

R2 Agro A/S  
Odinsvej 25  
8722 Hedensted

Direkte nr.: 7975 5677  
[Rudi.pia.frederiksen@hedensted.dk](mailto:Rudi.pia.frederiksen@hedensted.dk)

Lok.id.: 613-000036  
Sagsnr.: 09.02.00-P19-21-22

Dato: 4. december 2023

## Miljøgodkendelse

Hedensted Kommune meddeler hermed revurderet miljøgodkendelse til R2 Agro A/S på Odinsvej 25, 8722 Hedensted, CVR: 13633398

Matrikel Ejerlav  
3ao Hedensted By, Hedensted  
3bb Hedensted By, Hedensted

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens<sup>1</sup> bilag 1, listepunkt 6.4 b iii:

*b) Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra:*

*iii) Animalske og vegetabiliske råstoffer både i sammensatte og usammensatte produkter med en kapacitet til produktion af færdige produkter, som målt i tons/dag er større end 295,725.*



Skråfoto fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, juli 2019.

Baggrund for revurderingen er, at virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt 6.4.b.iii, der er anført på Bilag 1, og at EU-Kommissionen den 4. december 2019 har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende for produktion af fødevarer, drikkevarer og mælk. Denne BAT-konklusion vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed

Tilsynsmyndigheden skal tage en godkendelse af en bilag 1-virksomhed op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Udover revurderingen omfatter denne afgørelse også en godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 af et opsækningsanlæg som er flyttet fra Odinsvej 21 til Odinsvej 25 samt etablering af en mindre flydende produktion.

*Der er anvendt følgende markering af vilkår i denne afgørelse:*

*Vilkår, som stilles efter BAT-konklusionerne for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder, er markeret med #, disse vilkår meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 3. Disse vilkår skal være implementeret ved meddelelsen af denne afgørelse.*

*Nye vilkår som følge af udvidelsen er markeret med \*, disse vilkår meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33.*

*Øvrige vilkår er vilkår overført fra miljøgodkendelsen af 30. juli 2019. Der er vilkår som ikke er overført, idet der var stillet vilkår til processer, som ikke findes på virksomheden.*

*Vedrørende vilkår til virksomhedens naturgasfyrede anlæg på toasterne, så vilkårene ikke overført, idet der er tale om direkte tørring og ikke indirekte tørring.*

Ved meddelelsen af denne afgørelse bortfalder virksomhedens miljøgodkendelse dateret 30. juli 2019.

Det har, jf. § 51 i godkendelsesbekendtgørelsen, været offentliggjort på Hedensted Kommunes hjemmeside, at revisionen af godkendelsen fra 2019 var påbegyndt, og hvis man ville se et udkast til godkendelse, inden godkendelsen blev meddelt, skulle man have anmodet om det senest den 16. november 2023. Der var ikke indkommet nogen henvendelser.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet Grundlaget på side 12.

## Sammendrag

WH-PlanAction, har på vegne af R2 Agro A/S, den 20. december 2022, søgt om miljøgodkendelse til etablering af et opsækningsanlæg. Anlægget flyttes fra Odinsvej 21 til Odinsvej 25.

R2 Agro A/S producerer NON GMO foderråvarer. Der produceres hovedsageligt til dyr men også til mennesker. Virksomheden modtager og forarbejder råvarer i form af byg, hvede, havre, ærter, sojabønner og majs.

Der produceres desuden specialprodukter f.eks. vitamin og mineralblandinger samt energitilskud til smågrise.

Denne afgørelse dækker den samlede virksomhed.

## Begrundelse

Der er offentliggjort BAT-konklusioner for virksomheder omfattet af listepunkt 6.4 b) iii) i godkendelsesbekendtgørelsen. Hedensted Kommune har derfor foretaget en revurdering af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse. Kommunen har i den forbindelse taget udgangspunkt i de standardvilkår, der er udarbejdet for listepunkt 6.4 b) ii) – 9: Foderstofvirksomheder, da R2 Agro A/S er en foderstofvirksomhed, men hvor der anvendes mindre mængder animalske råstoffer. Miljøgodkendelsen af 30. juli 2019 er bygget på standardvilkår for E 207 og hovedparten af vilkårene fra den godkendelse er videreført i denne afgørelse, da der stadigvæk er retsbeskyttelse på vilkårene. Hedensted Kommune har dog undladt at videreføre vilkår som er overflødige og vilkår for virksomhedens fyringsanlæg på toasterne, idet der ikke som beskrevet i godkendelsen af 30. juli 2019 er tale om indirekte tørrerier, men derimod direkte tørring.

Hedensted Kommune vurderer, at de væsentligste kilder til forurening i omgivelserne er emissioner af støv. Der er stillet vilkår om overholdelse af emissionsgrænseværdier og B-værdier for støv samt vilkår om udførelse af målinger til dokumentation af, at emissionsgrænseværdier for støv er overholdt.

Hedensted Kommune vurderer, at virksomheden med de stillede vilkår også fremover kan drives uden væsentlige gener til omgivelserne.

## Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune reviderer efter miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 41a, stk. 3 R2 Agro A/S's eksisterende miljøgodkendelse og godkender efter miljøbeskyttelseslovens § 33 udvidelserne på R2 Agro A/S, Odinsvej 25, 8722 Hedensted på følgende vilkår:

### Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom, og træffe de nødvendige foranstaltninger, for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.
2. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.
3. \* Hvis der sker ændringer i matr. nr. 97, Hedensted By, Hedensted beliggende Odinsvej 27, 8722 Hedensted for så vidt angår ejerforhold eller ejendommen udlejes, skal R2 Agro A/S forinden ændringen træder i kraft have indsendt en handlingsplan til Hedensted Kommune for, hvorledes B-værdien for støv < 10 µm

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse

på 0,08 mg/m<sup>3</sup> overholdes i skel til Odinsvej 25. Handlingsplanen skal være godkendt af Hedensted Kommune, inden den kan iværksættes.

4. 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.
5. # Virksomheden skal gennemføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, der opfylder kravene i vilkår 6 - 8.  
Virksomheden skal til enhver tid kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der fremgår af vilkår 6 - 8.  
Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
6. # Ledelsen skal minimum én gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet og forholde sig til, om det fortsat er velegnet og tilstrækkeligt i forhold til at opnå løbende miljøforbedringer.  
Gennemgangen skal omfatte vurdering af eventuelle årsager til manglende overensstemmelse og gennemføre nødvendige afhjælpende foranstaltninger som reaktion på manglende overensstemmelse.
7. # Virksomheden skal én gang årligt gennemføre intern audit af miljøledelsessystemet med henblik på at vurdere systemets egnethed og effektivitet. Den interne audit skal så vidt det er muligt være uvildig.  
  
Virksomheden skal hvert tredje år gennemføre ekstern uvildig audit.
8. # Miljøledelsessystemet skal inddrage medarbejderne, forankres i ledelsen, og dokumentere et systematisk og bevidst arbejde for løbende miljøforbedringer. Det skal som minimum indeholde:
  - a) En overordnet miljøpolitik med løbende forbedringer formuleret af virksomhedens ledelse.
  - b) Fastlagte roller og ansvar for gennemførelse af miljøpolitik og -mål.
  - c) Nødvendige finansielle og menneskelige ressourcer samt nødvendige kompetencer hos det personale, der kan påvirke virksomhedens miljøpræstationer.
  - d) Procedurer der sikrer, at virksomheden til enhver tid er opdateret med nyeste relevante lovgivning for at sikre at miljølovgivningen overholdes.
  - e) Procedure for håndtering af klager over miljøgener inkl. intern og ekstern kommunikation.
  - f) Procedure for løbende overvågning af udviklingen af renere teknologi og energibesparende teknologi og vurdering af om disse kan anvendes i forbindelse med drift, etablering af nye anlæg og anlægsdele, produktionsændringer og ved nedlukning.
  - g) Procedure for nødberedskab og uheld, der kan have miljømæssige konsekvenser.
  - h) Procedurer for vedligeholdelse af miljøkritiske indretninger, jf. vilkår 30 - 33.
  - i) Konkrete, målbare miljømål for væsentlige miljø- og energiforhold med tidsfrister.
  - j) Handlingsplaner for at nå miljømålene, herunder plan for håndtering af lugtgener.
  - k) Procedurer for effektiv processtyring, hvor arbejdsgange for måling af miljøindsatsen beskrives. Som mål for miljøindsatsen skal nedstående som minimum opgøres årligt:
    - i) Produktion
    - ii) Energiforbrug (også opgjort i forhold til produktion)

- iii) Vandforbrug (også opgjort i forhold til produktion)
- iv) Affaldsmængder.

9. \* En kopi af denne afgørelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for anlæggets indretning og drift.

### **Ressourceforbrug og energieffektivitet**

10. # Virksomheden skal arbejde på at nedbringe affaldsmængden og ressourceforbruget, herunder energiforbruget, samt udledningen af forurenende stoffer til omgivelserne. Opgørelser over forbrug og udledninger skal opgøres i driftsjournalen jf. vilkår 41.
11. # Virksomheden skal, for at øge energieffektiviteten, anvende mindst fire af nedenstående teknikker:
- Brænderregulering og -kontrol.
  - Kraftvarmeproduktion.
  - Energieffektive motorer.
  - Varmegenvinding med varmevekslere og/eller varmepumper (herunder mekanisk dampkompression).
  - Belysning.
  - Minimering af nedblæsning fra kedlen.
  - Optimering af dampdistributionssystemer.
  - Forvarmning af fødevand (herunder brug af fødevandsforvarmere).
  - Processtyringssystemer.
  - Reduktion af utætheder i trykluftsystemer.
  - Reduktion af varmetab ved isolering.
  - Styreanordninger.
  - Flertrinsfordamper.
  - Anvendelse af solenergi.

Virksomheden skal til enhver tid kunne redegøre for de truffne valg.

12. # Virksomheden skal, for at øge ressourceeffektiviteten, adskille restprodukter.

### **Indretning og drift**

13. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener udenfor virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
14. Modtagelse og udlevering af støvende varer må kun ske fra og til overdækkede lastbiler. Ved udendørs udlevering til tankbiler skal der anvendes bælg, fleksible slanger, som kan justeres til minimal faldhøjde, eller poser. Aftipning af støvende råvarer skal ske indendørs med lukket port eller som bagtip ned i et påslag med bændler.
15. I afkast hvor der er fastsat en emissionsgrænse, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalinger metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)). Målestederne skal være placeret sådan, at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.
16. Afsug fra valse skal renses i filtre.
17. Afsug fra slaglemølle og knuser skal renses i posefiltre eller anden teknik som sikrer tilsvarende eller bedre rensningsgrad.

18. # Afsug fra tørreluft fra tørrerier skal renses i cyklon eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner, ventikloner eller filtre. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner, ventikloner eller filtre skal enten være forsynet med stuvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensningsforanstaltningerne.

## Luftforurening

19. De enkelte anlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1 og tabel 2.

Tabel 1 Emissionsgrænseværdier for støv fra procesanlæg

Afsug fra/af:	Emissionsgrænseværdi <sup>a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup> , total støv	Afkast nr.
Afskalning	10	9
Opsækning	10	10
Valse	10	1 og 8
Kølere	10	1, 4 og 8
Afkast fra direkte fyret tørreri, herunder tromletørreri	40	2, 6 og 7

a) N = normal = referencetilstanden (0 °C, 101,3 kPa, tør røggas)

# Tabel 2 Emissionsgrænseværdier for procesanlæg, fastsat på baggrund af BAT-konklusion for korn- og foderstof

Afsug fra/af:	Emissionsgrænseværdi <sup>a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup> , total støv	Afkast nr.
Knuser og slaglemølle	10	8

20. Virksomhedens bidrag til luftforurening med støv < 10 µm i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride den angivne B-værdi.

Tabel 3 B-værdi for støv

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

Virksomhedens bidrag til luftforurening med CO og NO<sub>x</sub> fra fyringsanlæggene til omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride den angivne B-værdi:

Tabel 4 B-værdi for NO<sub>x</sub> og CO

Stof	B-værdi (mg/m <sup>3</sup> )
CO	1,0
NO <sub>x</sub>	0,125

## Støj

21. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt eller beregnet i dB(A), må ikke overskride følgende grænseværdier uden for virksomhedens areal i nedenstående områder:

Tabel 5 Støjgrænser

Periode	Tidsrum	Område I	Område II
<b>Dagperiode</b>			
Mandag–fredag	Kl. 07.00 – 18.00	70 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	70 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	70 dB(A)	45 dB(A)
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	70 dB(A)	45 dB(A)
<b>Aftenperiode</b>			
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	70 dB(A)	45 dB(A)
<b>Natperiode</b>			
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	70 dB(A)	40 dB(A)
Alle dage, spidsværtdi	Kl. 22.00 – 07.00	-	55 dB(A)*

Område I: Erhvervsområde

Område II: Nærmeste bolig – afstand til skel 260 meter.

\*Maksimalværdi med "fast" tidsvægtning.

Grænseværdierne skal være overholdt inden for følgende referencetidsrum:

For **dagperioden** på hverdage, mandag til fredag samt søn- og helligdage i tidsrummet kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I dagperioden på lørdage i tidsrummet kl. 07.00 til kl. 14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00 til 18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes inden for det meste støjbelastede tidsrum på 4 timer (fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989).

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

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

Om natten skal arbejdet foregå indendørs og ind- og udlevering af varer begrænses til hverdage.

## Affald

22. Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, kemikalierester fra laboratorier og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.
23. Slam fra olieudskillere skal bortskaffes som farligt affald via den kommunale ordning for bortskaffelse af farligt affald.

## Jord- og grundvandsbeskyttelse

24. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter,

herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturerne af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Eventuelt spild skal kunne opsamles i en tæt spildbakke eller en grube.

25. \* 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.
26. \* Spild i forbindelse med påfyldning af flydende råvarer skal kunne opsamles i en tæt tankgård, grube el.lign. uden afløb eller med afspærringsventil. Volumen af den største tank i tankgården, grube el.lign. må maksimalt udgøre 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Udendørs tankgårde skal tømmes for regnvand, således at regnvand i bunden af tankgården maksimalt udgør 10 % af tankgårdens volumen.
27. \* Udendørs oplag af flydende råvarer skal sikres mod påkørsel.
28. Vaskeplads til afvaskning af trucks skal være på tæt belægning med afløb til olieudskiller.

## Egenkontrol

### Driftskontrol

29. Hedensted Kommune kan forlange støjmålinger/beregninger til eftervisning af, at støjgrænserne i vilkår 21 er overholdt. Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984 eller kildestyrkemålinger kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Udgifterne til dette afholdes af virksomheden.

#### Krav til målinger og afrapportering af støj

Målinger og beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. analysekvalitetsbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4. Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.

Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.

Rapporten sendes til Hedensted Kommune senest 2 måneder efter, at målingerne/beregningerne er gennemført.

30. Filtre på afsug fra valse, knuser og slaglemølle skal hver tredje måned inspiceres på filtrets renlufts side eller i afkastkanal for støvaflejringer som indikation for utætheder, og eventuelle observerede utætheder skal udbedres inden opstart af ny produktion. Renluftsiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.
31. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner skal renses og eventuelt justeres med intervaller som foreskrevet af leverandøren, dog mindst 1 gang årligt og altid umiddelbart inden høstsæsonen.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 529 af 14. maj 2023 om kvalitetskrav til miljømålinger.



32. Filterindsatse skal efterses hvert halve år, dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatse skal skiftes ved synlig slitage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne.
33. # Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader på tætte belægnings, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

### Præstationskontrol

34. # Senest 6 måneder efter meddelelsen af denne afgørelse, skal der ved præstationskontrol dokumenteres, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 19 tabel 1, for så vidt angår afkast 9 og 10 og tabel 2, for så vidt angår afkast 8, er overholdt. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol til dokumentation af emissionsgrænseværdierne i vilkår 19, tabel 1, dog normalt højst hvert andet år.
35. # Virksomheden skal én gang årligt for slaglemølle og knuser ved præstationskontrol dokumentere, at emissionsgrænseværdien for støv i vilkår 19, tabel 2 er overholdt. Første præstationskontrol skal gennemføres senest den 4. juni 2025.
36. Præstationskontrollen i vilkår 34 og 35 skal foretages som 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget
37. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.
38. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 3 nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Tabel 6 Metoder og standarder, der skal anvendes ifm. prøvetagning og analyse

Navn	Parameter	Metodeblad nr. <sup>a)</sup>
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas	NO	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonooxid i strømmende gas	CO	MEL-06

a) Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)

## *Driftsjournal*

39. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Dato for eftersyn af alle filtre, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.
- Dato for eftersyn af mekaniske støvudskillere i form af cykloner, cyklofaner og ventikloner.
- Dato for serviceeftersyn og indregulering af brændere på tørreri og dampkedler. Service- og indreguleringsrapport på brændere på tørreri og dampkedler skal opbevares sammen med driftsjournalen.

40. # Driftsjournalen skal også indeholde dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser, lunger og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, befæstede arealer, kar, gruber og sumpe, hvor der håndteres flydende kemikalier, farligt affald og øvrige olieprodukter samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.

41. # Driftsjournalen skal indeholde produktions- og miljødata, jf. vilkår 8, litra k, punkt i-iv.

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

## *Miljøårsrapport*

43. Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol.

44. # Miljøårsrapporten skal vedlægges en kort opsummering af den gennemførte interne audit og af den ekstern audit samt dato for gennemførelse af audit, jf. vilkår 7.

## **Øvrige bemærkninger**

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer risiko for forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt. Godkendelsesmyndigheden afgør, om en udvidelse eller ændring kræver miljøgodkendelse.

Ud over de ovennævnte vilkår findes der også krav til indretning og drift i øvrige bekendtgørelser og regulativer:

- Virksomhedens affald skal bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald og Affaldsbekendtgørelsen<sup>4</sup>. Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald skal være registreret i [det nationale affaldsregister](#)
- Det er virksomhedens ansvar, at de indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt, som virksomheden har indgået kontrakt med om bortskaffelse/modtagelse af affald, indberetter i affaldsdatasystemet.
- Indretning, etablering og drift af olietanke reguleres efter Olietankbekendtgørelsen<sup>5</sup>.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

## **Offentliggørelse**

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 4. december 2023 dels på [Digital Miljøadministration](#) dels på [Hedensted Kommunes hjemmeside](#) under Politik > Offentliggørelser > Nye miljøgodkendelser.

## **Klagevejledning**

Klagevejledning er vedlagt som bilag 1.

Med venlig hilsen

Rudi Pia Frederiksen

## **Modtagere af kopi af miljøgodkendelsen:**

- Danmarks Naturfredningsforening, cvr. 60804214 og p-nr. 1002121278
- Friluftsrådet, cvr. 56230718 og p-nr. 1003112789
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, cvr. 37105562, og p-nr.: 1020864415

## Grundlaget for godkendelsen

### Lovgrundlag

- Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 5 af 03/01/2023.
- Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 1083 af 09/08/2023.
- Standardvilkårsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 2079 af 15/11/2021
- Affaldsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 2512 af 10/12/2021.
- Analyse kvalitetsbekendtgørelsen: nr. 529 af 14/05/2023.
- Olietankbekendtgørelsen: nr. 1257 af 27/11/2019.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 – Måling af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 – Beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 – Luftvejledningen.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 20/2016 – B-værdivejledningen.
- Hedensted Kommune regulativ for erhvervsaffald 2023.

### Sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse. Byg og Miljø (BOM), indsendt den 20. december 2022. Udarbejdet af rådgivere WH PlanAction, Skanderborg revideret den 27. april 2023.
- OML-beregning for emission af støv, WH PlanAction, dateret den 23. april 2023.
- Flowdiagrammer.
- Oversigtstegning – indretning og afkast.

### Øvrigt baggrundsmateriale

- Hedensted Kommunes lokalplan nr. 70.
- Hedensted Kommunes kommuneplan 2021-2033.

### VVM

Da virksomhedens aktiviteter er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 7 a): Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer, har Hedensted Kommune foretaget en VVM-screening efter lovens bilag 6, og kommunen har, den 12. oktober 2023, truffet afgørelse om, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og at projektet derfor ikke skal gennemgå en miljøvurdering (VVM).

### Ansøger/bruger

#### Ansøger:

WH-PlanAction ApS v/Anne-Mette Sommer Kristensen  
Danmarksvej 8  
8660 Skanderborg  
e-mail: [ask@wh-pa.dk](mailto:ask@wh-pa.dk)  
Tlf.: 23 48 39 95

#### På vegne af:

R2 Agro A/S  
Odinsvej 25  
8722 Hedensted  
E-mail: [info@r2agro.com](mailto:info@r2agro.com)  
Tlf.: 76 74 12 00  
CVR: 13633398  
P-nummer: 1000597797

#### Virksomhedens kontaktperson:

Zenia Cramer

Odinsvej 23  
8722 Hedensted  
E-mail: [zcr@r2agro.com](mailto:zcr@r2agro.com)  
Tlf. 76 74 12 30  
Mobil 21 38 74 22

Ejere:

Lars Skou og Peter Skou  
R2 Group Holding  
Odinsvej 23  
8722 Hedensted

## Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### Beliggenhed/planforhold

R2 Agro A/S er beliggende på adresserne Odinsvej 23, hvor der er administration, Odinsvej 25, hvorder er produktion og Mimersvej 2A, hvor der er lager.

Odinsvej 25 er beliggende i et erhvervsområde omfattet af lokalplan nr. 70 delområde D udlagt til tung industri. Mimersvej 2A er beliggende i lokalplan 46 delområde A udlagt til tung industri. Syd for virksomhedens skel er åbne marker, hvor nærmeste nabo i åbent land er placeret cirka 250 m syd for virksomhedens skel.

Virksomheden er desuden placeret i kommuneplan-ramme 5.E.27.

Virksomheden er placeret uden for område med særlige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland. 80 meter nordvest for virksomhedens skel er en beskyttet sø.

3.500 meter syd for virksomheden er et fuglebeskyttelse Natura2000 område (skovområde ved Vejle Fjord) og et habitat (skove langs nordsiden af Vejle Fjord) Natura2000 område.

### Vurdering

Hedensted kommune vurderer, at R2 Agro A/S's beliggenhed er i overensstemmelse med de planmæssige rammer for området og placeringen vurderes ikke at påvirke sårbart drikkevand eller særligt beskyttet natur.

### Oplysninger om virksomhedens art

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 6.4 b iii:

*b) Behandling og forarbejdning, medmindre den kun består i emballering, af følgende råvarer, uanset om de har været forarbejdet før eller er uforarbejdede, med henblik på fremstilling af levnedsmidler eller foder fra:*

*iii) Animalske og vegetabiliske råstoffer både i sammensatte og usammensatte produkter med en kapacitet til produktion af færdige produkter, som målt i tons/dag er større end 295,725.*

Virksomheden håndterer ikke organiske opløsningsmidler eller stoffer med særlig risiko, som f.eks. specifikke gødningsstoffer, og på den baggrund vurderes virksomheden ikke at være omfattet af hverken VOC-bekendtgørelsen<sup>6</sup> eller Risikobekendtgørelsen<sup>7</sup>.

### Oplysninger om virksomhedens driftstid

---

<sup>6</sup> VOC-bekendtgørelsen: BEK nr. 1491 af 07/12/2015

<sup>7</sup> Risikobekendtgørelsen: BEK nr. 372 af 25/04/2016

Virksomheden oplyser, at driftstiden er 24 timer i døgnet på alle hverdage i højsæsonen (medio juni - ultimo november), og i lavsæsonen (ultimo november - medio juni) vil driftstiden være fra kl. 07:00-01:00.

Ved produktskifte på et anlæg er der et stop på 30 minutter og der foretages op til 5 skift om dagen. Det giver i alt 2,5 times nedetid om dagen. I højsæsonen er anlæggene kun lukket ned i weekenderne og et produkt kan produceres i døgndrift uden skift. I lavsæsonen er driften på hverdage og alle anlæg er ikke i drift samtidigt.

Der er tilkørsel til virksomheden via Odinsvej 25 og frakørsel via Mimersvej. I højsæsonen (medio juni – medio november) er der 25-30 transporter til og fra virksomheden om dagen, hvor ind- og udlevering af varer foregår på hverdage og i aftentimerne. I lavsæsonen er der 6-8 transporter om dagen, hvor ind- og udlevering udelukkende er i dagtimerne.

#### Kommunens vurdering

Støjbelastningen fra lastbilskørsel vurderes at være begrænset til et niveau, der ikke overskrider Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for industristøj i omgivelserne.

### **Virksomhedens indretning**

I figur 1 nedenfor ses en plantegning over virksomheden, som viser områder med befæstede arealer, placering af afkast (8 stk.), interne transportveje samt placering af hhv. oplag af affald, dieseltank og vaskeplads inkl. olieudskiller.

I forbindelse med flytning af produktionsudstyr fra Odinsvej 21 til Odinsvej 25 etableres et afkast fra hhv. afskalning og opsækningsanlægget.

På bilag 1 ses en plantegning med indretning af virksomheden, herunder placering af afkast.

### **Beskrivelse af virksomhedens produktion og procesforløb**

R2 Agro A/S producerer forædlede kornprodukter til foderindustrien ud fra korn, soja og majs. De væsentligste processer er befugtning, rensning, varmebehandling, valsning, afskalning og formaling. Når råvaren er rensset, bliver visse af varerne befugtet med vand, før de går videre i processen. Herefter varmebehandles varerne i virksomhedens i alt 3 toastere ved forskellige temperaturer. Varerne kan nu enten nedkøles i køletårne og udleveres som færdigvarer eller vales til flager eller mølles til pulver. Varerne transporteres via rørføringer og redlere samt ved hjælp af trucks.

Hovedparten af færdigvarerne sælges i bulk, desuden kan R2 Agro A/S pakke i bigbags eller små sække. R2 Agro A/S's produkter afhentes enten som løs vægt eller pakkes i bigbags eller i små sække. Produkterne er især fodermidler, tilsætningsstoffer og præmix til produktion af foderblandinger samt tilskudsprodukter til kæledyrs- og husdyrernæring.

Selve produktionen består af 3 anlægs-proceslinjer. Hver linje har en kapacitet på ca. 3-5 tons/time og anlæg 1 har 3 stk. 30 tons siloer.

På virksomheden er der i alt tre toastere med tilhørende energianlæg, hvor der bruges naturgas som brændsel. Den maksimale indfyrede effekt er følgende:

- Toaster 1 = 1,8 MW
- Toaster 3 = 1,0 MW
- Toaster 4 = 1,2 MW.

Hver toaster har sit eget afkast. Afkasthøjderne for toaster 1, 3 og 4 er hhv. 13,5 m, 15 m og 14 meter i højde over terræn.

Foruden de tre toastere er der kølere, valser og en mølle, hvorfra der også emitteres støj til omgivelserne.

Fabrikken har følgende påslag: 3 stk. til råvarer til planlager, 1 stk. til råvarer til produktionsanlæg, 1 stk. i form af en kube til produktionsanlæggene, 1 stk. til færdigvare opsækning samt mølle.

Til anlæg 1 er der koblet 3 stk. siloer af 30 tons.

Det anvendte vand i produktionen til befugtning, og det der naturligt findes i råvarerne emitteres i tørreprocessen. Både det tilførte vand samt vandet, der naturligt findes i råvarerne genindvindes, og der forekommer derfor ikke proces-spildevand fra anlægget.

Virksomheden råder over 6 dieseldrevne trucks og der er en 1.200 L dieseltank placeret på pallelageret. Det årlige forbrug af diesel er cirka 17.500 liter.

På pallelageret er der indrettet svalt rum til fremstilling af et flydende produkt til smågrise. Der er etableret et mixeranlæg samt tilhørende tanke. Herudover er der to palletanke, en til råvare og en til spildevand fra rengøring af mixeranlægget.

På virksomheden kan der forekomme driftsforstyrrelser såsom som utætheder i filterposer, tilstopning af cykloner, fejl og nedbrud på ventilatorer samt uheld med tilførsel eller forbrug af væsker. Virksomheden afhjælper disse potentielle driftsforstyrrelser ved regelmæssig service på alle anlæg og filtre. Det er eksterne firmaer, der udfører disse services.

#### Vurdering

Der er stillet standardvilkår om indretning og drift af virksomheden samt vilkår til egenkontrol, som sikrer

Hedensted kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter med de stillede vilkår indrettes således, at driften kan foregå uden væsentlig miljøpåvirkning i omgivelserne.

#### **Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)**

R2 Agro A/S er omfattet af BAT-konklusionerne for produktion af fødevarer, drikkevarer og mælk (FDM). Standardvilkår for korn- og foderstofvirksomheder trådte i kraft i 2016, og vilkårene i miljøgodkendelsen af tager udgangspunkt i disse. Når virksomheden lever op til de stillede vilkår i denne miljøgodkendelse, lever produktionen således op til kravene om BAT.

#### **Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

##### **Luftforurening**

Varmebehandlingen i toasterne giver anledning til emission af støv og fra selve energianlæggene på toasterne emitteres NO<sub>x</sub> og CO. Derudover er der kølere, valser, afskalningsanlæg, opsækningsanlæg og en mølle, hvorfra der emitteres støv til omgivelserne.

*Tabel 7 Oversigt over afkast med støvemission*

<b>Afkast nr.</b>	<b>Anlæg/proces</b>	<b>Forurening</b>	<b>Rensning</b>	<b>Afkasthøjde</b>
Enhed		Stof	Type	m over terræn
1	Køler 1, valse 1 og 2	Støv fra korn/foder	Posefilter	13,5
2	Toaster 1	Støv fra korn/foder	Cyklofan	13,5

Afkast nr.	Anlæg/proces	Forurening	Rensning	Afkasthøjde
3	Nedlagt			
4	Køler 2 + 4	Støv fra korn/foder	Cyklofan	15,0
5	Nedlagt			
6	Toaster 3	Støv fra korn/foder	Cyklofan	15,0
7	Toaster 4	Støv fra korn/foder	Cyklofan	14,0
8	Køler 3, valse 3 og 4 og mølle	Støv fra korn/foder	Posefilter	22,0
9	Afskalning	Støv fra korn/foder	Posefilter	13,0
10	Opsækning	Støv fra korn/foder	Posefilter	9,0

### Fyringsanlæg

I tilknytning til de tre toastere (tromletørrere) er der tre fyringsanlæg med indfyrede effekter på hhv. 1,8 MW, 1,0 MW og 1,2 MW. Fyringsanlæggene er baseret på naturgas og udfører direkte tørring.

### OML-beregninger

Der er udført OML-beregninger for virksomhedens drift af det rådgivende ingeniørfirma WH-Plan Action ApS i januar 2018 og igen sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse af opsækningsanlægget.

### Støv

WH-PlanAction har i 2023 foretaget OML-beregninger, hvor der som input er anvendt emissionsgrænseværdierne for støv for de processer, hvor der emitteres støv på virksomheden, luftmængder samt de eksisterende afkasthøjder fra processerne.

Jf. Miljøstyrelsens Luftvejledning klassificeres støv som hovedgruppe II stoffer med en B-værdi på 0,08 mg/m<sup>3</sup> for støv < 10 µm. OML-beregningerne for støv har givet følgende maksimale immissions-koncentrationer:

*Tabel 8 Resultat af OML-beregninger for virksomhedens støvemission*

Max. koncentration	Placering, max.	B-værdi
120,76 µg/m <sup>3</sup>	50 m, 0 ° i 9. måned	80 µg/m <sup>3</sup>

Kriteriet for at B-værdien er overholdt er, at den højeste 99 % fraktile er mindre end eller lig med B-værdien.

Det ses i tabellen ovenfor, at den højeste 99 % fraktile overskrider B-værdien, punktet ligger dog på virksomhedens egen matrikel.

### CO og NO<sub>x</sub>

Der forekommer emission af CO og NO<sub>x</sub> fra fyringsanlæggene på de tre toastere. Oprindeligt var der fire toastere på virksomheden, men i forbindelse med ansøgningen



om miljøgodkendelse af opsækningsanlægget er det oplyst, at toaster 2 er taget ud af drift, og at den ikke kommer i drift igen.

Jf. Miljøstyrelsens Luftvejledning har NO<sub>x</sub> en B-værdi på 0,125 mg/m<sup>3</sup> og CO en B-værdi på 1,0 mg/m<sup>3</sup>.

I november 2018 har Force Technology udført en emissionsmåling på toaster 1, hvor der for to forskellige driftssituationer blev målt emissionskoncentrationer på hhv. 220 og 780 mg/Nm<sup>3</sup> CO (Normaltilstanden 0 °C, 101,3 kPa og 10 % ilt) samt hhv. 58 og 63 mg/Nm<sup>3</sup> NO<sub>x</sub>.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at energianlæggene ikke er omfattet af listepunkt G201 i godkendelsesbekendtgørelsen, da der er tale om direkte tørring med gassen og emissionsgrænseværdierne for NO<sub>x</sub> og CO i miljøgodkendelsen af 30. juli 2019 er derfor ikke gældende. Vilkåret om emissionsgrænserne er således ikke videreført i denne afgørelse. I standardvilkårene for virksomheder omfattet af listepunkt 6.4 b) ii) - 9: Foderstofvirksomheder er der ikke standardvilkår for anlæg med direkte tørring. I gældende luftvejledning er der heller ikke vejledende emissionsgrænser for NO<sub>x</sub> og CO ved direkte tørring.

Referencelaboratoriet for luft har dog udarbejdet rapport nr. 72 om "Grænseværdier for anlæg til direkte tørring".

I rapporten er det anført en række opmærksomhedspunkter i forbindelse med fastsættelse af emissionsgrænseværdier for anlæg med direkte tørring, herunder:

*Ved direkte tørring er der ofte iblandet så meget ekstra tørreluft, at O<sub>2</sub>-koncentrationen bliver høj, og i nogle tilfælde kommer meget tæt på luftens indhold. Når den målte emission skal omregnes til en referenceiltprocent, så er der stigende problemer med usikkerheden på O<sub>2</sub> målingen, jo højere den målte O<sub>2</sub>-koncentration er. En måleteknisk lille fejl på O<sub>2</sub>-koncentrationen giver en meget stor og stigende fejl i den korrigerede værdi, jo nærmere man kommer på luftens O<sub>2</sub>-koncentration.*

Emissionsmålingerne som Force Technology udførte i 2018 viser koncentrationer af CO og NO<sub>x</sub> væsentlig højere end de foreslåede emissionsgrænseværdier i rapport nr. 72.

Hedensted Kommune har på grund af ovenstående vurderet, at det med de eksisterende brændere ikke vil være muligt at komme i nærheden af de foreslåede emissionsgrænseværdier, og der stilles derfor ikke vilkår om overholdelse af disse. Der videreføres vilkår om, at B-værdien for NO<sub>x</sub> på 0,125 mg/m<sup>3</sup> og B-værdien for CO på 1,0 mg/m<sup>3</sup> skal overholdes.

Det blev i forbindelse med miljøgodkendelsen af 30. juli 2019 vurderet, at virksomheden med de eksisterende afkasthøjder kan overholde B-værdierne for henholdsvis CO og NO<sub>x</sub>.

Virksomhedens afkast fra støvende processer har filtre eller cyklofaner monteret.

OML-beregninger for samtlige afkast hvorfra der emitteres støv, viser at B-værdien for støv < 10 µm på 0,08 mg/m<sup>3</sup> ikke kan overholdes syd for virksomhedens skel. Den højeste 99 % fraktile ligger dog på virksomhedens egen matrikel.

Hedensted Kommune har accepteret overskridelserne, idet matriklen ligger uudnyttet hen og, fordi at matriklen syd for er ejet af R2 Agro Ejendomme A/S, og R2 Agro A/S ejer R2 Agro Ejendomme A/S. Der er stillet vilkår om, at såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller matriklen lejes ud, så skal virksomheden fremsende en handlingsplan til Hedensted Kommune for, hvorledes B-værdien for støv < 10 µm på 0,08 mg/m<sup>3</sup> overholdes i skel til Odinsvej 25. Handlingsplanen skal være godkendt af Hedensted Kommune, inden den kan iværksættes.

Hedensted Kommune har vurderet, at virksomheden skal lade udføre præstationskontrol i afkast 9 og 10 i tabel 1 i vilkår 19, med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne for henholdsvis afskalning og opsækning er overholdt.

Derudover skal der foretages præstationskontrol i afkast 8 i tabel 2 i vilkår 19 med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien for støv er overholdt i afkastet.

Herefter skal der én gang årligt foretages præstationskontrol i afkast 8 med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i tabel 2 i vilkår 19 er overholdt.

Det er af virksomheden oplyst, at der ikke fremstilles piller og at køling alene foretages af toastede produkter.

Hedensted Kommune vurderer derfor, at emission af støv fra køling skal overholde en grænseværdi på 10 mg/m<sup>3</sup> og ikke 20 mg/m<sup>3</sup> i de enkelte afkast som anført i BAT-5 for pillekøling.

Hedensted Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde emissionsgrænserne for støv i de enkelte afkast.

### **Spildevand**

Virksomheden tilsætter vand i befugtningsprocessen, som sidenhen fordamper og har således ikke proces-spildevand fra selve produktionen. Virksomheden har en udendørs vaskeplads, hvorfra der opstår proces-spildevand i forbindelse med vask af firmaets trucks. Den har fast belægning og er tilknyttet en olieudskiller.

Virksomheden har en gældende spildevandstilladelse dateret den 15. juli 2014, som regulerer spildevandet fra vaskepladsen.

### Vurdering

Hedensted foretager en revurdering af tilslutningstilladelse og meddeler en afgørelse særskilt herom.

### **Støj**

R2 Agro A/S har forskellige potentielle stationære støjkilder som stammer fra møllen, ventilatorer og afkast. Virksomheden har etableret møllevibrationsdæmpende foranstaltninger placeret i buldrehus inde i hallen.

Der vil være transportstøj fra til- og frakørsel til området. Der rådes over i alt seks trucks, der alle kører på dieselolie.

Ind- og udlevering af varer foregår på hverdage, og i højsæsonen i dag- og aftentimerne. Der er ifølge oversigtstegning tilkørsel til R2 Agro A/S fra Odinsvej og frakørsel på Mimersvej.

### Vurdering

Virksomheden er placeret i et industriområde og Hedensted kommune vurderer, at støjbelastningen fra kørsel med lastbiler ikke udgør en unødigt støjbelastning.

Der opstilles de gængse vilkår for støjbegrænsning, som det vurderes, at virksomheden kan overholde.

### **Affald**

Affaldet indsamles og opbevares i de dertil indrettede containere, der er placeret på virksomheden. Der er en fast aftale med Marius Pedersen A/S om afhentning af affald. Korn og frøaffald samt filterstøv anvendes til opvarmning og sælges videre til anden part. Metal sælges til skrothandler.

Virksomheden har affald fra virksomheden primært består af:

Papir og pap

Metal

Tom emballage bigbags, plast og træ

Vaskevand fra rengøring af procesudstyr til fremstilling af flydende produkt.

Virksomheden har ikke oplag af farligt affald. Service af anlæggene udføres af eksternt firma, som bortskaffer evt. spildolie i forbindelse med den udførte service.

#### Vurdering

Ved de stillede vilkår vurderer kommunen, at virksomhedens affaldshåndtering ikke medfører risiko for forurening.

### **Jord og grundvand**

Virksomheden oplyser, at der er en 1.200 L dieseltank placeret på pallelageret. Tanken er regulere af olietanksbekendtgørelsen. R2 Agro A/S er placeret i et område uden særlige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland til vandværk. Det oplyses, at der ikke findes et kemikalielager på virksomheden. Vaskeplads for enden af lagerhal 1 har tæt belægning.

I pallelageret, hvor mixeranlægget til fremstilling af det flydende produkt til smågrise, er der afløb i gulvet til en lukket brønd med dykpumpe, således at spildevandet fra rengøring kan pumpes over i palletanken til spildevand, som er placeret umiddelbart ved siden af anlægget.

Virksomheden er omfattet af kravet om vurdering af udarbejdelse af en basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

Hedensted Kommune har truffet afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde basistilstandsrapport.

#### Vurdering

Hedensted kommune vurderer, at virksomhedens aktiviteter med de stillede vilkår ikke vil medføre risiko for forurening af jord og grundvand i omgivelserne.

### **Forslag til vilkår om egenkontrol**

Virksomheden har ikke haft forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift. Der er vilkår til egenkontrol for virksomhedens drift, som omfatter driftskontrol, præstationskontrol, udarbejdelse af driftsjournal samt årlig redegørelse for egenkontrollen.

### **Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld**

Ifølge virksomhedens oplysninger kan der forekomme følgende typer af driftsforstyrrelser:

- Utætheder i filterposer og tilstopnings af cykloner der fører til emissionsforøgelse.
- Fejl/nedbrud i ventilatorer der fører til øget støjbidrag.
- Uheld med spild af varer der ikke kan genbruges.

For at reducere risikoen for disse driftsforstyrrelser er der standardvilkår om egenkontrol af filtre og cykloner samt udskiftning af filterindsatse og kontrol af belægninger.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår til egenkontrol sikrer, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld er begrænset mest muligt.

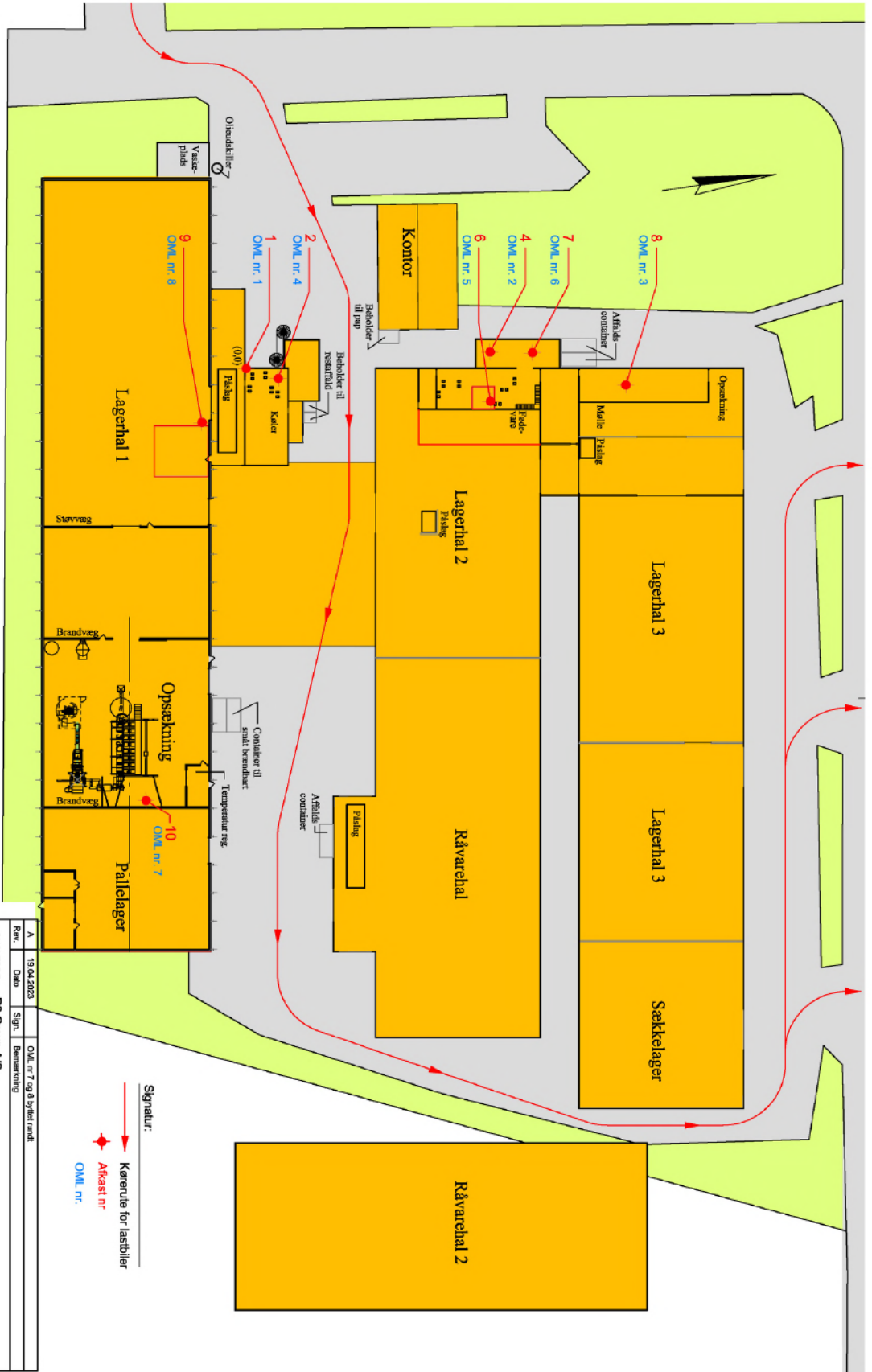
## **Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør**

Der er ikke i ansøgningsmaterialet beskrevet en forureningsforbyggende strategi for nedlukning af virksomheden i forbindelse med ophør.

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsen § 22 nr. 12 skal virksomheden ved ophør foreligge en plan for kommunen, som beskriver de foranstaltninger, der træffes for at forebygge forurening.

### Vurdering

Hedensted Kommune har stillet vilkår om, at der ved ophør af virksomhedens drift skal udarbejdes en handleplan, der sikrer, at der ikke opstår forurening i forbindelse med ophøret. Hedensted skal godkende denne plan forud for ophør.



Rev.:	A	15.04.2023	OML nr. 7 og 8 flyttet rundt
Dato:			
Sign.			Bemærkning

BYGGERE: R2 Group AS  
 PROJEKT: Flytning af produktionssnit  
 TEGNING: Situationsplan med afstand  
 MÅL: 1:500  
 DATO: 15.04.2023  
 SIGN.: ASKNER

**WH-PlanAction**  
 Dronninglund 1900 Sønderborg  
 wh@whplanaction.dk  
 www.whplanaction.dk  
 +45 8752 9000

SAG NR.: 22103  
 TEGN. NR.: 401  
 A

### Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på [Digital Miljøadministration](#) og [kommunens hjemmeside](#). Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) eller direkte på [Nævnenes Hus](#)

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk) samt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. På [Nævnenes Hus](#) kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret ikke.

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

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.