



# MILJØGODKENDELSE

Berry Superfos Randers A/S

Godkendelsen omfatter hele virksomheden.



Dato: 30. oktober 2023

Godkendt: Emil Grønneskov

# Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven

Virksomhed:	Berry Superfos Randers A/S
Beliggenhed:	Haraldsvej 25 og 33, 8960 Randers SØ
CVR-/P-nummer:	43239511 / 1013764855
Matr. nr.:	119Ø og 7g Krstrup By, Krstrup
Hovedaktivitet:	Listepunkt D 208, Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter, Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjttestøbning, ekstrudering herunder kalandring eller ved termoformning og Virksomheder, der fremstiller produkter i ekspanderet polystyren
Biaktivitet:	Maskinværkstedsbekendtgørelse
Godkendelsesdato:	30 oktober 2023
Godkendelsen omfatter:	Hele virksomheden.
Virksomheden ejes og drives af:	Berry Superfos Randers A/S
Grunden ejes af:	Berry Superfos Randers A/S

## Indholdsfortegnelse:

Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kap. 5 i miljøbeskyttelsesloven .....	2
RESUME .....	5
1. MILJØGODKENDELSE .....	6
1.1 Godkendelsens grundlag .....	6
1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen.....	6
1.2.1 Generelt.....	6
1.2.3 Indretning og drift .....	7
1.2.4 Jord og grundvand.....	7
1.2.5 Luft.....	7
1.2.6 Støj.....	9
1.2.7 Lavfrekvent støj og infralyd .....	11
1.2.8 Vibrationer.....	12
1.2.9 Affald .....	13
1.2.10 Spildevand .....	14
1.2.11 Egenkontrol .....	14
2. VURDERING OG BEGRUNDELSE.....	14
2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen .....	14
2.2 Placering/fysisk planlægning .....	15
2.3 Indretning og drift .....	15
2.4 Jord og grundvand.....	16
2.5 Luft.....	16
2.6 Støj.....	16
2.7 Lavfrekvent støj og infralyd .....	16
2.8 Vibrationer .....	17
2.9 Affald .....	17
2.10 Spildevand .....	17
2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT) .....	17
3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE.....	18
3.1 Tidsbegrænsning .....	18
4. UNDERRETNING .....	18

5. KLAGEVEJLEDNING .....18

# RESUME

## **Godkendelse af Berry Superfos Randers A/S Haraldsvej 25 og 33, 8960 Randers SØ**

Berry Superfos Randers A/S er en plastvirksomhed. Virksomheden har ændret sig betydeligt, så den tidligere miljøgodkendelse af 24. januar 1989 ikke var retvisende.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår. Der er ved udarbejdelsen af miljøgodkendelsens vilkår taget udgangspunkt i ansøgningen samt Randers Kommunes kendskab til virksomheden.

På baggrund af ansøgningen og de oplysninger, der i øvrigt foreligger i sagen, har Randers Kommune foretaget en samlet vurdering af virksomhedens drifts- og forureningsforhold og konkluderet, at indretningen og driften lever op til intentionerne i miljøbeskyttelsesloven, herunder bestemmelserne vedrørende anvendelse af den mindst forurenende teknologi og de bedst miljøbeskyttende foranstaltninger.

Randers Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at en godkendelse af Berry Superfos Randers A/S på de anførte vilkår ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at virksomheden vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår.

# 1. MILJØGODKENDELSE

## 1.1 Godkendelsens grundlag

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse meddeler Randers Kommune hermed miljøgodkendelse af Berry Superfos Randers A/S' produktion på Haraldsvej 25 og 33, 8960 Randers SØ.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven 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.

Hvis indretning eller drift ændres væsentligt i forhold til det godkendte, skal dette meddeles til tilsynsmyndigheden i god tid før ændringen iværksættes.

## 1.2 Vilkår for miljøgodkendelsen

### 1.2.1 Generelt

Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.

Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
- Virksomhedens aktiviteter ophører.

Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

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.

### 1.2.3 Indretning og drift

#### Driftsforstyrrelser og uheld

- 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 denne er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.
- Såfremt der sker uheld, der kan have indvirkning på det eksterne miljø, skal Randers Kommune hurtigst muligt kontaktes på 89 15 15 15. Ved større uheld, hvor en omgående indsats er påkrævet for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes alarmcentralen (112).

### 1.2.4 Jord og grundvand

Vilkår på dette område er sammenfaldende med kravene på affaldsområdet.

### 1.2.5 Luft

Luftafkast for procesafkast med dertilhørende rensning skal være ført op i højde således at B-værdierne er overholdt.

Tabel 1 Afkast oversigt

Afkast Nr.	Afkast fra proces	Indhold	Max luftmængde [m <sup>3</sup> /h]	Højde over terræn [m]
AVU01	Svejsning, slibning	Svejserøg, slibestøv	2.000	aktuel højde: 8,0 (2,5 m.o.tag)
AVU02	Formrensning, slibning, CNC	Olietåge, slibestålstøv	3.500	aktuel højde: 8,0 (2,5 m.o.tag)
AVU03	Spraymaling	Opløsningsmidler	1.800	aktuel højde: 8,4 (2,9 m.o.tag)
AVU04	Vakuumpumpe, transport af pellets	Plaststøv	1.800	aktuel højde: 6,5 (1,0 m.o.tag)
AVU05	Svejsning	Svejserøg	2.000	aktuel højde: 7,5 (2,0 m.o.tag)
AVE02	Sprøjttestøbning	Plastdampe	25.000	aktuel højde: 11,1 (3,6 m.o.tag)
AVE03	Sprøjttestøbning	Plastdampe	40.000	aktuel højde: 9,5 (4,0 m.o.tag)
AVE04	Sprøjttestøbning	Plastdampe	25.000	aktuel højde: 9,2

Afkast Nr.	Afkast fra proces	Indhold	Max luftmængde [m <sup>3</sup> /h]	Højde over terræn [m]
				(1,7 m.o.tag)
AVE06	Sprøjttestøbning	Plastdampe	16.000	aktuel højde: 11,5 (4,0 m.o.tag)
AVE07	Sprøjttestøbning	Plastdampe	16.000	aktuel højde: 11,5 (4,0 m.o.tag)
AVE08	Sprøjttestøbning	Plastdampe	40.000	aktuel højde: 13,3 (5,8 m.o.tag)
AVE09	Sprøjttestøbning	Plastdampe	30.000	aktuel højde: 9,2 (1,7 m.o.tag)

Vilkår til afkasthøjder og rensning for svejse- og skæreprocesser er fastsat i maskinværkstedsbekendtgørelsen bilag 2 tabel 1.

*Tabel 2 Krav til rensning og afkasthøjde ved MMA-, MIG/MAG-, og FCA-svejsning. Den angivne afkasthøjde er i meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.*

Metode	1 svejsested	2 – 4 svejsesteder	5 – 8 svejsesteder eller mere end 8 svejsesteder, men ≤ 2000 svejsetimer <sup>a)</sup> i alt pr. år	Mere end 8 svejsesteder og > 2000 svejsetimer <sup>a)</sup> i alt pr. år
<b>MMA -, MIG/MAG- og FCA- svejsning i ulegeret stål</b>	Afkast på mindst 1 meter	Afkast på mindst 3 meter. Dog kun på mindst 1 meter, hvis der er mere end 40 meter til nærmeste bolig	Afkast på mindst 3 meter	Filter <sup>b)</sup> og afkast på mindst 1 meter
<b>MMA-, MIG/MAG- og FCA- svejsning i rustfrit stål</b>	Afkast på mindst 1 meter	Filter <sup>b)</sup> og afkast på mindst 1 meter	Filter <sup>b)</sup> og afkast på mindst 1 meter	Filter <sup>b)</sup> og afkast på mindst 1 meter

*a) Til svejsetimer medgår både lysbuetiden og den tid, der medgår til at forberede selve svejsningen, herunder udskiftning af elektroder*

*b) Filteret skal være i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen*



Superfos A/S har tre afkast, hvor der foregår emission fra svejserøg, slibestøv og mineralsk olietåge.

For

- 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.
- Før nye filtre på afkast fra svejse- og/eller skæreprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe nedenstående oplysninger fra leverandøren:

Dokumentation fra producenten af filtermaterialet om at filtret er velegnet til den konkrete proces, samt at filtret kan tilbageholde mindst 99 % af svejse- og/eller skærerøgen.

Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

- Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.
- Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne
- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage emissionsmålinger der viser, at vilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.

### 1.2.6 Støj

#### Vilkår til støj

- Virksomhedens samlede bidrag til det udendørs målte ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænser for de nævnte områdetyper udenfor virksomhedens grund:

Områdetyper:	Ma.-fre. kl. 07-18 Lør kl. 07-14	Ma.- fre. kl. 18-22 Lør. kl. 14-22 Søn- og helligdg. kl. 07-22	Alle dage kl. 22-07	Maksimal- værdier kl. 22-07.
Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder	60	60	60	60

- Ved tydelig hørbar impuls eller toner i en støjemission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

#### Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage støjemissionsmålinger eller støjberegninger der viser, at støjvilkårene er opfyldte. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt støjmålinger eller -beregninger viser overskridelser af de stillede støjvilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede støjmålinger eller -beregninger.

#### Måleforudsætninger.

Målinger skal udføres som:

- akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium eller
- af et laboratorium, som beskæftiger personer, der er certificeret til at udføre "Miljømåling ekstern støj".
- Målingen skal udføres når arbejdsprocesserne er i fuld drift og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder, afsnit 7 og 9 samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Støjberegninger skal udføres efter de retningslinjer, der fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med retningslinjerne for "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.7 Lavfrekvent støj og infralyd

Vilkår for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa]

- Virksomhedens samlede bidrag til det indendørs målte støjniveau må ikke overskride følgende grænse.

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinst. og lignende kl. 07.00 - 18.00 / kl.18.00 – 07.00	25 / 20	85 / 85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

- Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.
- Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.
- I tilfælde, hvor støjen er impulsagtig, skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

#### Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden dokumentere, at godkendelsens krav til lavfrekvent støj og infralyd er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

#### Måleforudsætninger:

- Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af lavfrekvent støj og infralyd.
- Målingen, skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld drift, og skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø, afsnit 3.4
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.8 Vibrationer

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau $L_{aw}$ i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområder kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende.	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler, o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

- Ovennævnte grænser gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, indendørs i det mest vibrationsbelastede rum i bygning udenfor ejendommens grund.

#### Kontrolvilkår.

- Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal ejeren dokumentere, at godkendelsens krav til vibrationer er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- Såfremt målinger viser overskridelser af de stillede vilkår, skal virksomheden sammen med målerapporten fremsende en handlingsplan der beskriver, hvilke tiltag virksomheden vil igangsætte for at vilkårene fremover kan overholdes samt en tidsplan herfor. Miljømyndigheden kan herefter forlange fornyede målinger.

#### Måleforudsætninger:

- Støjmålingen skal udføres af et firma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre målinger af vibrationer.
- Målingen, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld normal drift eller når udpegede evt. kilder er i fuld normal drift, skal foretages efter de retningslinjer, der er angivet i miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i ekstern miljø, afsnit 4.3
- Resultatet af de udførte beregninger/målinger skal rapporteres i overensstemmelse med de generelle forskrifter i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/84 og med kravene til "Miljømåling - ekstern støj". Kopi af dokumentationen skal straks sendes til miljømyndigheden.

### 1.2.9 Affald

#### Vilkår til affald og affaldshåndtering

- Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af køle-smøremiddel, skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild.
- 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.
- Farligt affald skal opbevares på fast bund og på en sådan måde at læk på den største beholder kan tilbageholdes og opsamles. Samtidigt skal affaldet opbevares overdækket.
- Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.
- 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.
- Ved udendørs opbevaring af metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle-smøremidler, skal affaldet opbevares i lukket, regntæt container eller på tilsvarende måde være beskyttet mod påvirkning af regn. Afdryppet olie eller køle-smøremiddel skal kunne opsamles i egnet spildbakke eller lignende.
- Køle-smøremiddel og olieprodukter, såvel nyt som brugt, skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

- Affald skal bortskaffes korrekt og med henblik på en så stor grad af genanvendelse som muligt. På den baggrund stilles der krav til, at affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Randers Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Dette sikrer korrekt bortskaffelse og sortering af affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse til genanvendelse hvis muligt.

### 1.2.10 Spildevand

Spildevand er beskrevet og reguleret i særskilt meddelt spildevandstilladelse.

### 1.2.11 Egenkontrol

- 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 måneden 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.
- 18. 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.
- Der skal føres en driftsjournal over:
  - Dato for og art af eftersyn af filtre, herunder reparationer og udskiftning af filterposer.
  - Dato for og resultatet af kontrollen af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, mv. og eventuelle foretagne udbedringer jf. vilkår 18.
  - Affaldsmængder og genbrugsprocent
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## 2. VURDERING OG BEGRUNDELSE

### 2.1 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Randers Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området samt at godkendelsens vilkår vil kunne overholdes.

Godkendelsens vilkår er stillet med udgangspunkt i ansøgningens beskrivelser og de bekendtgørelser der knytter sig til de produkttyper der håndteres på virksomheden.

## 2.2 Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er i kommuneplanen placeret i et erhvervsområde for let industri og håndværk.

Der foreligger en godkendt spildevandsplan for området og området er separat kloakeret.

Randers Kommune vurderer, at virksomheden er placeret og kan drives i overensstemmelse med gældende planmæssige forhold, da virksomheden er beliggende iblandet andet erhverv og den nærmeste følsomme udlægning er en skole ca. 35 meter øst for.

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes iht. Habitatbekendtgørelsen, jf. § 7, stk. 6. pkt. 6.

Randers Kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til negative påvirkninger af området. Vurderingen bygger på at virksomhedens emissioner er reguleret jf. omstående beskrivelser.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a (og habitatdirektivets bilag IV).

Det er således Randers Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

## 2.3 Indretning og drift

Virksomheden foretager sig flere miljørelevante aktiviteter. Disse inkluderer

- Sprøjttestøbning
- Svejsning
- Boring, fræsning, slibning af sort og rustfrit stål og metal.
- Maling af metalemner

## 2.4 Jord og grundvand

Virksomheden har mindsket risiko for forurening af grundvand og jord ved at tage tiltag på deres anlæg og aktiviteter der mindsker risikoen heraf.

## 2.5 Luft

Virksomheder af nærværende type giver typisk anledning til luftforurening af følgende karakter. Dog er der visse typer af processer ikke er relevante her, disse er udelukkende medtaget for fuldstændigheden skyld og for eventuelle fremtidige forhold hvor de kunne blive relevante

- Støv fra slibemaskiner eventuelt indeholdende stål og aluminium.
- Olieågeaerosol fra anvendelse af køle-smøremidler ved boring, fræsning og slibning.
- Svejse- og skærerøg.
- Plastdampe fra LLDPE og PP (Reactor grade copolymer og Random copolymer) samt diverse tekniske plasttyper.
- Opløsningsmidler samt malingstøv

Virksomheden har redegjort for, at den holder sig under massestrømgrænsen for plastdampe, hvorfor der ikke er sat vilkår for emissionen af disse.

## 2.6 Støj

Virksomheder af nærværende type giver typisk anledning til støj af følgende karakter. Dog er visse typer af støjkilder ikke er relevante her, disse er udelukkende medtaget for fuldstændigheden og håndteringen af eventuelle fremtidige forhold hvor de kunne blive relevante

- Støj fra ventilations-, udsugnings- og kompressor anlæg.
- Udendørs materialehåndtering og intern/ekstern transport
- Påfyldning af råvaresiloer

## 2.7 Lavfrekvent støj og infralyd

Da lavfrekvent støj og infralyd er vanskelig at forudsige, er der valgt at stille vilkår vedr. lavfrekvent støj og infralyd. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.



- Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af støjvilkårene for lavfrekvent støj og infralyd. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af lavfrekvent støj og infralyd. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## 2.8 Vibrationer

Da vibrationer er vanskelige at forudse, er der valgt at stille vilkår vedr. vibrationer. Vilkårene er stillet efter Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 – Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

- Der er ikke opstillet anlæg på virksomheden, som umiddelbart vurderes at give anledning til overskridelser af vilkårene for vibrationer. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation af vibrationer. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## 2.9 Affald

- Elektronikskrot
- Olieholdigt affald
- Plast fra sprøjttestøbning
- Plast, forurenet
- LDPE folie
- pap
- Jern, rustfrit stål, aluminium

## 2.10 Spildevand

- Virksomhedens miljøtekniske redegørelse indeholder en spildevandsteknisk redegørelse.

## 2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Der er ikke batnoter på området.

Virksomhedstypen er dog underlagt miljøstyrelsens standardkrav på området beskrevet i bekendtgørelse nr. 486 med senere ændringer om godkendelse af listevirksomhed.

## 3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE

### 3.1 Tidsbegrænsning

Der gælder ingen tidsbegrænsning af miljøgodkendelsen.

Hvis der foretages væsentlige ændringer i indretning eller drift i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen kræver en ny miljøgodkendelse / tillæg til nærværende miljøgodkendelse.

## 4. UNDERRETNING

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Miljøstyrelsen i Aarhus [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, [midt@sst.dk](mailto:midt@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité. [randers@dn.dk](mailto:randers@dn.dk)
- Friluftsrådet i Østjylland, [eske.thoegersen@sol.dk](mailto:eske.thoegersen@sol.dk)
- Arbejdstilsynet, TC 4 for Midt- og Nordjylland, [at@at.dk](mailto:at@at.dk)

Godkendelsen vil endvidere blive bekendtgjort ved annoncering på Randers Kommunes hjemmeside.

## 5. KLAGEVEJLEDNING

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

### Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker.

Afgørelser efter kapitel 5 vedrørende regulativer for offentlige vandløb kan desuden påklages af

- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

*Afgørelser efter kapitel 11 a* kan påklages af de personer m.v., der er nævnt i ovenstående punkt 1, 2 og 4-6.

Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund kan påklage visse større sager efter kapitlerne 6, 7 og 8 efter miljø- og fødevareministerens nærmere bestemmelse.

### **Hvordan klager jeg?**

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)

### **Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?**

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [natur@randers.dk](mailto:natur@randers.dk) eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.