



# MILJØGODKENDELSE

Randers Tanklager ApS

Godkendelsen omfatter hele virksomheden.



Dato: 17. april 2018

Sags nr.: 09.02.00-P19-2-18

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

Virksomhed:	Randers Tanklager ApS
Beliggenhed:	Kulholmsvej 26, 8930 Randers NØ
CVR-/P-nummer:	33238894 / 1016351837
Matr. nr.:	175N Randers Bygrunde
Listebetegnelse:	<p>D 201 Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.</p> <p>Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.</p>
Godkendelsen omfatter:	Hele Virksomheden.
Virksomheden ejes og drives af:	Randers Tanklager ApS
Grunden ejes af:	Randers Havn
Godkendelsesdato:	17. april 2018
Sagsbehandler:	Jeannette Rosager-Hansen

# Indholdsfortegnelse

<b>RESUME .....</b>	<b>4</b>
<b>1. MILJØGODKENDELSE .....</b>	<b>5</b>
<i>1.1 GODKENDELSENS GRUNDLAG .....</i>	<i>5</i>
<i>1.2 VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN .....</i>	<i>5</i>
<b>1.2.1 Generet.....</b>	<b>5</b>
<b>1.2.3 Indretning og drift .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2.4 Jord og grundvand.....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.5 Luft.....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.6 Støj.....</b>	<b>8</b>
<b>1.2.7 Lavfrekvent støj og infralyd .....</b>	<b>10</b>
<b>1.2.8 Vibrationer .....</b>	<b>11</b>
<b>1.2.9 Affald.....</b>	<b>12</b>
<b>1.2.10 Spildevand .....</b>	<b>13</b>
<b>1.2.11 Egenkontrol .....</b>	<b>13</b>
<b>2. VURDERING OG BEGRUNDELSE .....</b>	<b>13</b>
<i>2.1 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN .....</i>	<i>13</i>
<i>2.2 PLACERING/FYSISK PLANLÆGNING.....</i>	<i>13</i>
<i>2.3 INDRETNING OG DRIFT .....</i>	<i>14</i>
<i>2.4 JORD OG GRUNDEVAND.....</i>	<i>14</i>
<i>2.5 LUFT .....</i>	<i>15</i>
<i>2.6 STØJ .....</i>	<i>15</i>
<i>2.7 LAVFREKVENT STØJ OG INFRALYD .....</i>	<i>15</i>
<i>2.8 VIBRATIONER .....</i>	<i>15</i>
<i>2.9 AFFALD .....</i>	<i>16</i>
<i>2.10 SPILDEVAND .....</i>	<i>16</i>
<i>2.11 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....</i>	<i>16</i>
<i>2.12 RISIKOVIRKSOMHED .....</i>	<i>16</i>
<b>3. TIDSBEGRÆNSNING OG RETSBESKYTTELSE .....</b>	<b>16</b>
<i>3.1 TIDSBEGRÆNSNING .....</i>	<i>16</i>
<b>4. UNDERRETNING .....</b>	<b>16</b>
<b>5. KLAGEVEJLEDNING.....</b>	<b>17</b>

## **RESUME**

### **Godkendelse af Randers Tanklager ApS, Kulholmsvej 26, 8930 Randers NØ**

Randers Tanklager ApS er en lagervirksomhed. Virksomheden lager og videre distribuerer animalske fedt, og affald i form af olieholdig vand. Med denne godkendelse ønsker virksomheden at udvide sine aktiviteter med animalsk fedt og flydende gødning i to nye tanke på henholdsvis 1.500 m<sup>2</sup> og 4.000 m<sup>2</sup>.

Virksomheden er i 2017 blevet meddelt miljøgodkendelse til nuværende aktiviteter efter listepunkterne D201 og K 203.

De nye aktiviteter er omfattet af listepunkt D201. Dette listepunkt er ikke omfattet af standartvilkår. 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 Randers Tanklager ApS 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 Randers Tanklager ApS aktiviteter på Kulholmsvej 26, 8930 Randers NØ

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 så snart godkendelsen er meddelt.

Miljøgodkendelsen er retsbeskyttet i 8 år fra godkendelsesdatoen.

Der er ved udarbejdelsen af miljøgodkendelsens vilkår taget udgangspunkt i ansøgnings beskrivelser af projektet, kommunens vurdering af sagen og gældende regler på området.

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 Generet**

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen om miljøgodkendelse bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
  - Virksomhedens aktiviteter ophører.
- A4 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.
- A5 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

- B1 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.
- B2 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.
- B3 Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
- B4 Tankinspektion skal udføres inden tankene tages i brug og herefter minimum hver 10 år. Tankinspektionen skal omfatte indvendig og udvendig inspektion af produkttankene. Inspektionen skal udføres i henhold til retningslinjerne i EEMUA Publ. 159, 2003. Tankinspektion skal ledes af en person, som er certificeret til dette arbejde, og inspektionen skal gennemføres ved akkrediterede inspektionsmetoder. Rapporten skal mindst indeholde:
- Oplysninger om tankdata og inspektionsform
  - Alle observationer og målinger
  - Samlet vurdering af tankens og tilhørende sikkerhedsanordningers tilstand
  - Anbefaling af reparationer
  - Anbefaling af tidspunkt for næste inspektion
- Inspektionsrapporter skal opbevares i hele tankens levetid. Anbefalinger vedrørende forebyggende vedligehold, reparationer mv. skal gennemføres indenfor de i rapporten anbefalede tidsfrister.
- B5 Rørføringer skal kontrolleres og trykprøves minimum hvert 5 år. Utætheder skal løbende udbedres.
- B6 Der skal etableres spildbakke i forbindelse med ledning til ind pumpning af animalsk fedt og flydende gødning til tankene.

Alt ny rørføring skal udføres som beskrevet med Rustfrie stålrør af austenitisk syrefast type med min. 16,5 pct. Cr, min. 2 pct. Mo og max. 0,03 pct. C (EN 10088 del 1 nr. 1.4404) eller højere legerede typer. Rørsystemet skal udføres med fuldsvejste samlinger, som efter svejsning renbejdses. Alternativt kan benyttes tilsvejsede unioner, koblinger eller flanger, hvor alle dele er af samme ståltpe som rørene.

- B7 Forud for hver gang rørføringen mellem kaj og tankanlæg skal i anvendelse skal den visuelt inspiceres for brud. Rørføringen mellem skal løbende serviceres og vedligeholdes således at risiko for spild og udslip minimeres. Rørføringen skal trykprøves minimum hvert 5 år.
- B8 Rørføringen mellem kaj og tankanlæg skal tømmes helt efter hver gang den har været i brug, med trykluft og rensegris.
- B9 Der skal løbende i driftsperioden foretages beholdningskontrol i tankene ved pejling. Fyldning af tankene må ikke overstige hvad pejlingskemaet angiver.
- B10 Hvis der påtænkes opbevaret andet i tanke end det der er ansøgt om, skal der forinden søges om dette ved Randers Kommune.
- B11 Tankene skal installeres med overfyldningsalarmer. Overfyldningsalarmerne skal aktiveres ved 90 % af maks. rumindhold.
- B12 Tankene skal installeres med niveaumålere. Niveaumålerne skal være forbundet til alarm.
- B13 Ved ind- og udlevering af gods må der maksimalt anvendes et tryk på 8 bar.
- B14 Virksomheden skal sikre, at relevante ventiler er aflåst eller på anden måde sikret således, at uvedkommende ikke kan forårsage spild af tankenes indhold.
- B15 Virksomheden skal foretage beholdningskontrol ved pejling mindst 1 gang om ugen.
- B16 Virksomheden skal foretage en inspektionsrunde af tankanlægget, herunder inspektion af synlige rørføringer og ventiler, mindst 1 gang om ugen.
- B17 Afspærringsventiler i begge tankgårde skal som udgangspunkt være lukkede, og må kun åbnes ved manuel udledning af regnvand. Forud for afledning af regnvand skal der foretages en vurdering af om det indeholder henholdsvis fedt, olie eller flydende gødning. Er det tilfældet skal regnvandet bortskaffes på anden vis der sikre at der ikke sker forurening af Randers Fjord.
- B18 Tankgårdene skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden.
- B19 Eventuelt spild i tankgårde og på øvrige befæstede arealer skal straks opsamles, og tankgårde og befæstede arealer skal renholdes.

## **Import/eksport skib**

B20 Under import/eksport fra/til skib skal rør og tank efterses mindst en gang i timen.

B21 Under import/eksport skal der altid være mindst tre personer til stede:

En udpeget ansvarlig person fra skibets besætning, som skal kunne standse losningen, hvis der konstateres en lækage. En ansvarlig person for operationen på land, der skal overvåge tankindhold. Og en slangevagt på kaj der skal overvåge tilslutning, pumpning og afrigning.

De tre personer skal være i radiokontakt med hinanden under pumpningen således at nødstop for produktpumper og afspærringsventiler kan aktiveres om nødvendigt.

For øvrigt henvises til gældende "Instruktion for ind- og udlevering af gods med skib".

#### **1.2.4 Jord og grundvand**

- C1 Der skal etableres foranstaltninger således at udendørs oplag af materialer ikke kan give anledning til at der kan ske jord- og grundvandsforurening.
- C2 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- C3 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.
- C4 Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel.

#### **1.2.5 Luft**

- D1 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige lugtgener, kræve, at kulfiltre gennemses og om nødvendigt udskiftes.

#### **1.2.6 Støj**



### Vilkår til støj

- E1 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- vær dier kl. 22-07.
Erhvervsområde  1.02.E.10	60	60	60	
Nærmeste boligsområde  1.02.B.66	50	40	35	50

- E2 Ved tydelig hørbar impuls eller toner i en støjemission skal der medregnes et tillæg på 5 dB(A) til det målte støjniveau.

#### Kontrolvilkår.

- E3 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.
- E4 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]

- F1 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	25	85
	kl. 18.00 - 07.00	20	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.**

- F2 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.
- F3 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, der skal udføres på et tidspunkt, hvor hele virksomheden er i fuld 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 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

##### Vilkår for vibrationer, [dB re 10<sup>-6</sup> m/s<sup>2</sup>]

- G1 Virksomhedens samlede bidrag til indendørs målte vibrationer må ikke overskride følgende grænser.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau L <sub>aw</sub> 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.**

- G2 Såfremt miljømyndigheden skønner det nødvendigt, skal ejeren dokumentere, at godkendelsens krav til vibrationer er opfyldt. Dette kan maksimalt kræves en gang pr. år.
- G3 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**

- H1 Spild af fedt, olie og flydende gødning (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.
- H2 Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Beholderne skal være

placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.

- H3 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.
- H4 Fedtudskiller skal tømmes efter behov og mindst 2 gang pr år.

#### **1.2.10 Spildevand**

- H1 Forud for afledning af regnvand fra arealerne i tankgården skal det visuelt vurderes om det indeholder olie, fedt eller flydende gødning jf. vilkår B17.

#### **1.2.11 Egenkontrol**

- J1 Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Tidspunkter for vedligeholdelse og inspektion af tanke og rørføring.
  - Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filtre herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling
  - Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
  - Tømning af fedtudskiller
- J2 Driftsjournalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (28)

## **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 bekendtgørelse der knytter sig til de produkttyper der håndteres på virksomheden.

### **2.2 Placering/fysisk planlægning**

Virksomheden er placeret i et erhvervsområde 1.02.E.10. Afstanden til nærmeste mere sårbare boligområde er 230 m.

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

Randers Kommune vurderer, at virksomheden er placeret og kan drives i overensstemmelse med gældende planmæssige forhold, da virksomheden er beliggende i et erhvervsområde med stor afstand til boliger.

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes i ht. Habitatbekendtgørelsen, jf. § 8, stk7. pkt. 6.

Lige rundt om virksomheden ligger nærmeste Natura 2000 område, der omfatter EF-habitatområde.

Randers Kommune vurderer, at virksomhedens normale 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 på trods af den korte afstand til området vil 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**

Der er stillet en lang række krav til indretning drift der skal sikre at risikoen for forurening af det omkringliggende miljø mindske mest muligt.

Der er stillet krav om beholderkontrol hvert 10. år. Første kontrol foretages inden opstart af drift.

Den ledning til at pumpe animalsk fedt og flydende gødning fra skib til tanke skal inspiceres og vedligeholdes således at der er et minimum af risiko for lækage.

Der er stillet vilkår om, at der ikke må ændres på det materiale der opbevares i tankene, uden forudgående accept fra Randers kommune.

### **2.4 Jord og grundvand**

Da der forekommer oplag af fedt, olier og kemikalier er der stillet vilkår til indretning vedr. oplag. Dette er for at sikre, at fedt, olier og kemikalier ikke ender i kloakken eller forurener jord. Aflæsning/fyldeplads er asfalteret med afledning via tilknyttet olie/fedtudskiller. Der er stillet vilkår til tømning af udskilleren for at sikre at en u hensigtsmæssig drift af denne ikke giver øget risiko for jordforurening.

## **2.5 Luft**

Randers Kommune har på intet tidspunkt modtaget klager om lugtgener fra virksomheden. Tanke er forsynet med aktivt kulfiltre. Der er stillet vilkår om kontrol af filtre og udskiftning ved lugtgener.

## **2.6 Støj**

Hovedparten af arbejdet vil ligge indenfor virksomhedens normale arbejdstid som er i tidsrummet 6:00 - 18:00. Højsæson for indlevering af det animalske fedt er november-december og udlevering af det animalske fedt sker løbende fra januar til august. I sæson, perioden marts til maj, kan der forekomme aktivitet udenfor normal arbejdstid.

I øvrigt vil udvidelsen med gødning ikke medføre ekstraordinær belastninger, da sæsonen for gødning er på et andet tidspunkt af året end de øvrige produkter der håndteres. Gødningen vil ankomme med skib og blive frakørt med lastbil. Der estimeres anløb af ca. 3-4 skibe pr. sæson af 4.000 tons.

Den primære del af støjen fra virksomheden omfatter støj fra kørsel på virksomheden, begrænset tomgangskørsel og støj fra pumpegrupperne. Pumpegrupperne befinder sig i isoleret hus.

Da der forekommer støjende aktiviteter på virksomheden har Randers Kommune valgt at fastsætte vilkår for den maksimale støj virksomheden må påvirke omgivelserne med. Grænseværdierne er fastsat på baggrund af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder. Der er stillet støjvilkår til de nærmeste støjfølsomme områder omkring virksomheden.

I forbindelse ændring af produktionsforholdene på anlægget, anbefales det, at I er meget opmærksomme på hvor I placerer nye støjkilder. Dette bør gøres så I sikre at I, i fremtiden heller ikke får problemer med støj.

Det vurderes umiddelbart at virksomhedens drift ikke vil give anledning til overskridelser af de stillede støjvilkår. På den baggrund er der ikke stillet krav om støjdokumentation. Der er dog stillet vilkår om, at dokumentation kan forlanges hvis miljømyndigheden finder det nødvendigt.

## **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.

## **2.8 Vibrationer**

Da vibrationer er vanskelig 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.

## **2.9 Affald**

Affald skal opbevares og 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.

## **2.10 Spildevand**

Virksomhedens drift medfører ikke produktion af spildevand. Afspærringsventil ved afløb fra tankgårde holdes afspærret, så spild ikke ledes til afløb og ud i fjorden. Randers Kommune vurderer, at det ikke er relevant at meddele en særskilt afgørelse om tilslutning af spildevand, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

## **2.11 Bedst tilgængelige teknik (BAT)**

Virksomheden bør dog løbende vurdere sine aktiviteter, processer og driftsmetoder med henblik på inddragelse af miljøhensyn og bedste tilgængelige teknik. Derfor er der stillet vilkår herom.

## **2.12 Risikovirksomhed**

Randers Kommune har vurderet virksomhedens aktiviteter i forhold til bestemmelserne i risikobekendtgørelsen, og finder på den baggrund, at virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. (Bek. om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af d. 25. april 2016)

N32 (ureaammoniumnitrat) består af 32 % N fordelt på ca. 16 % amid N, 8 % ammonium N og 8 % nitrat N. Dvs. 16 % "ureakvælstof" (amid-N) og 16 % "ammoniumnitratkvælstof" (ammonium N + nitrat N).

Da indholdet af nitrogen afledt af ammoniumnitrat er mindre end 24,5 vægtprocent (i dette tilfælde 16 %), er oplaget af N32 ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Der henvises til risikobekendtgørelsens bilag 1, del 2, nr. 14.

## **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)

Styrelsen for Patientsikkerhed [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, lokalkomité. [randers@dn.dk](mailto:randers@dn.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomité, [randers@dof.dk](mailto:randers@dof.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

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via e-mail [miljoeogteknik@randers.dk](mailto:miljoeogteknik@randers.dk) eller til Randers Kommune, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Natur og Miljø. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

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

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

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, med mindre klagenævnet bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget

ansvar og indebærer ingen indskrænkelse i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

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

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