



# MILJØGODKENDELSE

Uni Wrap, Jens Juuls Vej 32, 8260 Viby J

18. marts 2021

(Godkendelsesdato)

TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune



Journalnr.:  
20/160336

Sagsbeh.: Mette Noe-  
Nygaard Rasmussen

*K.S.: Lars Stenvang*

## **Miljøgodkendelse af listevirksomhed**

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 2020

Godkendelsen omfatter:

Etablering af virksomhed til produktion af plastfolie ved ekstrudering

Godkendt: 18.03.2021



Birgitte Kloppenborg-Skrumsager  
Gruppenleder



Mette Noe-Nygaard Rasmussen  
Sagsbehandler

Annonceres den 18.03.2021

Klagefristen udløber den 15.04.2021

Søgsmålsfristen udløber den 18.09.2021

Virksomhedens navn:	Uni Wrap
Virksomhedens adresse:	Jens Juuls Vej 32, 8260 Viby J
Virksomhedens art, listebetegnelse:	Bilag 2, pkt. D 208: <i>"Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtestøbning, ekstrudering, herunder kalandrering, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr dag."</i>
CVR nr.:	CVR: 14 63 93 49
P-nummer:	P-Nr.: 1019778335
Tlf.nr.:	Tlf.: 86 19 26 11
Matr.nr.:	Matrikel: 8al Slet By, Tranbjerg
Virksomheden ejes og drives af:	Eske Kruse Christiansen, Tlf.: 86 19 26 11, E-mail: eske.christiansen@uniwrap.dk
Bygninger ejes af:	JJV 32 ApS Jens Juuls Vej 32 8260 Viby J
Grunden ejes af:	JJV 32 ApS Jens Juuls Vej 32 8260 Viby J

## Indholdsfortegnelse

<b>1. Resume</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Miljøgodkendelse</b> .....	<b>6</b>
<b>3. Vilkår for miljøgodkendelsen</b> .....	<b>7</b>
3.1. Generelt .....	7
3.2. Etablering af anlæg m.m.....	8
3.3. Indretning og drift .....	8
3.4. Driftsforstyrrelser og uheld .....	9
3.5. Støj.....	10
3.6. Luft.....	11
3.7. Lugt .....	12
3.8. Affald .....	13
3.9. Sikring mod jord- og grundvandsforurening .....	14
3.10. Journalføring og kontrolrutiner .....	14
<b>4. Vurderinger</b> .....	<b>16</b>
4.1. Miljøteknisk vurdering .....	16
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen .....	20
4.3. Udtalelse fra andre.....	20
<b>5. Klagevejledning</b> .....	<b>21</b>
5.1. Klage over afgørelsen .....	21
5.2. Søgsmål .....	22
5.3. Offentlighed .....	22
<b>Bilag</b> .....	<b>23</b>
5.4. Liste over sagens akter.....	23

## 1. Resume

Uni Wrap A/S ønsker at flytte og udvide virksomhedens ekstruderingsaktiviteter fra den nuværende adresse Jægergårdsgade 152, 8000 Aarhus C til Jens Juuls Vej 32, Viby, hvor virksomheden allerede har aktiviteter. Der opføres en ny ekstruderingshal i sammenhæng med eksisterende bygninger.

Nuværende aktiviteter i Viby omfatter konvertering (omspoling) af plastfolie, samt lagring og ekspedition af indkøbte og egenproduceret polyethylen plastfolie og PE plastråvarer. Administration og salgsafdeling er også placeret i Viby.

Virksomheden er omfattet af listepunkt D208, hvortil der er udarbejdet standard vilkår. Herudover er der tilføjet vilkår, som Teknik og Miljø har fundet relevante.

Produktion af plastfolie foregår i døgndrift fra mandag morgen kl. 06:00 til fredag kl. 22:00. Efter behov kan drift på lørdage og søn- og helligdage forekomme. Til- og frakørsel kommer til at foregå ved den eksisterende indkørsel og læssemper. De væsentligste miljøforhold i relation til Uni Wraps aktiviteter vurderes til at være:

Luftforurening	Støj	Erhvervsaffald	Farligt affald
Diffuse emissioner fra den ekstruderede plastfolie	Ventilatorer, trykluftanlæg og vacumsug.  Støj fra ekstruderingsanlæg  Transport til og fra virksomheden	Pap Plast til internt genbrug. Plast til ekstern genbrug. Træaffald	Spildolie

Der udledes ikke spildevand i forbindelse med produktionen.

Virksomheden er hverken opført på bilag 1 eller bilag 2 i miljøvurderingsloven og er derfor ikke omfattet af krav om VVM-screening.

Standard vilkår er markeret med \*. Øvrige vilkår er umarkerede.

Det vurderes, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering fortsat vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med virksomhedens miljøgodkendelse.

## **2. Miljøgodkendelse**

På grundlag af oplysningerne i bilag 1-5 og ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til etablering af ekstruderingsaktiviteter på Jens Juuls Vej 32, 8260 Viby.

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.

### **Tilsynsmyndighed**

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Virksomheder.

### **Øvrige miljøgodkendelser**

Godkendelsen erstatter tidligere meddelte miljøgodkendelse af 1. maj 1990.

### 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.\*
- 3.1.7. Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe arealet tilbage i en miljømæssig acceptabel stand. En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde, skal fremsendes til tilsynsmyndighedens accept senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

## **3.2. Etablering af anlæg m.m.**

### **Besked før et anlægsarbejde**

- 3.2.1. Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato, hvor et anlægsarbejde påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.

### **Besked før anlæg tages i brug**

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

## **3.3. Indretning og drift**

- 3.3.1. Ved nyindretning skal følgende afkast være etableret med målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 kvalitet i emissionsmålinger (Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk).)\*

– Afkast fra klargøring og rengøring af forme og værktøjer, hvor der anvendes organiske opløsningsmidler, og hvor der er fastsat en afksthøjde højere end 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

– Afkast fra støvfrembringende bearbejdning, hvis der er fastsat en afksthøjde højere end 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

### **Emission**

- 3.3.2. Grænseværdier for mængde af plastråvarer, hvor der for produktioner med forbrug under grænseværdien ikke skal foretages emissionsbegrænsning på virksomhedens afkast.

- 3.3.3. På baggrund af en anmodning fra virksomheden kan godkendelsesmyndigheden efter en konkret vurdering beslutte, at andre plasttyper må anvendes.



### **Oplag**

- 3.3.4. Virksomheden må højst opbevare 30 m<sup>3</sup> polybutene på virksomheden ad gangen. Emballageenheder med polybutene må stables i pallereoler i maksimalt 3 etager.
- 3.3.5. Opbevaringsrummet/spildsystemet skal mindst kunne rumme indholdet af den største enhed.
- 3.3.6. Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, halvfabrikata, færdigvarer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt på befæstede og sikrede områder med impermeabel belægning og med opkant eller tilsvarende, således at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak.
- 3.3.7. Oplagsområdet for polybutene skal indrettes således, at det kan opsamle et spild på 1.000 l samt opfylde kravet jævnfør vilkår 3.3.5.

### **Driftstid**

- 3.3.8. Virksomheden må være i drift hele døgnet hele året.

## **3.4. Driftsforstyrrelser og uheld**

- 3.4.1. Virksomheden skal udvise særlig påpasselighed i forbindelse med transport og håndtering af polybutene. Spild eller lækager på arealer, som ikke opfylder kravet til tæt belægning eller ikke er indrettet med opsamlingsmulighed, skal opsamles straks. Opsamlet spild skal opbevares i tæt emballage på en tæt belægning.

### **Oplysningspligt**

- 3.4.2. 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

- 3.4.3. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler 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 lydniveauer i dB(A).

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

- I Erhvervs- og industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift (herunder område 12.11.20ER Viby Industrikvarter)
- II 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 (herunder boliger i område 12.11.20ER Viby Industrikvarter)
- III Etageboligområder (herunder område 121008BO Søndervangen (Rosenhøj))
- IV Områder for åben og lav boligbebyggelse (herunder område 121011BO Søndervangen)

### 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. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

### **Krav til støjmåling**

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**

3.5.3. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.6.1 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. Driften af virksomheden må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

3.6.2. Afkast fra støvfrembringende processer skal være forsynet med filter, der sikrer, at en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/normal m<sup>3</sup> er overholdt.\*

## **3.7. Lugt**

### **Lugtgrænse**

- 3.7.1. Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.\*

Virksomheden skal dog overholde 10 LE/m<sup>3</sup> i alle områdetyper.

### **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. Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.\*

3.8.2. Støvende affald skal opbevares i tætte lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. Filterstøv skal tilsvarende opsamles og opbevares på virksomheden i tætte, lukkede beholdere, containere, big-bags el. lign og mærket med indhold.\*

#### **Håndtering og bortskaffelse af affald**

3.8.3. 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](http://www.aarhuskommune.dk)).

Ønskes ikke-genanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Teknik og Miljø, Jord og Grundvand, Aarhus Kommune.

<https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/erhvervsaffald/forebyg-og-sorter-affaldet/farligt-affald/>

### **3.9. Sikring mod jord- og grundvandsforurening**

- 3.9.1. 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.\*
- 3.9.2. 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 spild fra påfyldning eller aftapning kunne 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. \*
- 3.9.3. Flydende råvarer og hjælpestoffer, der ved spild kan medføre risiko for forurening af jord og grund- vand, skal opbevares på samme måde som farligt affald, jf. vilkår 3.9.1 og 3.9.2.\*
- 3.9.4. Spild af brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.\*

### **3.10. Journalføring og kontrolrutiner**

#### **Eftersyn af anlæg**

- 3.10.1. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Filter skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om

måned for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftsiden eller i afkastkanal efter filter. Renluftsiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejring af hensyn til kommende inspektioner.\*

- 3.10.2. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.\*

#### **Forbrug af råvarer og hjælpestoffer**

- 3.10.3. Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer og hjælpestoffer, inklusivt forbrug af olie/gas/el.
- 3.10.4. Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald.

#### **Opbevaring af journaler**

- 3.10.5. Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.  
Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

## 4. Vurderinger

### 4.1. Miljøteknisk vurdering

Uni Wrap A/S har siden 1981 produceret blæst strækfilm. Virksomheden beskæftiger sig med ekstrudering i form af fremstilling af plastfolie af LPDE plast(granulat). Plastfolien anvendes til emballering og sælges for 2/3 af produktionens vedkommende til udlandet. Det vedrører primært folie til emballering af større varegrupper som pakkede paller. Ikke direkte indpakning af fødevarer. Der produceres mest gennemsigtigt folie, men farver kan tilsættes. Ud over ekstrudering af blæst strækfilm har Uniwrap en afdeling for konvertering og forstrækning.

Uni Wrap ønsker at samle alle deres aktiviteter på Jens Juuls Vej 32, 8260 Viby J. Nuværende aktiviteter i Viby omfatter konvertering (omspoling) af plastfolie, samt lagring og ekspedition af indkøbt og egenproduceret polyethylen plastfolie og PE plastråvarer. Administration og salgsafdeling er også placeret i Viby.

#### 4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Uni Wrap er placeret i kommuneplanramme 12.11.13ER som er udlagt til Tung industri.

Der vil være en del transport til og fra virksomheden i forbindelse med varemodtagelse og forsendelse men dette vurderes ikke at være væsentligt idet virksomheden er placeret i et område som er udlagt til tung industri.

Der skal ikke udledes proces spildevand.

Til- og frakørsel kommer til at foregå ved den eksisterende indkørsel og læsseramper.

Der forventes ikke nævneværdig støjbelastning i forbindelse med denne aktivitet.

#### 4.1.2. Råvareforbrug

Virksomhedens råvareforbrug ligger inden for grænseværdierne i tabel 1 i standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 6 (vilkår 3.3.2) Dette er en betingelse for ikke at være omfattet af krav til kontrol af emissioner

Der anvendes ikke tekniske plasttyper.

Virksomheden oplagrer eller anvender ikke farlige råmaterialer, der udgør en egentlig risiko for det eksterne miljø.



#### 4.1.3. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 2 km fra nærmeste Natura 2000 område Brabrand Sø med omgivelser og mere end 560 meter fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter Stor vandsalamander. 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 Aarhus Kommunes vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

#### 4.1.4. Beskrivelse af støj- og vibrationskilder

Virksomheden har ikke væsentlige emissioner af støj. Væsentligste kilder er:

- Ventilatorstøj fra luftafkast.
- Truckkørsel
- Støj fra lastbiltrafik i forbindelse med varemodtagelse og -forsendelse.
- Støj fra ekstruderingsanlæg og andre maskiner
- Kompressorer (er placeret indendørs)

#### 4.1.5. Bedste tilgængelige teknik

Der foreligger ikke BAT-konklusioner for listepunkt D 208. BREF-dokumenter er tiltænkt i-mærkede virksomheder, men kan også indeholde nyttig information for andre virksomheder. Det vurderes imidlertid, at de ansøgte aktiviteter er af forholdsvis simpel karakter set i miljømæssig sammenhæng

#### 4.1.6. Valg af rensningsforanstaltninger

Der er etableret vakuumsug i forbindelse med intern transport af granulat i rør fra silo til ekstruderingsanlæg og i forbindelse med påfyldning af silo. Vakuumsug vil blive forsynet med filtre, der sikrer, at en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/Nm<sup>3</sup>. Afkast vil blive ført 1 meter over tag.

Virksomhedens aktiviteter er ikke særligt støvende, og der vurderes ikke at være problemer med at overholde emissionskravet.

#### 4.1.7. Luftforurening

Virksomheden har diffuse emissioner fra den ekstruderede plastfolie til den generelle rumudsugning. Der er ingen procesudsugning på virksomheden.

#### 4.1.8. Affald

Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.

Affaldstype	Mængde (kg/år)	Max. oplag (tons)
Pap	35.450	
Plast til internt brug	107.600	
Plast til ekstern genbrug (sække, plastpaller, Klumper	18.500	
Træaffald	6.280	
Spildolie	50	
Brændbart	18.950	
Metal (tønder, Jern)	4.325	
Truckbatterier	300	

Virksomheden har generelt ukomplicerede affaldstyper bortset fra små mængder spildolie, som er farligt affald.

#### 4.1.9. Spildevand

Virksomheden har ingen processpildevand.

#### 4.1.10. Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

#### 4.1.11. Jord og grundvand

Virksomheden anvender og oplagrer polybutene, som er en væske. Råvaren opbevares i enten metaltønder (85 kg) eller palletanke (850 kg). Der kan ske spild eller uheld fx i forbindelse med håndtering med gaffeltruck. Teknik og Miljø vurderer risikoen som ubetydelig og vil straks blive opdaget. Ved mindre spild af polybutene på gulvet benyttes en absorber, som kan suge det op. Der anvendes Absodan Plus, der er granuleret og kalcineret moler. Brugt absorber bortskaffes som affald efter kommunens affaldsregulativ.

Polybutene er en ukompliceret og ufarlig råvare. Alligevel er der fastsat vilkår til særlig opmærksomhed for håndteringen, da virksomheden er placeret i et OSD-område. Det gælder i særdeleshed den udendørs håndtering, hvor det håndteres kortvarigt på SF-sten. Eventuelle spild vil straks blive opsamlet, men da stoffet har en massefylde lavere end vand, formodes det ikke at kunne trænge i grundvandet.

Spild af plastgranulat kan forekomme ved håndtering af beskadigede sække mm. Der er sat riste i kloakfløb, så plastgranulat ikke løber i kloakken. Plastgranulat opsamles løbende med fejmaskiner og støvsuger.

Det vurderes, at virksomheden i tilstrækkeligt omfang har klarlagt risikoen for større uheld og taget de nødvendige forholdsregler, når de særlige vilkår til forebyggelse af større uheld er efterkommet.

#### 4.1.12. Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

#### 4.1.13. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Standardvilkårene er brugt i det omfang de er relevante for virksomhedens aktiviteter. De er suppleret med vilkår om støj, lugt, affald samt generelle vilkår og krav i driftsjournalen.

Standardvilkår uden relevans for denne godkendelse er ikke medtaget.

Da virksomheden ligger i OSD-område omfattet af indsatsplaner, er der i overensstemmelse med kommunens retningslinjer særligt fokus på skærpede krav til godkendelsespligtige virksomheder i forhold til risikoen for grundvandsforurening. Derfor er der sat skærpede vilkår i form af vilkårene 3.3.4, 3.3.6 og 3.4.1.

## 4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at den ansøgte aktivitet kan etableres og drives, uden at give anledning til væsentlig forurening af det omkringliggende miljø i form af affald, spildevand, jord og grundvand, når vilkårene i denne miljøgodkendelse følges og overholdes.

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 desuden, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission 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.

## 4.3. Udtalelse fra andre

Ansøgningen om flytning og udvidelse af Uni Wraps aktiviteter på Jens Jule Vej 32, 8260 Viby J har ikke været i ekstern høring eller været annonceret på kommunens hjemmeside.

Ansøgningen har været i intern høring i Kommunen. Teknik og Miljø, derfor er der en opmærksom på, at etableringen af virksomheden kræver særlig opmærksomhed, da den ligger i OSD-område. Dette hensyn er varetaget med denne godkendelse samt særlig opmærksomhed i forbindelse med tilsyn.

## 5. Klagevejledning

### 5.1. Klage over afgørelsen

#### Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.

#### Hvordan klager man

En klage skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, som videresender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. **Klagefristen er anført på side 2.**

Du logger på Klageportalen via <https://kpo.naevneneshus.dk>, [borger.dk](https://borger.dk) eller [virk.dk](https://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 Fødevarerklagenævnet.

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 Fødevarerklagenævnets hjemmeside. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, bedes du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, e-mail: [virksomheder@mtm.aarhus.dk](mailto:virksomheder@mtm.aarhus.dk).

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

Du kan få yderligere vejledning og læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside:  
<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

## Betingelser, mens en klage behandles

Godkendelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, medmindre 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.

## 5.2. Søgsmål

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

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

## 5.3. Offentlighed

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

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
AffaldVarme Aarhus	<a href="mailto:hatj@aarhus.dk">hatj@aarhus.dk</a> <a href="mailto:best@affaldvarme.dk">best@affaldvarme.dk</a>
Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed	<a href="mailto:ssst@sst.dk">sst@sst.dk</a> <a href="mailto:stps@stps.dk">stps@stps.dk</a> , <a href="mailto:trnord@stps.dk">trnord@stps.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>
Friluftsrådet Aarhus Bugt	<a href="mailto:aarhus@friluftsradet.dk">aarhus@friluftsradet.dk</a>
SVANA	<a href="mailto:svana@svana.dk">svana@svana.dk</a>
Greenpeace	<a href="mailto:hoering.dk@greenpeace.org">hoering.dk@greenpeace.org</a>
Byggeri	<a href="mailto:byggesag@mtm.aarhus.dk">byggesag@mtm.aarhus.dk</a>
Vand og Spildevand A/S	<a href="mailto:aarhusvand@aarhusvand.dk">aarhusvand@aarhusvand.dk</a>

## **Bilag**

### **5.4. Liste over sagens akter**

Bilag 1. Ansøgning

Bilag 2 oversigtskort

Bilag 3 kortbilag

Bilag 4 Kloaktegninger

Bilag 5 indretningsplan

Bilag 5 virksomhedens procesforløb

Miljøansøgningen og bilag hertil er ikke vedhæftet godkendelsen. Materialet kan ses ved at rette henvendelse til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Natur og Miljø, Virksomheder.



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand