 LE/m ³
<ul style="list-style-type: none"> - Blandet bolig og erhverv - Område til offentlige formål (f.eks. institutioner og rekreative områder) 	8 LE/m ³
<ul style="list-style-type: none"> - Erhvervsområde (herunder hvor der undertagelsesvis kan etableres bolig) 	10 LE/m ³
<ul style="list-style-type: none"> - Ved enkeltboliger i landzone 	10 LE/m ³

1: eksisterende eller fremtidigt planlagt område, jf. gældende kommuneplan

De anførte grænseværdier er maksimale 99 % fraktiler beregnet som 1 minuts middelværdier.

Immissionsbidraget skal overholdes i den højde hvor mennesker opholder sig i mere end 6 timer pr. dag.

Kontrol af lugt

- 3.7.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkåret /grænseværdien i vilkår 3.7.1 for lugt er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt.

Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

3.8. Affald

- 3.8.1. Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. (●)

Affaldsfraktion	Årlig mængde
Stivelsesrige affaldsprodukter som pølsebrød, hamburgerbrød, peberbrød, knækbrød, brød, pasta, snacks osv.	Op til 32.000 tons pr. år.

- 3.8.2. 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. (●)
- 3.8.3. 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. (●)

Håndtering og bortskaffelse af affald

- 3.8.4. Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening.
Der henvises i øvrigt til det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Aarhus Kommune (se www.aarhuskommune.dk).

Ønskes ikke-genanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Aarhus Kommune, AffaldVarme Aarhus.

- 3.8.5. Opsamlet spildevand fra egentlig rengøring af tørreanlægget, som bortskaffes som affald, skal opbevares i en robust og egnet beholder. Beholderen skal opstilles og sikres således, at spildevandet ved uheld ikke kan løbe i regnvandskloak.

3.9. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- 3.9.1. 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 opsam-

les 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. (●)

- 3.9.2. Anlæg, tekniske installationer og rørføringer indeholdende glykol, skal indrettes således, at spild fra evt. utætheder ikke kan løbe i kloak eller nedsive i jorden.
- 3.9.3. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. (●)
- 3.9.4. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden. (●)
- 3.9.5. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne. (●)
- 3.9.6. Befæstede arealer, hvor der håndteres eller er risiko for spild af olie og kemikalier, skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. (●)
- 3.9.7. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (●)
- 3.9.8. Opbevaring og håndtering af miljøfarlige flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på tæt befæstede og sikrede arealer med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak.

Området skal være indendørs/overdækket og uden afløb. Området skal kunne indeholde rumfanget af den største beholder, som er placeret på arealet.

3.10. Journalføring og kontrolrutiner

Eftersyn af anlæg

- 3.10.1. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (●)
- 3.10.2. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (●)
- 3.10.3. Støvfiltre, som evt. eftermonteres pga. udførte støvemissionsmålinger, skal efterses regelmæssigt. Filtre skal som minimum kontrolleres med intervaller svarende til leverandørens anbefalinger.
- 3.10.4. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede spildevandsanlæg er tætte.
Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter, tilsynsmyndigheden har meddelt kravet.

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985 med ændringer af 13. oktober 1990.

For gravitationsledninger og brønde anvendes normal tæthedsklasse.
For trykledninger anvendes speciel tæthedsklasse.

Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden, og lækagen skal udbedres snarest muligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis de nedgravede spildevandsanlæg er tætte, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol én gang hvert år.

Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

Journal

3.10.5. Der skal føres driftsjournal over modtagne affaldsmængder og forbrug af procesvarme (fjernvarme). Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald.

3.10.6. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

– Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.

– Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

– Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

– Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, jf. vilkår 3.9.1.

Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (●)

4. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Produktion af tørprodukt af stivelsesrige affaldsprodukter er omfattet af punkt 11b i bilag 2 til bekendtgørelse af lov nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Aarhus Kommune vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering i henhold til miljøvurderingslovens § 21, stk. 1 & 2. Baggrunden for den vurdering er, at etablering af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

Ved vurderingen er der særlig lagt vægt på følgende:

- Projektet er omfattet af standardvilkår for listepunkt K212 og det forventes at disse vilkår kan overholdes.
- Projektet forventes at overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.
- Projektet forventes at overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for lugt- og luftforurening.
- Projektet placeres i et område med særlige drikkevandsinteresser, men i projektet er der indarbejdet sikkerhedsforanstaltninger omkring en olietank og mindre mængder glykol i tørreanlægget. Projektet indbefatter ikke, at der arbejdes med andre grundvandsskadelige stoffer.
- Projektet er beliggende i et eksisterende industriområde mellem motorvej, jernbane og Aarhus by. Derfor må der forventes kumulative effekter i forhold til støj og luft, som dog vurderes at være uvæsentlige.
- Trafikbelastningen ifm. etableringen er minimal.

5. Vurderinger

5.1. Miljøteknisk vurdering

Agro Recycling ApS har via Byg og Miljø den 25. april 2019 ansøgt om miljøgodkendelse til at etablere en ny fabrik på adressen Logistikparken 25, 8220 Brabrand.

Fabrikken skal modtage stivelsesrige affaldsprodukter som pølsebrød, hamburgerbrød, peberbrød, knækbrød, brød, pasta, snacks osv. fra møllerier, bagerier og butikker. Affaldsprodukterne findeles og tørres på fabrikken. Der henvises til miljøansøgningen, som kan ses i bilag 7.3.

5.1.1. Placering/fysisk planlægning

Fabrikken placeres i et eksisterende erhvervsområde, der er udlagt til transportvirksomhed med tilknyttet administration og servicevirksomhed. Der må ikke opføres eller indrettes boliger i området.

Området er udlagt som et område med særlige drikkevandsinteresser.

Området er separat kloakeret med afledning Aarhus Vands kloaksystemer.

Området ligger op ad motorvejen og er planlagt til at kunne afvikle tung trafik.

5.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Den nærmeste beskyttede naturtype udgør et vandhul, der er beliggende ca. 275 m nord for projektet.

Virksomheden ligger i en afstand af ca. 1,5 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø) og mere end 1,7 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (løvfrø mod øst). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Det er således Teknik og Miljø's vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

5.1.3. Bedste tilgængelige teknik

Miljøgodkendelsen bygger på standardvilkår for listepunktet, som anses for at være bedst tilgængelige teknik.

5.1.4. Forurening

Luft:

Tørringsprocessen med luftstrømme medfører, at der fremkommer støv. Luftstrømmen er indrettet således, at den passerer fugtige råvarer i tørreanlægget. Dette sikrer, at støv tilbageholdes og at støvemissionen forventes at være under 10 mg/Nm³ inden afledning gennem et 27 meter højt luftafkast. Der er stillet krav om, at støvemissionen skal dokumenteres overholdt ved gennemførelse af luftemissionsmålinger.

Lugt:

Der er foretaget lugtmålinger på et tilsvarende anlæg i Finland. Disse resultater er brugt til at dimensionere skorstenshøjden via OML-beregninger. Den nødvendige skorstenshøjde er beregnet til 27 meter over terræn for at sikre, at der ikke forekommer lugt i omgivelserne der overskrider Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.

Støj:

Virksomhedens aktiviteter er ikke specielt støjende. Der er stillet vilkår om, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser skal overholdes.

Virksomheden placeres i kommuneplansområde 240701ER, som i støjvilkårene betragtes som områdetype I. Nærmeste nabo område er det åbne land (kommuneplansområde 240005LA og 250001LA), som i støjvilkårene betragtes som områdetype III. Det nærmeste støjfølsomme område er boligområde 240208BO, som i støjvilkårene betragtes som områdetype V. Områderne fremgår af bilag 7.2.

Spildevand:

Der afledes udelukkende sanitært spildevand. Vand fra ugentlig rengøring af båndet i tørreren (ca. 200 liter pr. gang), kan indeholde brødrester samt rester fra emballage (plastic og metalclips). Dette opsamles i en tank og bortskaffes som

affald. For at sikre, at spildevandet ved uheld ikke kan løbe i kloak, er der stillet vilkår om opbevaring skal ske således, at afløb til kloak ikke er mulig. Dette kan enten håndteres ved indretning eller ved etablering af spildsikring.

I relation til processpildevandet fremgår nedenstående af lokalplanen: *"Inden for lokalplanområdet er der angivet en mulig placering af gods, der kan skade grundvandet. En forudsætning for placering af farligt gods er dog, at areal med mulig påvirkning overdækkes, så regnvand ikke sammenblandes med farlige stoffer. En anden forudsætning er, at arealerne anlægges med fast, tæt overflade, der er modstandsdygtig over for de produkter, der oplagres i området. En tredje forudsætning er at væske – fra området under overdækningen – opsamles i lukkede beholdere uden sammenhæng med det kommende regnvands- og kloaksystem i området."*

Dette vurderes imødekommet ved de stillede vilkår.

Affald:

Virksomhedens aktiviteter frembringer i sig selv ikke væsentligt affald. Modtaget affald fraktioneres på virksomheden, således at brødaffald m.m. skilles fra emballagen. Emballage bortskaffes som affald. Der er ikke sat krav til, hvor meget affald der må opbevares.

Grundvand:

Området er beliggende i områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), dertil skal følgende bemærkes:

"For området gælder tillige bestemmelser i retningslinjen Transportcenter ved Årslev og tilhørende VVM-redegørelse. Arealet er beliggende inden for OSD. Vedrørende hvilke virksomheder og anlæg, der konkret kan placeres i OSD og begrænsninger i forhold oplag mv. der gælder for forskellige virksomhedstyper mv., henvises til kommuneplanrammernes bilag: "Virksomhedsklasser og grundvandsbeskyttelse".

Beboerne/ejerne bør desuden være opmærksomme på nedsivningsrisiko ved oplagring og håndtering af forurenende stoffer så som f.eks. pesticider og opløsningsmidler, som er meget mobile i jord, og som selv i relativt små mængder udgør en væsentlig forureningsrisiko.

Der opstilles en 2000 liters dieseltank med spildsikring og sikring mod påkørsel. Tanken opstilles indendørs, hvor tankning ligeledes foretages. Der er i miljøgodkendelsen stillet krav om, at tankning skal indrettes således, at spild ikke kan nedsive i jorden.

Det planlagte tørreanlæg vil indeholde ca. 2,5 m³ glykol-vandblanding (30 % glykol og 70 % vand). Der er i miljøgodkendelsen stillet krav om, at anlæg, tekniske

installationer og rørføringer indeholdende glykol, skal indrettes således, at spild fra evt. utætheder ikke kan løbe i kloak eller nedrive i jorden.

5.1.5. Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Det vurderes samlet, at risikoen for større uheld med ekstern forurening til følge er forebygget med denne godkendelse.

5.1.6. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

5.1.7. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Vilkårene er primært stillet for at sikre mod lugt- og luftforurening.

Der er samtidig fastsat vilkår der sikrer, at anlæg og barrierer kontrolleres og vedligeholdes, således at anlæg og sikringsforanstaltninger altid er intakte og funktionsdygtige med henblik på generelt at sikre mod jord- og grundvandsforurening.

Virksomhedens aktiviteter under listepunkt K212 er omfattet af standardvilkår. Alle relevante standardvilkår er indarbejdet i denne miljøgodkendelse. Følgende standardvilkår er udeladt, da de ikke er relevante for det ansøgte projekt:

- Standardvilkår 9 vedr. lugt fra dagrenovationsaffald og haveaffald. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.
- Standardvilkår 11 vedr. krav om filter ved behandling og håndtering af papiraffald. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.
- Standardvilkår 12 vedr. håndtering af bygningsaffald indeholdende asbest. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.
- Standardvilkår 16 vedr. modtagelse af skrot indeholdende farligt affald. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.
- Standardvilkår 19 vedr. håndtering af jern- og metalskrot. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.
- Standardvilkår 21 vedr. blandet bygnings- og nedrivningsaffald. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.

- Standardvilkår 22 vedr. have- og parkaffald. Dette er udeladt, da virksomheden ikke modtager denne type affald.
- Standardvilkår 24 vedr. indretning af vaskeplads. Dette er udeladt, da virksomheden ikke etablerer en vaskeplads.

5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission, lugt og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

5.3. Udtalelse fra andre

Virksomheden har haft et udkast til godkendelsen til kommentering og har haft en bemærkning vedr. angivelse af områdetyper ved støjvilkår. En beskrivelse af relevante områdetyper er på den baggrund medtaget i vurderingsafsnittet om støj.

I forhold til grundvand har Aarhus Vand udtalt følgende:

Aarhus Vand har bemærket, at virksomheden får oplag og håndterer glykol og diesel og at dette udgør en risiko for forurening af grundvandet. Der bør derfor tages højde for denne risiko under behandlingen af ansøgningen.

I forhold til spildevand har Aarhus Vand udtalt følgende:

Vi har umiddelbart ingen bemærkninger til miljøgodkendelsen. Som jeg læser det udledes der ikke processpildevand til kloakken, kun overfladevand til regnvandskloakken.

Rengøringsvand fra tørreren vil blive opsamlet og bortskaffet. Såfremt vi skal forholde os til, om de kan køre dette rengøringsvand til et af vores renseanlæg, har vi behov for oplysninger om hvad spildevandet indeholder (mængder og koncentrationer).

Vi går ud fra at I selv tager stilling til om der evt. skal etableres olieudskillere.

Spørgsmål om overfladevandet skal forsinkes, plejer at blive behandlet i en byggesag og ikke i en miljøgodkendelse, og vi forventer således at få en byggesag til udtalelse som vi plejer

6. Klagevejledning

6.1. Klage over afgørelsen

Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt

Afgørelse om, at virksomheden kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af miljøvurdering og tilladelse, kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Miljø- og fødevareministeren

Hvordan klager man

En klage over afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven eller miljøvurderingsloven skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagefristen er anført på side 2.**

Du logger på Klageportalen via <https://kpo.naevneneshus.dk>, borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID. Når du er inde i klageportalen, skal du vælge hvilket nævn, som skal behandle klagen. Her skal du vælge: Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Teknik og Miljø i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af [vejledningen](#) på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

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, bedes du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, e-mail: virksomheder@mtm.aarhus.dk.

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

Du kan få yderligere vejledning og læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

6.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

6.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail
Ejendommens ejer: ÅF Transport A/S	Sikker digital post - CVR: 39887118
Sundhedsstyrelsen	sst@sst.dk , trnord@stps.dk og stps@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	aarhus@friluftsradet.dk

Miljø- og fødevareministeren	mst@mst.dk
Greenpeace	hoering.dk@greenpeace.org
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk

7. Bilag

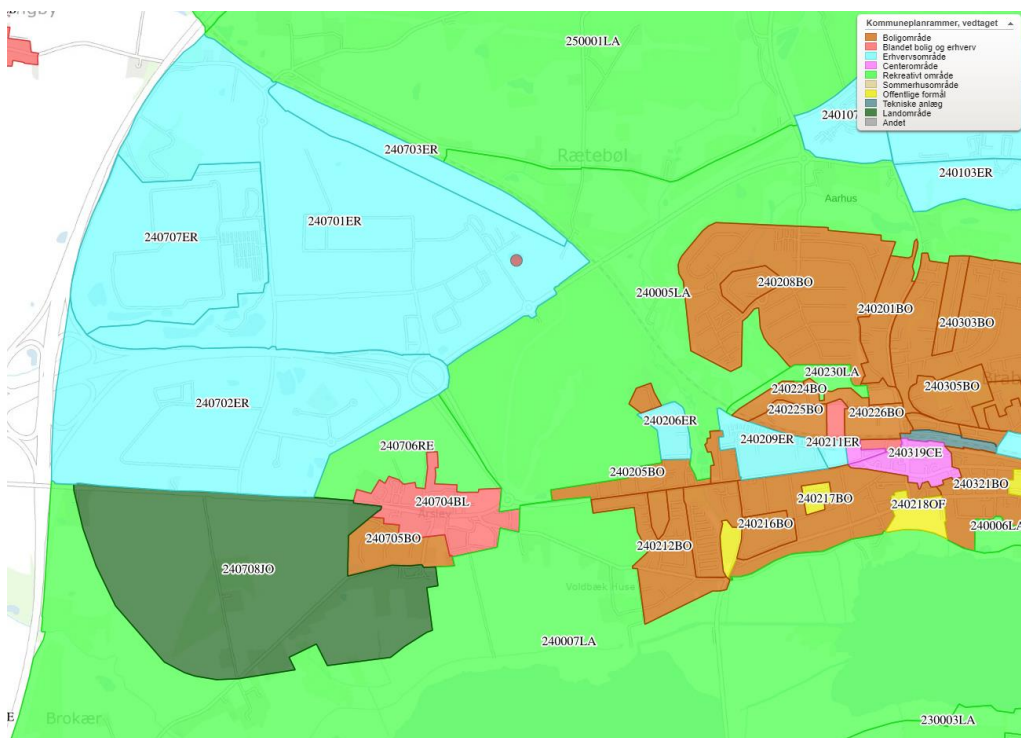
7.1. Liste over sagens akter

Nr.	Type	Dok.dato.	Titel
1	I	29.04.2019	Ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand (Modtaget via BOM)
2	U	29.04.2019	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS (Sendt via BOM)
3	U	29.04.2019	Anmodning om udtalelse til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand
4	I	29.04.2019	Kvittering for modtagelse af anmodning om udtalelse, Logistikparken 25
5	U	29.04.2019	Anmodning om udtalelse til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand
6	U	29.04.2019	Anmodning om udtalelse til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand
7	I	25.04.2019	Ansøgning om miljøgodkendelse i samlet dokument, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
8	I	30.04.2019	Vedr. ansøgning om miljøgodkendelse, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
9	U	06.05.2019	Kvittering på ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
10	I	08.05.2019	Høringssvar fra Aarhus Vand A/S (spildevand) til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS.
11	I	03.05.2019	Høringssvar fra Vand og Natur (grundvand og spildevand) til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand
12	I	07.05.2019	Supplerende oplysninger til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
13	U	08.05.2019	Spørgsmål til supplerende oplysninger til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
14	I	08.05.2019	Høringssvar fra Aarhus Vand A/S (grundvand) til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand
15	I	08.05.2019	Supplerende oplysninger til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
16	I	08.05.2019	Supplerende oplysninger til ansøgning om miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
17	U	13.05.2019	Udkast til miljøgodkendelse for AGRO Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
18	U	15.05.2019	Udkast til miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
19	I	21.05.2019	Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse, Agro Recycling ApS, Logistikparken 25, 8220 Brabrand.
20	X	22.05.2019	Annoncering - Miljøgodkendelse samt afgørelse om ikke VVM-pligt

7.2. Oversigtsplan



Oversigtskort. Prikken angiver virksomhedens placering



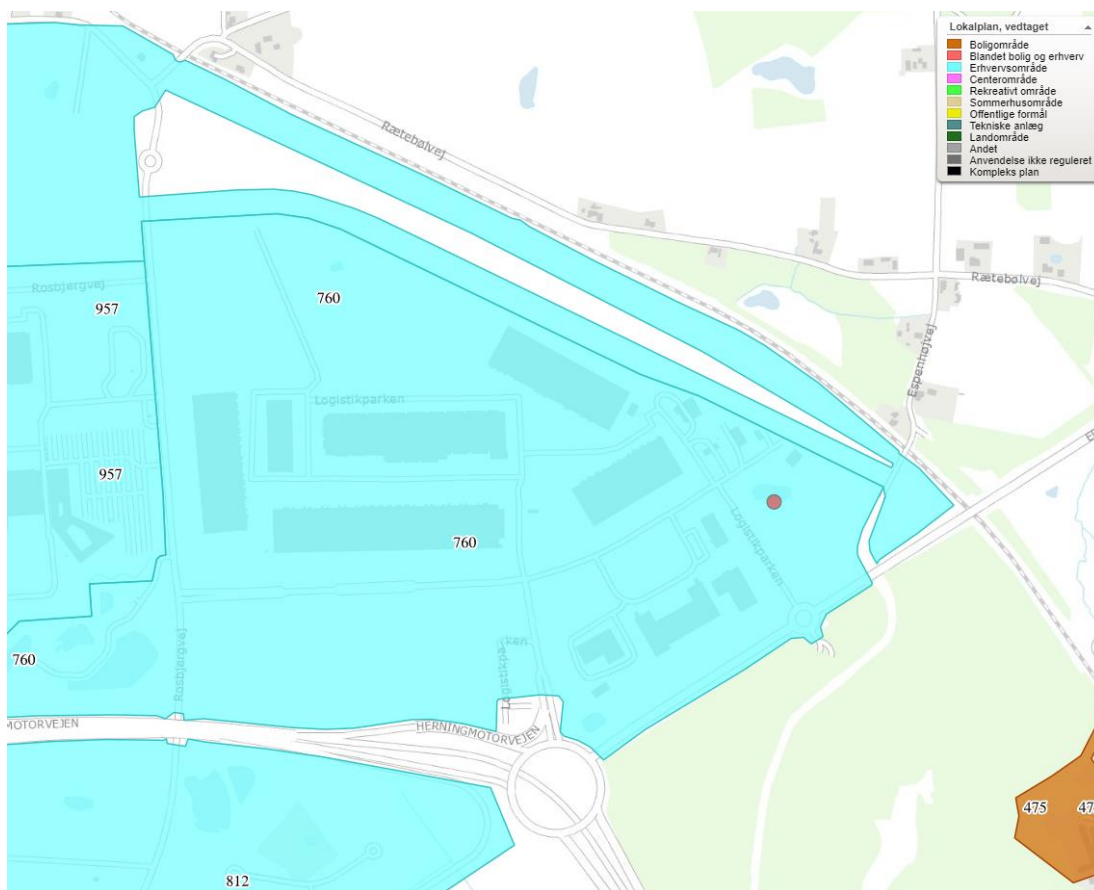
Oversigtskort med kommuneplanrammer. Prikken angiver virksomhedens placering.

7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Forefindes i sagen under e-Doc journal nr. 19/016972.

7.4. Lokalplan mm.

Virksomheden placeres i et erhvervsområde til transporterhverv ved Årslev. Lokalplan 760 gælder for området. Prikken angiver virksomhedens placering.



Området må anvendes til virksomhed i klasse 4-5 og transportrelateret virksomhed i klasse 6 på kommuneplanens virksomhedsliste. Virksomhedens aktiviteter vurderes at være klasse 5 på kommuneplanens virksomhedsliste.

7.5. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed.

Bekendtgørelsen om standardvilkår:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Olietankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

