

MILJØGODKENDELSE

Randers Tanklager ApS
Daniavej 31
9550 Mariager
matr. nr. 6dm Assens By, Falslev
CVR-nummer: 33238894



Miljøgodkendelsen omfatter modtagelse, oplag og udlevering af flydende gødning (N32) i eksisterende tankanlæg

Miljøgodkendelse

i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven¹

Udstedelsesdato: 10. oktober 2017

Udarbejdet af: Jacob H. Mikkelsen, Mariagerfjord Kommune
E-mail: jmikk@mariagerfjord.dk
Kvalitetssikret af: Anja A. Spring, Mariagerfjord Kommune

Annonceres den: 11. oktober 2017 på www.mariagerfjord.dk
Klagefristen udløber den: 8. november 2017

Journalnummer 09.30.08-P19-1-15

Virksomhedens navn: Randers Tanklager ApS

Cvr. nr. 33238894

Virksomhedens hovedaktivitet: D201: Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.

Virksomhedens adresse: Daniavej 31
9550 Mariager

Matrikelnummer 6dm Assens By, Falslev

Grundejer: Erhvervsparken Dania A/S
Ribevej 9
8940 Randers SV

Kontaktperson: Frank Skov
E-mail: frank@randerstanklager.dk
Mobil: Tlf. 29 10 10 88

¹ Lov om miljøbeskyttelse nr. 966 af d. 23. juni 2017

Læsevejledning

Kap. 1 Indledning og afgørelse har til formål at give et hurtigt overblik over hvad der er søgt om fra virksomhedens side, virksomhedens karakter og Mariagerfjord Kommunes afgørelse.

Kap. 2 Vilkår for miljøgodkendelsen omhandler de bestemmelser, som virksomheden skal leve op til for at overholde vejledende grænseværdier for forurening, og for at virksomhedens drift er uden væsentlige gener for naboer, omgivelser og miljøet.

Kap. 3 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering omhandler Mariagerfjord Kommunes begrundelse for, hvorfor der kan meddeles godkendelse til virksomheden. Afsnittet indeholder en beskrivelse og vurdering af de miljømæssige forhold, herunder en begrundelse for Mariagerfjord Kommunes vurdering af, hvorfor virksomheden må antages at kunne overholde kravene.

Kap. 4 Forholdet til loven omhandler eventuelle tidligere godkendelser, der bortfalder, udtalelser fra andre myndigheder i anledning af den ny godkendelse samt de retsforhold (retsbeskyttelse, offentliggørelse af godkendelse, klagevejledning og underretning), der knytter sig til godkendelsen.

Hvis der er brug for yderligere vejledning til forståelse af godkendelsen, kan der rettes henvendelse til virksomhedsafdelingen i Mariagerfjord Kommune.

Indholdsfortegnelse

1. Indledning og afgørelse.....	5
Ansøgningen	5
Mariagerfjord Kommunes afgørelse	5
Ikke-teknisk beskrivelse.....	6
2. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	7
Generelt	7
Indretning og drift.....	7
Luftforurening	8
Affald	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	9
Egenkontrol	9
Støj.....	10
Driftsjournal.....	11
3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	12
Virksomhedens lokalisering	12
Generelt	13
Indretning og drift.....	13
Luftforurening	14
Affald	14
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	15
Egenkontrol og Driftsjournal	15
Støj.....	16
Spildevand	18
Risikovirksomhed.....	18
Bedst tilgængelige teknik	19
4. Forholdet til loven	19
Retsbeskyttelse	19
Aktindsigt	20
Offentliggørelse	21
Bilag A. Kort virksomhedens beliggenhed/indretning.....	23
Bilag B. Ansøgningsmateriale.....	24

1. Indledning og afgørelse

Ansøgningen

Randers Tanklager ApS har indsendt ansøgning om miljøgodkendelse til modtagelse, oplag og udlevering af flydende gødning (N32) i et eksisterende tankanlæg bestående af 2 tanke á 1.000 m³. Ansøgningen (ikke fyldestgørende) er indsendt d. 8. marts 2017.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt D201 i Godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2:

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.

Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons.

Virksomheden har løbende indsendt yderligere oplysninger, senest d. 27. september 2017.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse

Mariagerfjord Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til det ansøgte. Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Godkendelsen meddeles på en række vilkår, der sikrer, at virksomheden kan etablere og drive aktiviteterne uden at påføre omgivelserne en forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Godkendelsen omfatter tankanlæg, påfyldningsplads og kajledning. På vedlagte kortbilag (se bilag A) er virksomhedens område angivet.

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i Godkendelsesbekendtgørelsen, været forelagt Randers Tanklager ApS samt grundejer til kommentering.

Mariagerfjord Kommune har vurderet, at der ikke er grundlag for at foretage en partshøring efter Forvaltningslovens³ § 19, idet ingen naboer vurderes at blive udsat for en miljøbelastning, der er ekstraordinær i forhold til de øvrige naboer. Der er således tale om, at afgørelsen vil berøre en videre, ubestemt kreds af personer.

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 725 af d. 6. juni 2017

³ Forvaltningsloven, nr. 433 af d. 22. april 2014

Afgørelsen annonceres i Mariager Avis og på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside sammen med en klagevejledning, der giver mulighed for at påklage miljøgodkendelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Tidspunktet for annoncering i lokalavisen og klagemuligheden over godkendelsen fremgår af afsnit 4 "Forhold til lovgivningen".

Denne afgørelse om godkendelse omfatter kun de miljømæssige forhold der reguleres i Miljøbeskyttelsesloven. Virksomheden er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser efter anden lovgivning.

Ikke-teknisk beskrivelse

Randers Tanklager ApS har søgt om miljøgodkendelse til modtagelse, oplag og udlevering af flydende gødning (N32) i 2 eksisterende tanke á 1.000 m³. Gødningen leveres med skib og pumpes fra skib via en kajledning til de to tanke. Tankene fyldes i toppen og ved endt fyldning blæses kajledningen tom. Kajledningen er installeret med kontraventiler, som hindrer tilbagestrømning. Antallet af skibsanløb vurderes til 2-6 pr. år. Tankene er beton-tanke med indvendig membran. Tankene installeres med overfyldningsalarm og niveau-måler med alarm tilsluttet mobil. Tankanlægget er placeret i en tankgård bestående af ral og jord. Tankgården er omkranset af jordvolde. Gødningen opbevares i en indvendig membran (HDPE) – i tilfælde af brud på membranen vil betontanken tilbageholde gødningen.

Ved siden af tankanlægget er der en betonbelagt påfyldningsplads, hvor gødning pumpes via rørsystem fra tankanlægget til lastbiler (4 transporter pr. dag).

Kajledning og øvrige rørsystemer er trykprøvet. Membraner er inspiceret af eksternt firma og betontankene er besigtiget af eksternt firma.

Tankanlægget har tidligere været anvendt til oplag af bl.a. olieprodukter, natriumhydroxid og animalsk koncentrat.

Mariagerfjord Kommune har d. 10. oktober 2017 meddelt afgørelse om, at oplag af flydende gødning (N32) i tankanlæg ikke er VVM-pligtig.

Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at virksomheden ved overholdelse af de fastsatte vilkår kan drives på lokaliteten uden at medføre væsentlig forurening eller gener for omgivelserne.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Godkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, stk. 1 på følgende vilkår:

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. Hvis miljøgodkendelsen ikke er udnyttet senest 2 år efter meddelelse, bortfalder godkendelsen.
3. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Virksomhedens aktiviteter ophører
4. 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.
5. 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.

Indretning og drift

6. Godkendelsen gælder udelukkende modtagelse, oplag og udlevering af flydende gødningsprodukter med et maksimalt indhold af ammonium og nitrat på 16 % kvælstof.
7. Tankene må hver højst fyldes op til 8,5 m, svarende til et rumindhold på 840 m³.
8. Tankene skal på indersiden være beklædt med en tæt plastmembran der er modstandsdygtig overfor gødningsproduktet, så der ikke er direkte kontakt mellem betontank og tankens indhold.

9. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks for ind- og udlevering af gods med skib samt ind- og udlevering af gods med bil. Driftsinstrukserne skal følges og altid være tilgængelige og kendt af personalet.
10. Tankene skal installeres med overfyldningsalarmer. Overfyldningsalarmerne skal aktiveres ved 90 % af maks. rumindhold.
11. Tankene skal installeres med niveaumålere. Niveaumålerne skal være forbundet til alarm.
12. Ved ind- og udlevering af gods må der maksimalt anvendes et tryk på 8 bar.
13. Virksomheden skal sikre, at relevante ventiler er aflåst eller på anden måde sikret således, at uvedkommende ikke kan forårsage spild af tankenes indhold.
14. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig og kendt af personalet.
15. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører eller indebærer en risiko for forurening af omgivelserne. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at hændelsen er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag, der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.
16. Såfremt der sker uheld, der kan have indvirkning på det eksterne miljø, skal tilsynsmyndigheden hurtigst muligt kontaktes på tlf. 97 11 30 00. Ved større uheld, hvor en omgående indsats er påkrævet for at modvirke fare for omgivelser og miljø, underrettes alarmcentralen på tlf. 112.

Luftforurening

17. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Affald

18. Spild af olie, brændstof og kemikalier skal straks opsamles. Alt opsamlet spild af olie, brændstof og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. Ind- og udlevering af gods med bil skal foregå på et areal med tæt belægning. Afløb skal være forsynet med afspærringsventil, der kan betjenes manuelt. Det skal være tydeligt, om afløbsventilen står i åben eller lukket position. Ved ind- og udlevering af gods til og fra bil skal afløbet være afspærret.
20. Inden til- og afkobling af skibsslange til og fra kajledning skal der være placeret en spildbakke under tilkoblingsenheden.
21. Spild af gods skal opsamles og må ikke give anledning til forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Egenkontrol

22. Betontankene skal kontrolleres mindst hvert 5. år af en autoriseret kontrollant for styrke og tæthed, jf. reglerne i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft (p.t. nr. 1322 af 14/12 2012).
Tilstandsrapport skal sendes til tilsynsmyndigheden.
23. Virksomheden skal udføre test af alarmer (overfyldningsalarmer og alarmer på niveaumålere) regelmæssigt og mindst 1 gang årligt.
24. Kajledning og tilhørende ventiler skal kontrolleres og trykprøves 1 gang årligt. Resultatet af trykprøvningen skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter trykprøvningen.
25. Øvrige rørføringer og ventiler skal kontrolleres og trykprøves mindst hvert 5. år. Resultatet af trykprøvningen skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter trykprøvningen.
26. Virksomheden skal foretage beholdningskontrol ved pejling mindst 1 gang om ugen.
27. Virksomheden skal foretage en inspektionsrunde af tankanlægget, herunder inspektion af synlige rørføringer og ventiler, mindst 1 gang om ugen.
28. Virksomheden skal løbende og mindst én gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret.

Støj

29. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen L_r (referenceniveau $20 \mu\text{Pa}$) overstiger nedenstående grænseværdier i de pågældende områder. Til virksomhedens samlede bidrag hører stationære og mobile støjkluder. Områderne fremgår af side 16.

Tidsrum	Mandag - fredag kl. 07.00-18.00	Mandag - fredag kl. 18.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
Område	lørdag kl. 07.00-14.00	lørdag kl. 14.00-22.00	søn- og helligdage kl. 07.00-22.00
Område ASS.B.5, boligområde for åben og lav boligbebyggelse	45	40	35
Område ASS.BL.4 og ASS.E.1, blandet bolig- og erhvervsbebyggelse	55	45	40
Område ASS.I.4, erhvervs- og industriområde	70	65	60
Område ASS.I.5, erhvervs- og industriområde	60	60	60

Støjgrænseværdier. Tallene er angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) afhængig af tidsrum og områdetype.

De anførte grænseværdier skal overholdes indenfor følgende referencetidsrum:

- For dagperioden på hverdage mandag til fredag samt søn- og helligdage kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.
- I dagperioden på lørdage kl. 07.00-14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00-18.00 på lørdage skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 4 timer.
- For aftenperioden alle ugens dage kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.
- For natperioden kl. 22.00-07.00 alle ugens dage skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

30. Fra kl. 22.00 til 07.00 alle ugens dage må virksomhedens bidrag til maksimalværdien af støjniveauet i områder med boliger, ikke overskride de i tabel 15 anførte natgrænseværdier med mere end 15 dB(A) - målt med tidsvægtningen FAST.

31. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet – dog højst én gang årligt – skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt.
32. Virksomheden skal udarbejde oplæg til antal og placering af målepunkter og måleområder for hvilke, der skal måles og beregnes. Oplægget skal forelægges Mariaerfjord Kommune, inden målingerne udføres.
33. Dokumentation skal være tilsynsmyndigheden i hænde i skriftlig form senest 3 måneder efter, at krav herom er fremsat.
34. Støjdokumentation til brug for kontrol af grænseværdiernes overholdelse skal udføres og rapporteres som ”Miljømåling - ekstern støj” i henhold til gældende lovgivning, og skal udføres af et firma eller person, som er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.
35. Den for et område gældende støjgrænse anses for overholdt, hvis de målte eller beregnede værdier - fratrukket ubestemtheden på målingen - er mindre end eller lig med støjgrænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes jf. Miljøstyrelsens støjvejledninger.

Driftsjournal

36. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af test af alarmer, jf. vilkår 23.
- Dato for og resultat af ugentlig pejling af tanke, jf. vilkår 26.
- Dato for og resultat af ugentlig inspektionsrunde, jf. vilkår 27.
- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. vilkår 28.
- Dato for evt. reparationer på tanke og/eller rørføringer

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

3. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Nedenstående miljøtekniske vurderinger tager udgangspunkt i ovenstående vilkår samt ansøgningsmaterialet i bilag B.

Virksomhedens lokalisering

Virksomheden er beliggende i Dania Industriområde nordvest for Assens by. Virksomheden grænser på alle sider op til anden industri. Området er omfattet af lokalplan A.1.20. ”Industriområde på Dania og boligområder i Assens” fra 1989. I lokalplanen er delområdet (I.2.4), hvor tankanlægget er lokaliseret, udlagt til industriformål.

I Mariagerfjord Kommuneplan 2013-2025 er området, hvor tankanlægget er lokaliseret, udlagt som område ASS.I.5 ”Industriområde Dania – De gamle industribygninger”. Området er jf. kommuneplanen udlagt som industriområde.

Tankanlægget, kajledning mv. har tidligere været anvendt til modtagelse, oplag og udlevering af bl.a. olie, natriumhydroxid og animalsk fedt.

Det er således Mariagerfjord Kommunes vurdering, at virksomhedens placering er i overensstemmelse med de planmæssige forhold.

Natura 2000

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelseslovens § 33 skal kommunen vurdere, hvorvidt et projekt i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. § 6 i bekendtgørelse om udpeging og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

I den konkrete sag er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at det ansøgte ikke vil påvirke et Natura 2000-område væsentligt, idet afstanden til nærmeste område er 1,3 km. Nærmeste Natura 2000-områder er nr. 222 ”Villestrup Ådal”, som er beliggende ca. 2,3 km meter vest for virksomheden samt område nr. 223 ”Kastbjerg Ådal”, som er beliggende ca. 1,3 km sydøst for virksomheden.

Bilag IV-arter

I forbindelse med administrationen af Miljøbeskyttelseslovens § 33 skal kommunen sikre, at yngle- og rasteområder for arter på habitatdirektivets bilag IV ikke beskadiges eller ødelægges, jf. § 10 i bekendtgørelse om udpeging og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. I den konkrete sag har Mariagerfjord Kommune ingen oplysninger om forekomster af bilag IV-arter indenfor det berørte område. Endvidere er det Mariagerfjord Kommunes vurdering, at der ikke findes arealer indenfor det berørte område, der kan fungere som yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Generelt

Virksomheden skal sikre, at miljøgodkendelsen er tilgængelig på virksomheden.

Vilkårene i dette afsnit medfører, at Mariagerfjord Kommune skal vurdere sagen på ny, hvis driften af anlægget ikke er igangsat inden for 2 år.

Nærværende godkendelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens ansøgning – aktiviteten må ikke ændres eller udvides bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som medfører forøget forurening, før Mariagerfjord Kommune har udarbejdet en miljøgodkendelse.

Tankanlægget og de tilhørende rørsystemer mv. ejes af Erhvervsparken Dania A/S. Det er dog Randers Tanklager ApS, som driver aktiviteten, hvorfor miljøgodkendelsen meddeles til Randers Tanklager ApS. Det er altid den, der driver virksomheden, der er juridisk ansvarlig i forhold til drift og miljøpåvirkningerne. I miljøgodkendelsen er der vilkår, som medfører, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden i tilfælde af ejerskifte, ny driftsherre eller ved ophør af aktiviteterne.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Indretning og drift

Virksomheden har ansøgt om modtagelse, oplag og udlevering af flydende gødning i form af N32. N32 er en ren kvælstofgødning, som består af 32 % N fordelt på ca. 16 % amid N, 8 % ammonium N og 8 % nitrat N. I miljøgodkendelsen er der fastsat vilkår, som sikrer, at virksomheden kun modtager, oplagrer og udleverer gødningsprodukter med et maksimalt indhold af ammonium og nitrat på 16 % kvælstof – der henvises i øvrigt til nedenstående afsnit om ”Risikovirksomhed”. Hvis virksomheden ønsker at modtage, oplagre og udlevere andre gødningsprodukter eller kemiske produkter, skal virksomheden søge om miljøgodkendelse forinden.

Tankanlægget er tidligere (1996/1997) blevet styrkevurderet, hvorfor der i miljøgodkendelsen er fastsat vilkår, som sikrer, at hver tank ikke må indeholde mere end 840 m³. I 2017 er der udført en kontrol af betontankenes styrke og tæthed. Kontrollen er udført af en autoriseret kontrollant, jf. reglerne i bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

Betontankene har en indvendig membran (HDPE, 2 mm) – samme membrantype anvendes på deponier. Indvendige rørsystemer i tankene er fjernet, så de ikke kan beskadige membranen. I den ene tank er der en eksisterende membran, som producenten har kontrolleret i 2017. Membranen er fundet tæt og intakt. I den anden tank er der monteret en ny membran i 2017. Tankenes indhold er således ikke i direkte kontakt med betontanken. I tilfælde af brud på membranen, vil betontanken tilbageholde indholdet.

Virksomheden har dels udarbejdet en instruktion for ind- og udlevering af gods med bil og dels en instruktion for ind- og udlevering af gods med skib. I miljøgodkendelsen er der vilkår, som sikrer, at virksomheden følger instruktionerne samt, at instruktionerne er kendt af personalet.

Tankene installeres med overfyldningsalarm, som skal aktiveres ved 90 % af det maksimale tilladte rumindhold (dvs. 90 % af $840 \text{ m}^3 = 761 \text{ m}^3$). Hver tank installeres også med niveaumålere, som er forbundet til mobil i tilfælde af alarm.

Kajledning og øvrige rørsystemer er blevet trykprøvet ved 8 bar. I miljøgodkendelsen er der således vilkår, som sikrer, at der ikke anvendes et højere tryk end 8 bar.

I miljøgodkendelsen er der vilkår, som skal sikre, at uvedkommende ikke kan forårsage spild af tankenes indhold. Virksomheden har oplyst, at ventiler aflåses.

Virksomheden har udarbejdet en alarmeringsplan, hvor det fremgår, hvordan personalet skal reagere i tilfælde af brand, uheld eller øvrige hændelser, som kan medføre udslip af tankenes indhold. Alarmeringsplanen skal være tilgængelig og kendt af personalet.

Vilkår 14-16 beskriver, hvordan virksomheden skal håndtere driftsforstyrrelser og uheld.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Luftforurening

I databladet for N32 fremgår det, at gødningsproduktet er lugtsvag (ammoniaklugt). Modtagelse, oplag og udlevering af gødningsproduktet må ikke give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne. Såfremt virksomhedens aktivitet medfører væsentlige lugtgener, vil Mariagerfjord Kommune kræve, at virksomheden skal udføre tiltag, som reducerer lugtgenerne.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkåret vedr. lugt.

Affald

Virksomhedens aktivitet medfører ikke nævneværdige affaldsfraktioner. Der kan forekomme spild af olie, brændstof og/eller kemikalier fra f.eks. lastbiler. Derfor er der vilkår, som sikrer, at der skal være opsugningsmateriale på virksomheden. Opsamlet spild, herunder brugt opsugningsmateriale skal håndteres som farligt affald.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkåret.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Vilkårene i dette afsnit skal sikre, at virksomhedens aktivitet ikke medfører forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Tankanlægget ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland til alment vandværk.

Tankanlægget er placeret ca. 220 meter fra Mariager Fjord.

I tilknytning til tankanlægget er der en påfyldningsplads etableret med betonbelægning og afløb. Jf. kloakplan for påfyldningspladsen, er afløbet tilkoblet ledning, som løber ud i fjorden. I miljøgodkendelsen er der således vilkår, som skal sikre, at afløbet skal afspærres, i forbindelse med aktivitet (ind- og udlevering) på påfyldningspladsen. I tilfælde af spild, vil der således ikke ske en forurening af fjorden.

Til- og afkobling af skibsslange til og fra kajledning foregår ved kajen. Tilkoblingsenheden er placeret på et asfalteret areal. I miljøgodkendelsen er der vilkår, som sikrer, at evt. spild i forbindelse med til- og afkobling bliver opsamlet (spildbakke).

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene. Mariagerfjord Kommune vurderer endvidere, at vilkårene sikrer en tilstrækkelig beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

Egenkontrol og Driftsjournal

Vilkårene i dette afsnit skal sikre, at virksomheden udfører relevant egenkontrol, så det sikres, at tanke, rørsystemer, betonbelægning, alarmer osv. er funktionsdygtige og egnede til modtagelse, oplag og udlevering af tankenes indhold.

Betontankene er i 2017 blevet kontrolleret for styrke og tæthed af en autoriseret kontrollant, jf. liste over autoriserede kontrollanter på www.beholderkontrol.dk.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at betontankene kan sidestilles med den beholderkontrol, som udføres på beholdere til flydende husdyrgødning og ensilagesaft. Kontrollen af betontankene er fastsat til mindst hvert 5. år. Kontrolrapporten skal indsendes til tilsynsmyndigheden.

Alarmer i form af overfyldningsalarm og alarm på niveaumåler skal fungere efter hensigten. Derfor er det et vilkår i miljøgodkendelsen, at disse alarmer skal funktionstestes mindst 1 gang årligt. Resultatet skal angives i virksomhedens driftsjournal.

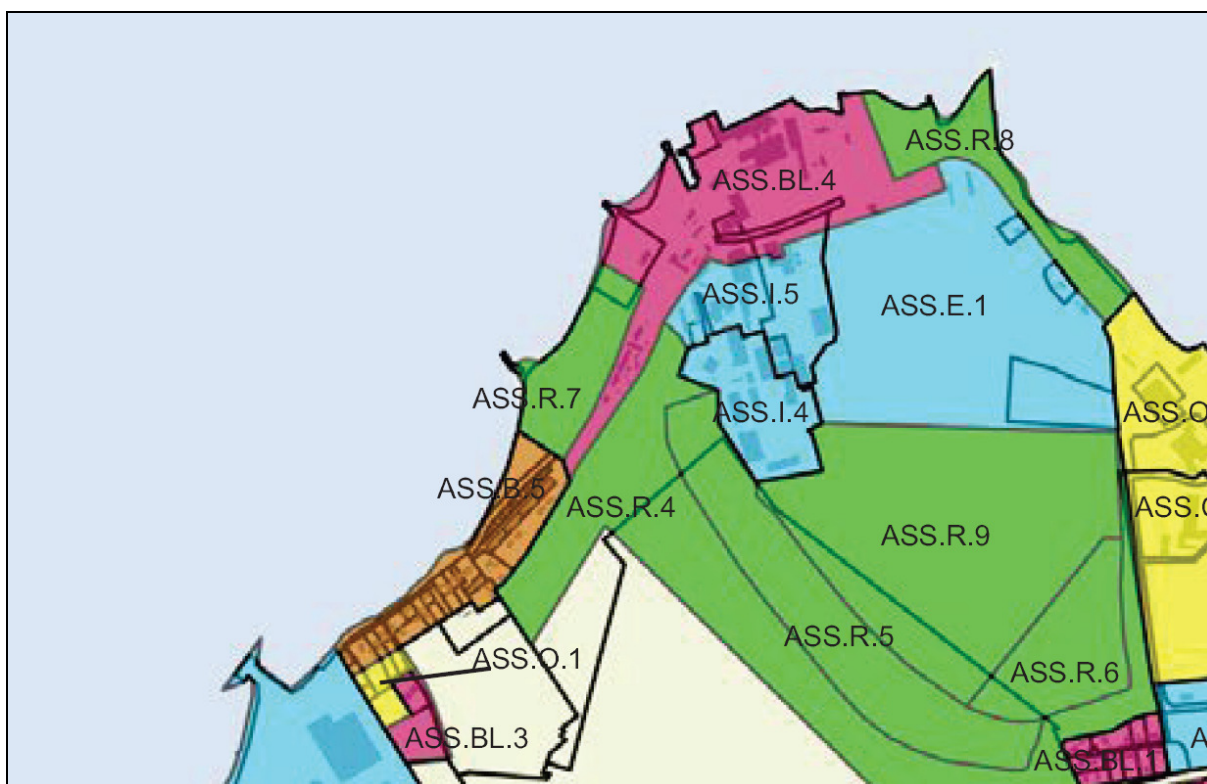
Kajledning og øvrige rørsystemer er blevet trykprøvet i 2017. Kajledningen er underjordisk, hvorfor Mariagerfjord Kommune vurderer, at kajledning med tilhørende ventiler skal kontrolleres og trykprøves mindst 1 gang årligt. Rørsystemerne fra tankanlægget til påfyldningspladsen er overjordisk. Dette rørsystem med tilhørende ventiler skal kontrolleres og trykprøves mindst hvert 5. år. Resultatet af trykprøvningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden.

Virksomheden skal udføre en pejling af tankene 1 gang om ugen. Desuden skal virksomheden foretage en ugentlig inspektionsrunde af tankanlægget, herunder inspektion af synlige rørsystemer samt ventiler. Resultatet af pejling og inspektionsrunde skal angives i virksomhedens driftsjournal. Virksomheden skal desuden angive datoer for reparation/vedligehold af tanke og rørsystemer i driftsjournalen.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Støj

Mariagerfjord Kommune har foretaget en vurdering af, hvilke støjgrænser virksomheden skal overholde. Ved fastsættelsen af støjgrænserne er der taget udgangspunkt i lokalplan A.1.20. "Industriområde på Dania og boligområder i Assens" fra 1989, lokalplan nr. A.1.4 for et område til boligformål (De gule huse) fra 1979, Mariagerfjord Kommuneplan 2013-2025, Miljøstyrelsens støjvejledninger samt den faktiske anvendelse af områderne. Det er valgt at bruge den betegnelse for de enkelte delområder, som der er anvendt i kommuneplanen (se nedenstående figur).



Figur 1: Kommuneplanens 2013-2025 delområder.

Område ASS.B.5

Området er i lokalplan nr. A.1.4 og i kommuneplanen udlagt til boligformål. Den faktiske anvendelse af delområdet er som åben og lav boligbebyggelse. Mariagerfjord Kommune vurderer derfor, at støjgrænserne for området bør være 45/40/35 dB(A).

Område ASS.BL.4

I forhold til kommuneplanen er området ASS.BL.4 udlagt til blandet bolig og erhvervsområde med et max. støjniveau på 55/45/40 dB(A). Den faktiske anvendelse er også som blandet bolig og erhvervsområde. Mariagerfjord Kommune fastsætter derfor støjgrænserne for området til 55/45/40 dB(A).

Område ASS.E.1

I lokalplan A.1.20 indgår området ASS.E.1 som en del af lokalplansområdet I.5.1, som er udlagt til industriområde til virksomheder med særlige beliggenhedskrav mht. støj. I kommuneplanen er område ASS.E.1 udlagt til erhvervsområde med et max. støjniveau på 55/45/40 dB(A). Den faktiske anvendelse for området er blandet bolig og erhvervsområde, hvorfor Mariagerfjord Kommune fastsætter støjgrænserne for området ASS.E.1 til 55/45/40 dB(A).

Område ASS.I.4

Område ASS.I.4 huser industrivirksomheden F.L. Schmidt og er i kommuneplanen udlagt som industriområde. Set i forhold til lokalplan A.1.20 dækker ASS.I.4-området både en del af lokalplanområde I.2.4 og I.5.1, hvor begge lokalplanområderne er udlagt til industriformål. Mariagerfjord Kommune vurderer, at støjgrænserne for dette område skal fastsættes til 70/65/60 dB(A), da det svarer til de støjgrænser, som er blevet anvendt for andre miljøgodkendte virksomheder.

Område ASS.I.5

Tankanlægget er lokaliseret i område ASS.I.5, som i kommuneplanen er udlagt til industriområde. I lokalplan A.1.20 ligger område ASS.I.5 i lokalplanområde I.2.4, som i lokalplanen er udlagt til industriområde. Den faktiske anvendelse af område ASS.I.5 er som industriområde, hvorfor Mariagerfjord Kommune vurderer, at støjgrænserne for område ASS.I.5 skal være 60/60/60 dB(A).

Grønne områder

Områderne ASS.R.4 og ASS.R.7 er i kommuneplanen udlagt til rekreative områder i form af ”beplantningsområde” henholdsvis ”fritidsområde, skov, landskabsområde og lignende”. Mariagerfjord Kommune vurderer, at der ikke er tale om støjfølsomme rekreative områder men derimod om en slags ”ingenmandsland” mellem industriområderne og boligområdet, hvorfor det, jf. Vejledning om ekstern støj i byomdannelsesområder (vejl. nr. 3, 2003), ikke er meningsfuldt, at fastsætte særlige støjgrænser for de pågældende grønne områder.

Det vurderes, at virksomheden ikke giver et væsentligt bidrag til støjniveauet i omgivelserne. Virksomheden forventer 2-6 skibsanløb om året, og omfanget af transporter til og fra tankanlægget er vurderet til 4 pr. dag.

Mariagerfjord Kommune vurderer således, at støjgrænseværdierne i vilkår 29 kan overholdes. Mariagerfjord Kommune vurderer, at virksomhedens aktivitet ikke medfører støj i form af vibrationer og/eller lavfrekvent støj, hvorfor der ikke er fastsat grænseværdier herfor.

Såfremt der konstateres støjgener fra virksomheden, er der fastsat vilkår således, at tilsynsmyndigheden kan kræve en støjmåling.

Der er medtaget vilkår, som angiver hvilke referencetidsrum støjgrænseværdierne skal overholdes indenfor. Referencetidsrummene er fastsat i henhold til "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger, nr. 10, november 1989". Der er desuden medtaget vilkår, som præciserer, hvornår den gældende støjgrænse anses for overholdt.

Jf. godkendelsesbekendtgørelsen er det ikke et krav, at virksomheden (listepunkt D201) indsender dokumentation for overholdelse af støjgrænserne.

Spildevand

Virksomhedens drift medfører ikke produktion af spildevand. Ved aktivitet på påfyldningspladsen skal afløbet afspærres, så spild ikke ledes til afløb og ud i fjorden.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at det ikke er relevant at meddele en særskilt afgørelse om tilslutning af spildevand, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

Risikovirksomhed

Mariagerfjord Kommune har vurderet virksomhedens aktiviteter i forhold til bestemmelserne i risikobekendtgørelsen⁴, og finder på den baggrund, at virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.

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).

⁴ Bek. om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af d. 25. april 2016

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.

Bedst tilgængelige teknik

Mariagerfjord Kommune vurderer, at Randers Tanklager ApS, ved at overholde vilkårene i denne miljøgodkendelse, har truffet de nødvendige foranstaltninger (BAT) til forebyggelse og begrænsning af miljøpåvirkningerne i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

4. Forholdet til loven

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i loven nævnte liste over virksomheder, ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf. Listevirksomheder må heller ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssig på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Retsbeskyttelse

Ved meddelelse af nye vilkår efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven, er virksomhedens retsbeskyttelsesperiode som udgangspunkt 8 år efter datoen for meddelelse af disse.

Vilkår, der er fremkommet ved en overførsel fra tidligere godkendelser, opnår ikke ny retsbeskyttelse, hvis retsbeskyttelsesperioden først er udløbet. Det samme gælder for vilkår, der er meddelt ved påbud efter § 41 i Miljøbeskyttelsesloven - påbudsvilkår har ikke retsbeskyttelse.

Inden for retsbeskyttelsesperioden kan tilsynsmyndigheden - som hovedregel - ikke meddele påbud eller forbud til virksomheden. Kommunen skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, hvis:

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- 6) der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v. eller om sikkerhedsmæssige forhold ved de stoffer, som oplagres på disse virksomheder.

Mariagerfjord Kommune kan desuden meddele påbud om, at forureningen skal nedbringes, herunder at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger, hvis virksomheden medfører væsentlig forurening. Kommunen kan nedlægge forbud imod fortsat drift og eventuelt forlange virksomheden fjernet, hvis forureningen ikke kan nedbringes - eller hvis forureningen medfører overhængende alvorlig fare for sundheden. Kommunen kan i særlige tilfælde tilbagekalde en godkendelse eller fastsætte særlige vilkår i en eksisterende godkendelse.

Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis virksomheden er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen som Mariagerfjord Kommune er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i Offentlighedsloven, Forvaltningsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Du kan klage over afgørelsen

Afgørelsen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

En eventuel klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftligt til Mariagerfjord Kommune, ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på www.borger.dk og www.virk.dk). Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske ved anvendelse af digital selvbetjening. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort dvs. **onsdag, d. 8. november 2017, kl. 23.59**.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Mariagerfjord Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Gebyret reguleres den 1. januar hvert år med virkning for klager fra og med den 1. februar 2017. Gebyret er endnu ikke reguleret

for 2017, men vil blive teknisk efterreguleret. Nævnet offentliggør størrelsen af klagegebyret på nævnets hjemmeside (find denne via www.naevneneshus.dk) eller for tiden på www.nmkn.dk.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 dog ikke.
4. der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
5. klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

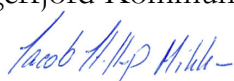
Søgsmål til prøvelse af afgørelser om forhold, der er omfattet af denne lov, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. For afgørelser der offentliggøres regnes søgsmålsfristen fra datoen for offentliggørelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil d. 11. oktober 2017 blive offentliggjort på www.mariagerfjord.dk og i **Mariager Avis i uge 42**.

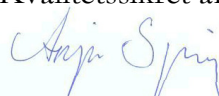
Henvendelse i sagen kan rettes til Jacob Hollerup Mikkelsen, tlf. 97 11 36 52, jmikk@mariagerfjord.dk.

Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø



Jacob Hollerup Mikkelsen
Sagsbehandler

Kvalitetssikret af



Anja A. Spring
Sagsbehandler

Kopi er sendt til:

- Erhvervsparken Dania A/S: mail@daniaby.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Nordjylland: senord@sst.dk
- Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk og himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dnmariagerfjord-sager@dn.dk

Bilag A. Kort virksomhedens beliggenhed/indretning



Bilag B. Ansøgningsmateriale