



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Nordic Sugar Nykøbing
Østerbrogade 2
4800 Nykøbing F.
Att.: Hanne Lundsgaard
hanne.lundsgaard@nordicsugar.com

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01224
Ref. joern/idhan
Den 10. november 2014

Tillægsgodkendelse

For:

Nordic Sugar Nykøbing, Østerbrogade 2, 4800 Nykøbing F

Matrikel nr.: 650, 648a, 648c, 648d, 648e, 648f, 648g, 648h Nykøbing F Bygrunde, Nykøbing F samt 9a og 9b, Nykøbing F Markjorder
CVR-nummer: 29781834
P-nummer: 1003073438
Listepunkt nummer: 6.4 b) ii: Sukkerfabrikker (vegetabiliske råstoffer alene med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons/dag eller 600 tons/dag, hvor anlægget er i drift højst 90 på hinanden følgende dage i et år)

Godkendelsen omfatter:

Etablering og drift af et deNO_x-anlæg (SNCR-anlæg) med tilhørende tank til opbevaring af ammoniakvand. DeNO_x-anlægget skal sikre overholdelse af skærpede emissionsgrænseværdier for NO_x, som udsendes fra virksomhedens fire kedler via en fælles skorsten. Grænseværdierne er fastsat i et særskilt påbud af 28. oktober 2014.

Godkendt af Jørn L. Hansen

Godkendelsen annonceres på Miljøstyrelsens hjemmeside onsdag den 12. november 2014
Klagefristen udløber onsdag den 10. december 2014
Søgsmålsfristen udløber den 12. maj 2015

INDHOLDSFORTEGNELSE

	SIDE
1. Indledning	3
2. Afgørelse og vilkår	
2.1 Vilkår for godkendelsen	4 – 6
3. Vurdering og bemærkninger	7 – 15
3.1 Begrundelse for godkendelsen	7
3.2 Miljøteknisk vurdering	7 – 14
3.2.1 Planforhold og beliggenhed	7
3.2.2 Generelle forhold	8
3.2.3 Indretning og drift	8 – 9
3.2.4 Luftforurening	9 – 10
3.2.5 Lugt	10
3.2.6 Spildevand	11
3.2.7 Støj	11
3.2.8 Affald	11
3.2.9 Jord og grundvand	11
3.2.10 Til- og frakørsel	11
3.2.11 Sikkerhedsstillelse	11
3.2.12 Driftsforstyrrelser og uheld	12
3.2.13 Basistilstandsrapport	12 – 13
3.2.14 Ophør	13
3.2.15 Bedst tilgængelig teknik	13 – 14
3.3 Udtalelser / høringssvar	
3.3.1 Udtalelser fra borgere mv.	14
3.3.2 Udtalelser fra virksomheden	14 – 15
4. Forholdet til loven	16 – 17
4.1 Miljøgodkendelsen	16
4.2 Revurdering af godkendelsen	16
4.3 Risikobekendtgørelsen	16
4.4 VVM-bekendtgørelsen	16 – 17
4.5 Habitatdirektivet	17
4.6 Tilsyn med virksomheden	17
5. Offentliggørelse og klagevejledning	18 – 19

1. INDLEDNING

Nordic Sugar Nykøbing har fire dampkedler, hvis størrelse (angivet som indfyret effekt) er henholdsvis 12 MW, 22,5 MW, 33,5 MW og 40 MW. I de tre sidstnævnte kedler anvendes fuelolie som brændsel, mens der i den mindste kedel anvendes såvel fuelolie som lokalt produceret biogas.

Nordic Sugar Nykøbing har den 11. juli 2014 søgt om miljøgodkendelse til etablering og drift af et anlæg (såkaldt deNOx-anlæg) til begrænsning af udsendelsen af kvælstofilter (NOx) til luften fra de fire kedler. Ved indsprøjtning af ammoniakvand i røggassen fra kedlerne reagerer ammoniak med NOx i røggassen, hvorved der dannes frit kvælstof, som i forvejen findes i store mængder i atmosfærisk luft.

Til deNOx-anlægget hører en 50 m³ lagertank til opbevaring af ammoniakvand. Tanken er dobbeltvægget med tilhørende overvågning af eventuel lækage i tanken.

Formålet med etablering af deNOx-anlægget er at sikre overholdelse af skærpede grænseværdier for udsendelse af NOx til luften fra virksomhedens kedelanlæg. De skærpede grænseværdier for NOx træder i kraft i december 2014 og er fastsat i en særskilt afgørelse af 28. oktober 2014. Overholdelse af disse grænseværdier er en forudsætning for den videre drift af kedlerne.

Miljøstyrelsen har den 23. september 2014 truffet afgørelse om, at etablering og drift af deNOx-anlægget med tilhørende tank til ammoniakvand ikke er VVM-pligtigt.

Denne godkendelse meddeles som et tillæg til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser.

I godkendelsen er fastsat vilkår om beskyttelse af jord og grundvand mod forurening med ammoniakvand samt om begrænsning af udsendelsen af ammoniak fra kedelanlægget (ammoniak som ikke har reageret med NOx). Endvidere er fastsat vilkår om, at der ikke må opstå væsentlige lugtgener i omgivelserne, og at dette skal imødegås ved at føre dampe tilbage til tankbilen, når der påfyldes ammoniakvand i lagertanken.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og drift af et deNOx-anlæg (SNCR) med tilhørende tank til opbevaring af ammoniakvand.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven, og på de vilkår der er angivet i afsnit 2.1.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle forhold

1. Godkendelsen bortfalder, hvis deNOx-anlægget ikke er sat i drift inden 15. november 2016.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
3. Miljøstyrelsen skal orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre/operatør
 - Indstilling af driften i mere end 6 måneder, herunder ophør af driften.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes til Miljøstyrelsen umiddelbart efter, at der truffet aftale om ændring af ejerskifte eller driftsherre eller truffet beslutning om indstilling eller ophør af driften.

4. Miljøstyrelsen skal straks underrettes, hvis vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.
5. Såfremt den manglende overholdelse af vilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af virksomheden eller den relevante del af virksomheden straks indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

Indretning og drift

6. Der må kun anvendes ammoniakvand (ammoniak opløst i vand) med koncentrationer af ammoniak på under 25 %.
7. Ammoniakvand skal opbevares i en dobbeltvægget lagertank med et volumen på max 50 m³. Tanken må højst have en fyldningsgrad på 90 % (45 m³).
8. Tanken, pumper og rørledninger skal sikres mod påkørsel ved etablering af et autoværn eller lignende.

9. Tanken skal udstyres med målere for volumen og temperatur af væske i tanken samt for tryk i dampfasen. Målerne skal kunne aflæses i kontrolrummet. Trykmåler skal forsynes med alarm for højt tryk.
10. Fyldning af tanken skal foregå, mens tankbilen står på et befæstet og tæt areal, hvor afløb går til det interne spildevandsrensingsanlæg på Nordic Sugar Nykøbing.
11. Der skal være en overfyldningsalarm på tanken. Alarmen skal sættes ved max 90 % fyldt tank. Alarmen skal være synlig/hørlig for chaufføren på tankbilen, der leverer ammoniakvand.
12. Der skal i mellemrummet mellem tankes ydre og indre svøb være installeret en niveaumåler med alarm, som udløses ved lækage på tanken. Alarmen skal være synlig i kontrolrummet.
13. Tanken skal være forsynet med både en vakuumbryder og en overtryksventil.
14. Overvågningssystemet (målere og alarmer) skal vedligeholdes efter leverandørens anvisninger og funktionsafprøves mindst en gang om året.

Rørsystemet, inklusive pumper, skal tæthedsprøves mindst hver 10. år, første gang i 2024.
15. Pumper skal placeres i en tankgrav med detektion af ammoniakvand og tilhørende alarm, som skal være synlig i kontrolrummet.

Hvis tankgraven er åben, dvs. at der kan opsamles regnvand i tankgraven, skal regnvand regelmæssigt bortledes.

Ved udslip af ammoniakvand til tankgraven skal ammoniakvand (inklusive evt. regnvand) tilbageføres til deNOx-anlægget eller ledes til virksomhedens spildevandsrensingsanlæg eller bortskaffes som flydende affald. Utæthed i pumpe-/rørsystemet skal straks udbedres.

Luftforurening

Emissionsgrænseværdier

16. Emissionen af ammoniak fra det fælles afkast for de fire kedler må fra kampagnen 2015/2016 ikke overstige 10 mg/normal m³ ved 10 % ilt.

Kontrol af luftforurening

17. Virksomheden skal én gang i hver roekampagne ved præstationskontrol dokumentere, at grænseværdien for ammoniak er overholdt. Den første præstationskontrol skal udføres i kampagnen 2014/2015.

En præstationskontrol skal omfatte tre enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time.

Emissionsgrænseværdien anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de tre enkeltmålinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målestedet for præstationsmålinger skal indrettes og placeres i overensstemmelse med retningslinjerne i vejledning nr. 2/2001 fra Miljøstyrelsen (Luftvejledningen).

Præstationskontrol skal udføres, mens alle fire kedler er i drift og ved maksimal belastning af kedlerne.

Præstationsmålingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning i henhold til metodeblad MEL-24 udsendt af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften (Ref-Lab)¹. Målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter.

De generelle krav til kvalitet af emissionsmålinger, som er anført i metodeblad MEL-22 udsendt af Ref-Lab, skal overholdes.

Rapport om emissionsmålinger skal sendes til Miljøstyrelsen senest tre måneder efter, at målingerne er gennemført. Rapporten skal indeholde oplysninger om driftsforholdene under målingerne, herunder anvendt brændsel og indfyret effekt i hver kedel.

Luftforurening fra diffuse kilder

18. Ved påfyldning af lagertanken skal dampe fra tanken føres retur til tankbilen. Alternativt skal der installeres et filter i udluftning fra tanken. Filteret skal være effektivt over for ammoniak.

Hvis der installeres et filter i udluftningen fra tanken, skal Nordic Sugar Nykøbing forinden indsende en beskrivelse af filteret til Miljøstyrelsen med dokumentation for dets effektivitet overfor ammoniakdampe. Der skal samtidig indsendes en instruks for vedligeholdelse og udskiftning af filteret.

Luft

19. DeNOx-anlægget med tilhørende lagertank for ammoniakvand samt pumper og rørledninger i tilknytning til anlægget må ikke give anledning til lugtgener udenfor virksomhedens skel, som af Miljøstyrelsen vurderes at være væsentlige.

Journal

20. Nordic Sugar Nykøbing skal senest den 1. juli 2015 indsende en inspektionsplan for tanken med tilhørende pumper og rørsystemer samt en procedure for afprøvning af alarmer.

Inspektion og reparation af anlægget skal udføres af en person, der er instrueret i de særlige forhold, der er forbundet med ammoniakvand. Dokumentation for observationer ved inspektion af tanken, pumper og rørsystemer samt udførte reparationer skal føres i journal. Tilsvarende gælder ved afprøvning af alarmer.

Journalen skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til Miljøstyrelsen.

¹ www.ref-lab.dk

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for godkendelsen

Nordic Sugar Nykøbing har fire kedler med en nominel indfyret termisk effekt på henholdsvis 12 MW, 22,5 MW, 33,5 MW og 40 MW.

For at overholde nye grænseværdier for bl.a. emission af NO_x til luften er det nødvendigt at installere luftrensingsanlæg på kedlerne. De nye grænseværdier træder i kraft i december i år.

Nordic Sugar Nykøbing har i juni 2014 ansøgt om godkendelse til installering af et deNO_x anlæg af typen SNCR-anlæg (Selective Non-Catalytic Reduction) samt etablering af en tilhørende tank til opbevaring af ammoniakvand (24 % teknisk opløsning), alternativt urea. Ingen af de nævnte stoffer er omfattet af Risikobekendtgørelsen² som farlige stoffer (for ammoniakvands vedkommende fordi koncentrationen af ammoniak er under 25 %).

I brev af 3. september 2014 har Nordic Sugar Nykøbing oplyst, at der vil blive anvendt ammoniakvand som reduktionsmiddel.

Miljøstyrelsen godkender i denne afgørelse etablering og drift af deNO_x-anlægget med den tilhørende lagertank til opbevaring af ammoniakvand.

Som grundlag for godkendelsen lægger Miljøstyrelsen især vægt på, at tanken med ammoniakvand er dobbeltvægget med mulighed for detektion af en lækage på tanken, hvorved risikoen for jord- og grundvandsforurening er minimal. Endvidere er koncentrationen i indåndingsluften af ammoniak, der udsendes til luften fra de fire kedler på Nordic Sugar Nykøbing, markant lavere end den tilladte koncentration i omgivelserne (B-værdien). Da damptrykket af ammoniakvand er ret højt, lægger Miljøstyrelsen desuden vægt på, at dampene i tanken føres retur til tankbilen, når lagertanken påfyldes ammoniakvand – alternativt at tanken forsynes med et effektivt filter til tilbageholdelse af ammoniak.

Den maksimale deposition (afsætning) af kvælstof vil være under et niveau, der kan medføre effekter i terrestriske og marine naturtyper, herunder i det udpegede Natura 2000-område i Guldborgsund (Natura 2000-område nr. 173).

Støjbidraget fra anlægget vil være helt minimal, fx modtages der kun en tankbil med ammoniakvand ca. 10 gange i løbet af roekampagnen, hvor der til sammenligning ankommer 500 lastbiler/traktorer pr. dag i kampagnen.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Nordic Sugar Nykøbing er beliggende på matrikel nr. 650, 648a, 648c, 648d, 648e, 648f, 648g og 648h Nykøbing F. Bygrunde samt matr. nr. 9a + b Nykøbing F. Markjorder.

Området, hvor virksomheden er beliggende, er omfattet af lokalplan F29 fra 1997. Området er heri udlagt til industriformål for at sikre sukkerproduktion og de til fabrikken naturligt hørende funktioner.

Virksomheden ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område).

² Bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

3.2.2 Generelle forhold

Det fremgår af Godkendelsesbekendtgørelsens³ § 33, at miljømyndigheden skal fastsætte en tidsfrist for, hvornår en godkendelse skal være udnyttet – og at denne frist som udgangspunkt ikke bør være over 2 år. Miljøstyrelsen anser denne tidsfrist for passende i den konkrete sag (vilkår 1), men også uden nogen reel betydning, da deNOx-anlægget og lagertanken allerede vil blive etableret og idriftsat i roekampagnen 2014/2015, fordi det er en forudsætning for den videre drift af de bestående kedler, når disse har rundet 20.000 driftstimer regnet fra den 1. januar 2008.

Det er vigtigt, at driftspersonalet er orienteret om godkendelsens indhold for at skabe de bedste muligheder for, at de fastsatte vilkår kan overholdes i dagligdagen (vilkår 2).

Miljøstyrelsen skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherre (vilkår 3). Dette blandt andet for at fastslå, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registeret af Miljøstyrelsen efter Miljøbeskyttelseslovens § 40b, jf. også dennes § 40a. Hvis dette er tilfældet, kan Miljøstyrelsen tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Vilkår 4 og 5 om, at virksomheden ved overtrædelse af vilkår straks skal underrette Miljøstyrelsen herom og om nødvendigt stoppe virksomhedens drift, samt om at virksomheden straks skal træffe de nødvendige foranstaltninger for atter at overholde de pågældende vilkår, har oprindelse i IE-direktivet⁴. Kravene fremgår af § 21, stk. 1, nr. 6, i Godkendelsesbekendtgørelsen.

3.2.3 Indretning og drift

Der fastsættes en række vilkår om indretning og drift af lagertanken for ammoniakvand med tilhørende rørsystemer og pumper (vilkår 6 – 15). Formålet med vilkårene er primært at undgå jord- og grundvandsforurening samt at begrænse udslip af ammoniak fra tanken, herunder ved hjælp af overvågningssystemer med alarmfunktion. Vilrårene kunne i stedet være placeret under en overskrift, der angav det miljømæssige sigte med vilkåret.

I det følgende kommenteres nogle af vilkårene, mens andre har et så klart formål, at yderligere bemærkninger anses for overflødige.

Vilkår 12 om alarm ved brud på den dobbeltvæggede lagertank er et normalt krav for fx olietanke. Alarmen skal vises i kontrolrummet, så der umiddelbart kan gribes ind over for bruddet/lækagen.

Lagertanken skal være forsynet med vakuumbryder og en overtryksventil for at sikre dens integritet ved trykvariationer (vilkår 13). Dette er i overensstemmelse med anbefalingen i afsnit 7.1.2.1 i Miljøstyrelsens Luftvejledning (vejledning nr. 2/2001).

Endvidere fastsættes vilkår om, at der skal være en overfyldningsalarm på tanken ved en fyldningsgrad på max 90 % fyldning, og at alarmen skal være synlig/hørlig for chaufføren på tankbilen ved påfyldning af tanken (vilkår 11), så overfyldning undgås. Nordic Sugar Nykøbing har i brev af 3. september 2014 oplyst, at tanken forsynes med to overfyldningsalarmer.

³ Bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed.

⁴ EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).

For at undgå beskadigelse af lagertank, pumper og ammoniakrør skal disse beskyttes mod påkørsel ved hjælp af et autoværn el. lign. (vilkår 8).

Pumperne skal placeres i en tankgrav med detektion af ammoniakvand og tilhørende alarm, som skal være synlig i kontrolrummet (vilkår 15). Hvis der kan opsamles regnvand i tankgraven, skal regnvand regelmæssigt bortledes. Ved udslip af ammoniakvand til tankgraven skal ammoniakvand (inklusive evt. regnvand) tilbageføres til deNOx-anlægget eller ledes til virksomhedens spildevandsrensningsanlæg eller bortskaffes som flydende affald. Utætheder i pumpe-/rørsystemet skal straks udbedres. Nordic Sugar Nykøbing har i brev af 26. september 2014 oplyst, at der er igangsat etablering af et kar i rustfrit stål under eller omkring pumperne, hvori der monteres en detektor for ammoniakvand, således at lækage på pumper kan opdages.

3.2.4 Luftforurening

DeNOx-anlægget etableres for at reducere emissionen af NOx til atmosfæren fra det fælles, 69 m høje afkast fra virksomhedens fire kedler.

Miljøstyrelsen har den 28. oktober 2014 meddelt påbud om bl.a. overholdelse af skærpede grænseværdier for emission af NOx til luften fra virksomhedens kedler. De nye grænseværdier træder i kraft, når kedlerne har været i drift i 20.000 timer siden 1. januar 2008, dog senest den 1. januar 2016. I praksis vil grænseværdierne træde i kraft i december 2014, hvor det nye deNOx-anlæg således skal være i drift.

Som NOx-rensningssystem er valgt et såkaldt SNCR-anlæg (Selective Non-Catalytic Reduction). I dette anlæg ledes ammoniakvand ind i kedlerne ved hjælp af en eller flere injektionslanser ved en røggas-temperatur på ca. 1.000 °C. Før tilførslen til kedlerne fortyndes opløsningen med procesvand og tilsættes trykluft. Ammoniak reagerer med NOx og ilt i røggassen, hvorved dannes frit kvælstof og vand.

Korrekt dosering af ammoniakopløsningen til røggassen og optimal fordeling af ammoniakopløsningen i røggassen samt kontrol med temperaturen af røggassen er vigtig for at undgå det såkaldte ammoniakslip, dvs. udsendelse af ikke-reageret ammoniak fra kedelanlæggets skorsten. Ammoniak er en luftformig forurening, der skal søges begrænset, idet ammoniak bl.a. kan give anledning til nedfald (deposition) i naturområder, især ved såkaldt tørdeposition (afsætning direkte på overflader).

Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften (Ref-Lab) har udgivet en rapport nr. 47-2008, hvori behovet for AMS-måling for ammoniak er vurderet (med tilhørende vurdering af den anbefalede målemetode i MEL-24 for ammoniak ved kalibrering af AMS-måler). Endvidere indeholder rapporten et forslag til emissionsgrænseværdi for ammoniak.

I Ref-Labs rapport anbefales en emissionsgrænseværdi på 10 mg/normal m³ for såvel affaldsforbrændingsanlæg som for store fyringsanlæg og præstationskontrol med samme hyppighed og midlingstid som for HCl, HF og tungmetaller. For store fyringsanlæg henvises dog i rapporten til, at BAT-niveauet ifølge BREF-dokumentet fra juli 2006 for store fyringsanlæg er under 5 mg/normal m³. Miljøstyrelsen skal i denne sammenhæng tilføje, at det lave emissionsniveau forudsætter, at der installeres et supplerende lag af SCR-katalysator efter SNCR-anlægget.

Miljøstyrelsen vurderer herefter, at en emissionsgrænseværdi på 10 mg/normal m³ for ammoniak er rimelig og opnåelig for et SNCR-anlæg, uden at der skal etableres et ekstra lag SCR-katalysator (vilkår 16). Emissionsgrænseværdien gælder først fra kampagnen 2015/2016, jf. nærmere i afsnit 3.3.2, og

skal dokumenteres overholdt én gang i hver kampagne (vilkår 17). Det kan tilføjes, at en måling i december 2013 af emissionen af ammoniak fra sukkerfabrikken i Nakskov – der anvender urea som NOx-reduktionsmiddel – viste 1,6 mg/normal m³ (ved 11 % ilt). Der er for sukkerfabrikken i Nakskov ligeledes fastsat en grænseværdi for ammoniak på 10 mg/normal m³ (ved 10 % ilt).

Miljøstyrelsen kan oplyse, at det første udkast til revideret BREF-dokument for store fyringsanlæg fra juli 2013 indeholder krav om kontinuert måling af emissionen af ammoniak fra alle anlæg, der fyrer med fuelolie (BAT-konklusion 32, tabel 10.16).

FORCE Technology har på vegne af Nordic Sugar Nykøbing i en rapport fra maj 2014 foretaget beregninger af den maksimalt mulige emission af ammoniak fra kedlerne, når B-værdien for ammoniak på 0,3 mg/m³ lige netop er overholdt. Den maksimale emission af ammoniak er med denne forudsætning beregnet til 120 g/s. Med en volumenstrøm på 32,5 Nm³/s svarer en emission af ammoniak af den nævnte størrelse til en koncentration i afkastet på ca. 3,7 g/normal m³, dvs. en helt urealistisk høj emission.

Ved en emission af ammoniak svarende til grænseværdien på 10 mg/normal m³ vil den maksimale koncentration af ammoniak i omgivelserne være 0,0008 mg/m³, dvs. 375 gange lavere end B-værdien.

Emissionen af ammoniak fra kedlerne på Nordic Sugar Nykøbing vil være i størrelsesorden 4 tons/år. Dette skal i ses i sammenligning med en årlig emission af NOx fremover på ca. 100 - 150 tons.

Der fastsættes ikke et formelt vilkår om, at B-værdien for ammoniak skal overholdes, da en emissionsgrænseværdi på 10 mg/normal m³ kombineret med afksthøjden på 69 m automatisk sikrer, at B-værdien er overholdt.

Foruden emission af ammoniak fra det fælles afkast fra kedlerne vil der kunne forekomme emission af ammoniak fra lagertanken i forbindelse med påfyldning af tanken og samtidig udluftning af denne. Ammoniakvand har et relativt højt damptryk (48 kPa ved 20 °C), og udluftningen sker i lav højde fra toppen af tanken (ca. 7 m.o.t.). Miljøstyrelsen finder, at udluftningen af ammoniak skal begrænses og fastsætter derfor vilkår om, at dampe fra tanken skal føres retur til tankbilen, når lagertanken påfyldes ammoniakvand (vilkår 18). Alternativt skal der installeres et egnet filter, som er effektivt overfor ammoniakdampe (vilkår 18). Nordic Sugar Nykøbing har i brev af 3. september 2014 oplyst, at det er planlagt at lede ammoniakdampene tilbage til tankbilen ved påfyldning af lagertanken.

3.2.5 Lugt

På samme måde og med samme begrundelse som i miljøgodkendelsen af 18. januar 2011 af udlastestation for tung fuelolie fastsættes i godkendelsen et vilkår om, at deNOx-anlægget med tilhørende lagertank for ammoniakvand ikke må give anledning til lugtgener udenfor virksomhedens skel, som af Miljøstyrelsen vurderes at være væsentlige (vilkår 19).

Tilbageføring af ammoniakdampe fra lagertanken til tankbilen ved påfyldning af tanken med ammoniakvand vil sikre, at der ikke opstår lugtgener ved udluftning af tanken i forbindelse med påfyldning af ammoniakvand.

3.2.6 Spildevand

Der genereres ikke spildevand ved drift af deNOx-anlægget. Overfladevand fra befæstede arealer omkring lagertanken og tagvand herfra ledes til det interne spildevandssystem (anaerob og aerob behandling) og dermed til jordbassinerne før udledning til Guldborgsund.

3.2.7 Støj

Der er i den reviderede miljøgodkendelse af 5. oktober 2006 fastsat vilkår for støj (vilkår 29 - 32). Det vurderes, at der ikke er behov for at stille yderligere krav. Støjgrænserne omfatter således også aktiviteter i forbindelse med driften af deNOx-anlæg og lagertank m.m., herunder til- og frakørsel.

I forbindelse med den regelmæssige støjdokumentation skal Nordic Sugar Nykøbing og deres rådgiver vurdere, om støj fra øgede transportere mv. er betydende og dermed skal indgå i beregningerne.

Miljøstyrelsen vurderer umiddelbart, at støj fra den nye aktivitet er helt uden betydning sammenlignet med den nuværende støjbelastning fra virksomheden (se også afsnit 3.2.10 nedenfor).

3.2.8 Affald

Der genereres ikke affald ved drift af deNO-anlægget med tilhørende lagertank. Ammoniak reagerer med NOx i røggassen og omdannes til luftformige stoffer, fortrinsvis frit kvælstof.

3.2.9 Jord og grundvand

Det fremgår af ansøgningen, at tanken til opbevaring af ammoniakvand er dobbeltvægget med mulighed for detektion af en eventuel lækage på tanken. Lækage detekteres med en niveauekontakt placeret nær bunden mellem det ydre og indre svøb. Niveauekontakten er udstyret med alarmfunktion. Alarmen kan ses i virksomhedens driftsstyringssystem i kontrolrummet.

Da tanken er dobbeltvægget, er det ikke nødvendigt at placere tanken i en decideret tankgård. Pumperne skal derimod være placeret i en tankgrav, jf. afsnit 3.2.3, så ammoniakvand fra en lækage kan opsamles.

For at beskytte jord og grundvand mod forurening skal påfyldning af lagertanken for ammoniakvand finde sted på et befæstet areal, som skal være tæt og bestandig overfor ammoniakvand. Når diverse rør og slanger ikke er i anvendelse, skal de være pumpet tomme for ammoniakvand.

3.2.10 Til- og frakørsel

Til- og frakørsel vil være af et meget beskedent omfang set i forhold til især transport af roer til fabrikken i kampagnen. Der forventes således blot at ankomme en tankbil hver tiende dag med ammoniakvand. I roekampagnen er der til sammenligning ca. 500 transportere på hverdage⁵.

3.2.11 Sikkerhedsstillelse

Etablering og drift af et deNOx-anlæg med tilhørende lagertank med ammoniakvand er ikke omfattet af krav om sikkerhedsstillelse.

Nordic Sugar Nykøbing har i forvejen stillet sikkerhed for jord, som er deponeret i virksomhedens eget depot på Hasselø Nor.

⁵ Oplyst telefonisk af Nordic Sugar Nykøbing den 6. november 2014.

3.2.12 Driftsforstyrrelser og uheld

For at undgå overfyldning af lagertanken med ammoniakvand skal tanken som nævnt i afsnit 3.2.3 forsynes med en overfyldningsalarm, der udløses ved max 90 % fyldt tank.

Da lagertanken er konstrueret med dobbeltvæg, er der ikke risiko for forurening af jord og grundvand ved lækage/brud på tanken.

Hvis den rette temperatur af røggassen ved indsprøjtning af ammoniakvand ikke opretholdes (900 – 1.000 °C), kan emissionen af NOx øges (ved højere temperaturer) eller ammoniakslippet øges (ved lavere temperaturer).

Svigt af pumper, der pumper ammoniakvand til kedlerne, vil medføre øget emission af NOx. Miljøstyrelsen gør i den forbindelse opmærksom på, at kedlerne skal stoppes, hvis deNOx-anlægget svigter, og der ikke er opnået normal drift i løbet af 24 timer, jf. påbud af 28. oktober 2014 (vilkår 8).

Spild af ammoniakvand, fx ved brud på losseslange under påfyldning af lagertank, vil løbe til virksomhedens interne system for overfladevand og videre til virksomhedens renseanlæg, hvor ammoniakvand vil blive omsat.

3.2.13 Basistilstandsrapport

Efter Godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt en virksomhed skal udarbejde en basistilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport efter bekendtgørelsens § 14, når der er modtaget ansøgning om godkendelse af en bilag 1 virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller en ændring.

Nordic Sugar Nykøbing har ikke tidligere udarbejdet en basistilstandsrapport for virksomhedsområdet.

Ammoniakvand (24 %) er klassificeret som farlig efter artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. I henhold til sikkerhedsdatablad bilagt anmeldelsen efter VVM-bekendtgørelsen er ammoniakvand (24 %) klassificeret som følger:

Fareklasse	Farekategori	Faresætninger
Hudætsning	Kategori 1B	H314
Specifik målorgantoksicitet	Kategori 3	H335
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 3	H412

På grund af ammoniaks flygtighed vil en del fordampe ved spild af ammoniakvand. Den del af ammoniakken, som ikke fordamper, vurderes relativt let at kunne transporteres i jorden, men vil undervejs blive omdannet til ammonium, som bliver omsat til nitrat af jordbakterier under aerobe (iltrige) forhold.

Nitrat er mobilt i jord- og grundvand og er en velkendt kilde til grundvandsforurening under landbrugsarealer og forurening af visse drikkevandsboringer.

Nitrat er ikke i sig selv klassificeret som et farligt stof, og en eventuel forurening udløst af et uheld med spild af ammoniakvand vil ikke være blivende pga. udvaskning, fortynding og dispersion. Det vil derfor være vanskeligt at lokalisere og oprense en eventuel restforurening ved driftsophør.

Det vurderes samlet, at virksomhedens anvendelse af ammoniakvand ikke vil udgøre en risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand. Nordic Sugar Nykøbing skal derfor ikke udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med etablering af deNOx-anlægget med tilhørende ammoniak-tank.

Tanken til opbevaring af ammoniakvand er i øvrigt dobbeltvægget med mulighed for detektering af en lækage på det indvendige svøb (jf. godkendelsens afsnit 3.2.9). Sandsynlighed for et større spild af ammoniakvand er således minimal og formentlig størst i forbindelse med påfyldning af lagertanken (sprængt losseslange).

Nordic Sugar Nykøbing har i øvrigt oplyst, at der ikke er konstateret forurening af jorden, hvor fabrikken er beliggende.

3.2.14 Ophør

Der er i miljøgodkendelsen af 5. oktober 2006 (IPPC-revision) fastsat vilkår om ophør (vilkår 37). I henhold hertil skal de berørte dele af fabrikken tømmes og rengøres for råvare, produkter og hjælpestoffer. Denne tømning/rengøring skal ske i løbet af 6 måneder efter, at anlægget er lukket. Efter en lukning kan anlægget eller dele af dette dog benyttes til oplagring eller andet formål efter nærmere aftale med og accept fra tilsynsmyndigheden.

I påbud af 28. oktober 2014 om nye emissionsgrænseværdier for virksomhedens kedler er fastsat et supplerende vilkår om ophør, hvorefter Nordic Sugar Nykøbing i påkommende tilfælde skal indsende et oplæg til vurdering af jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af de ophørte aktiviteter.

Miljøstyrelsen fastsætter i godkendelsen af deNOx-anlægget ikke yderligere bestemmelser, der er relateret til ophør af virksomhedens drift.

3.2.15 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Store fyringsanlæg er i dag generelt underlagt miljøkrav til emission af NOx, som betyder, at det er nødvendigt at anvende egentlig luftrensning (sekundære teknikker) ud over de primære teknikker, der normalt har været benyttet på de fleste anlæg til begrænsning af emissionen af NOx (fx low-NOx brændere og røggasrecirkulation).

Der er i dag to anvendelige luftrensningsmetoder til nedbringelse af emissionen af NOx fra store fyringsanlæg: SNCR og SCR, som er henholdsvis en selektiv ikke-katalytisk reduktion og en selektiv katalytisk reduktion. Overordnet set ligger reduktionsniveauet på op til 95 – 98 % for SCR og i praksis noget lavere for SNCR (50 – 60 %). Omvendt har SNCR-teknikken den fordel, at der kan anvendes reduktionsmidler, som ikke er omfattet af Risikobekendtgørelsen (urea eller ammoniak i en vandig opløsning på under 25 %). SCR-anlæg er normalt forbundet med anvendelse af vandfri ammoniak, der er omfattet af Risikobekendtgørelsen, hvis oplaget af ammoniak er over 50 tons.

Nordic Sugar Nykøbings valg af et SNCR-anlæg til reduktion af NOx fra virksomhedens fyringsanlæg lever op til nutidige krav om anvendelse BAT, jf. anbefalingerne i BREF-dokumentet for store fyringsanlæg fra juli 2006.

BREF-dokumentet for store fyringsanlæg er i øjeblikket ved at blive revideret. Arbejdet vil munde ud i såkaldte BAT-konklusioner, der vil være de miljøkrav, som de omfattede europæiske virksomheder skal leve op til. Det forventes, at et revideret BREF-dokument med tilhørende BAT-konklusioner bliver offentliggjort i 2016.

EU-Kommissionen har i juli 2006 udsendt et BREF-dokument om emissioner fra oplag af bl.a. væsker som ammoniakvand. Miljøstyrelsen har som opfølgning herpå i 2008 udsendt en såkaldt BAT-tjekliste for emissioner fra oplag. Tanken og dens instrumentering i kombination med efterlevelse af de fastsatte vilkår lever op til de normer, som afspejles i BREF-dokumentet for emissioner fra oplag. Specielt anvendelsen af en dobbeltvægget lagertank med lækagedetektion og genvinding af dampe fra tanken i forbindelse med påfyldning (returnering af dampene til tankbilen) anses for væsentlige forebyggende foranstaltninger til at undgå emissioner til luft og risiko for jord- og grundvandsforurening.

3.3 Udtalelser/hørings svar

3.3.1 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har den 15. juli 2014 været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside.

Miljøstyrelsen har ikke modtaget henvendelse fra borgere eller andre, der har ønsket at kommentere ansøgningen eller et udkast til miljøgodkendelse.

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Miljøstyrelsen har den 2. oktober 2014 sendt et udkast til godkendelse i høring hos Nordic Sugar Nykøbing, som i brev af 24. oktober 2014 har kommenteret dette udkast - fortrinsvis vilkår 8, vilkår 10, vilkår 16 og vilkår 17.

Vilkår 8 om en strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 % for lagertanken:

Leverandøren oplyser ifølge Nordic Sugar Nykøbing, at den dobbeltvæggede, trykløse tank i rustfrit stål (SS304) har en strålevarmerefleksionskoefficient på 92 %. Tanken er forsynet med en vacuum-bryder, der åbner ved et undertryk på - 30 mmVS, og en trykaflastningsventil, som åbner ved et overtryk på + 300 mmVS. For 24 % ammoniakvand nås et overtryk på 300 mmVS ved en temperatur på ca. 36 - 38 °C.

Leverandøren anser det derfor ikke for at være nødvendigt at male tanken.

Miljøstyrelsen lader herefter vilkår 8 udgå, da formålet med vilkåret anses for opfyldt med den pågældende lagertank.

Vilkår 10 om måling af volumen og temperatur af ammoniakvand i lagertanken samt af tryk i dampfasen:

Nordic Sugar Nykøbing oplyser, at tanken er udstyret med niveaumåler og alarm før 90 % fyldningsgrad. Det er muligt at etablere temperaturmåling på afgang fra tanken, og der er en ledig studs, hvor der kan etableres trykmåling i dampfasen.

Miljøstyrelsen noterer, at vilkår 10 således vil kunne overholdes.

Vilkår 16 om placering af pumper i tankgrav:

Nordic Sugar Nykøbing oplyser, at der etableres et kar til opsamling af eventuelt spild af ammoniak fra pumperne (fra pakdåser, samlinger osv.). I karret etableres detektion for ammoniakvand, som kobles til alarm i SRO-anlægget. Hvis der opsamles regnvand i karret, og der samtidig ikke detekteres ammoniakvand, kan regnvandet drænes til virksomhedens eget spildevandsrensningsanlæg.

Miljøstyrelsen noterer, at vilkår 16 således vil kunne overholdes.

Vilkår 17 om en emissionsgrænseværdi for ammoniak på 10 mg/normal m³:

Nordic Sugar Nykøbing har ingen erfaringsværdier med hensyn til emission af ammoniak fra det fælles afkast fra kedlerne og anmoder om mulighed for at opnå erfaringsbaseret viden herom i kampagnen 2014 – 2015.

Miljøstyrelsen har i afgørelsen tilføjet en bemærkning om, at en måling i december 2013 på sukkerfabrikken i Nakskov har vist, at grænseværdien her kan overholdes med god margen.

Udkast til BAT-konklusioner fra juni 2013 indeholder et BAT-niveau (BAT-AEL) for ammoniak fra oliefyrede kedler på < 1 – 5 mg/normal m³ (3 % ilt) som årlig middelværdi (AMS-måling for ammoniak). Der er (endnu) ikke fastlagt et BAT-niveau for døgnmiddelværdien. Det bemærkes, at den i vilkår 17 fastsatte emissionsgrænseværdi for ammoniak er ved 10 % ilt, hvilket omregnet svarer til lidt over 16 mg/normal m³ ved 3 % ilt.

Miljøstyrelsen opretholder derfor vilkår 17 med den ændring, at grænseværdien først gælder fra kampagnen 2015/2016. Der bør foretages en eller flere præstationsmålinger i kampagnen 2014/2015, og Nordic Sugar Nykøbing må om nødvendigt justere dosering m.m., så grænseværdien kan overholdes fra næste kampagne.

Da vilkår 8 i udkast til miljøgodkendelse udgår, rykker de efterfølgende vilkår i udkastet med numrene 9 – 21 et nummer ned i den endelige godkendelse.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i Miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til de øvrige afgørelser, som omfatter Nordic Sugar Nykøbing. I det omfang det er aktuelt, gælder vilkår fastsat i øvrige afgørelser (fx støjgrænser) også for deNOx-anlægget med tilhørende lagertank.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.2 Revurdering af godkendelsen

Indtil der er offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende for virksomhedens hovedlistepunkt, vil godkendelsen blive revurderet i overensstemmelse med bestemmelsen i Godkendelsesbekendtgørelsen om, at en miljøgodkendelse af en bilag 1 virksomhed som Nordic Sugar Nykøbing regelmæssigt og mindst hvert 10. år skal revurderes, jf. § 36, stk. 1, i denne bekendtgørelse. Den første revurdering skal dog foretages 8 år efter, at godkendelsen er meddelt.

Når der er offentliggjort BAT-konklusioner for det BREF-dokument, som omfatter sukkerfabrikker (BREF for fødevarer, drikkevarer og mælk), skal virksomhedens miljøgodkendelse revurderes, og BAT-konklusionerne skal være overholdt senest 4 år efter, at de er offentliggjort i EU-Tidende, jf. §§ 35 og 37, stk. 2, i Godkendelsesbekendtgørelsen. Herudover vil andre relevante BREF-dokumenter indgå i revurderingen.

4.3 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er den 15. februar 2014 blevet omfattet af Risikobekendtgørelsen, som følge af en ændring af denne bekendtgørelse⁶ hvormed "svær fuelolie" er tilføjet som et navngivent stof i bekendtgørelsens bilag 1 med tærskelværdier på henholdsvis 2.500 tons (kolonne 2-virksomhed) og 25.000 tons (kolonne 3-virksomhed). Nordic Sugar Nykøbing har et oplag af svær fuelolie på 10.800 tons.

Ammoniakvand (under 25 %) er ikke et farligt stof efter Risikobekendtgørelsen, og der kan således gives godkendelsen til etablering og drift af deNOx-anlægget med den tilhørende lagertank, før sikkerhedsdokumentet for oplag af fuelolie er behandlet og accepteret. De øvrige risikomyndigheder – Beredskabet, Arbejdstilsynet og Politiet – har erklæret sig enig heri.

4.4 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2, listepunkt 7i, i VVM-bekendtgørelsen⁷. Miljøstyrelsen har derfor foretaget en screening af projektets virkning på miljøet (etablering og drift af deNOx-anlæg med

⁶ Bekendtgørelse nr. 124 af 6. februar 2014.

⁷ Bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

tilhørende tank til ammoniakvand), jf. VVM-bekendtgørelsens bilag 3. Screeningen viser, at projektet ikke udløser VVM-pligt, jf. afgørelse af 23. september 2014.

4.5 Habitatdirektivet

Guldborgsund er udlagt som Natura 2000-område nr. 173 (Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nord og Hyllekrog-Rødsand).

Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. 152, fuglebeskyttelsesområderne nr. 82, 83, 85, 86 samt Ramsarområderne nr. 21 og 25.

Habitatdirektivets krav om konsekvensvurdering og den forudgående screening (væsentligheds-vurderingen), jf. artikel 6, stk. 3, i direktivet omfatter ikke igangværende lovlige aktiviteter, som allerede er tilladt (godkendt). Heraf følger, at væsentlighedsvurderingen og en eventuel konsekvensvurdering alene omfatter den merudledning, som måtte være konsekvensen af en udvidelse af driften af en eksisterende lovlig virksomhed, dog set i sammenhæng med de eksisterende udledninger. Etablering af et deNO_x-anlæg vil medføre en meget væsentlig reduktion af emissionen af NO_x fra Nordic Sugar Nykøbing og dermed også af depositionen af kvælstof i Natura 2000-området set i forhold til situationen i dag (ca. en halvering af emissionen og dermed depositionen af NO_x).

Der skal således ikke foretages en Naturkonsekvensvurdering i forbindelse med etablering og drift af deNO-anlægget med tilhørende lagertank.

På grundlag af erfaringer fra andre sager med emission af NO_x fra kraftværker og affaldsforbrændingsanlæg kan Miljøstyrelsen i øvrigt umiddelbart konkludere, at den maksimale deposition af kvælstof som følge af emissionen af NO_x fra kedlerne på Nordic Sugar Nykøbing vil være under et niveau, der kan medføre effekter i terrestriske og marine naturtyper, herunder i det udpegede Natura 2000-område i og omkring Guldborgsund.

Til yderligere belysning heraf har Miljøstyrelsen foretaget en meget konservativ vurdering af depositionen af kvælstof i omgivelserne som følge af emissionen af NO_x fra de fire kedler på Nordic Sugar Nykøbing. Vurderingen er baseret på en detaljeret Naturkonsekvensvurdering udført i 2012/2013 i forbindelse med en brændselsomlægning på Avedøreværket. Den maksimale deposition (i et tænkt skovområde, hvor depositionshastigheden er højest) vurderes at være ca. 0,15 kg N/ha/år. Over vand (fx i Guldborgsund) vil depositionen dog være langt lavere (< 0,0001 kg N/ha/år), fordi NO_x ikke er særligt vandopløseligt og dermed ikke medfører tørdeposition af betydning.

I § 3-området på den anden side af Guldborgsund i en afstand af ca. 1,1 km er depositionen af kvælstof (på græsarealer) ca. 0,07 kg N/ha/år. Tålegrænsen for strandeng er > 12 kg N/ha/år.

Den totale afsætning af kvælstof i Guldborgsund Kommune var i 2012 11,2 kg N/ha/år, hvoraf 19 % stammer fra danske kilder.

Over Guldborgsund var afsætningen af kvælstof i 2012 7,5 – 8,2 kg N/ha/år.

4.6 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden.

5. Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil alene blive annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside: www.mst.dk.

Godkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af følgende:

- Nordic Sugar Nykøbing
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

En eventuel klage kan indgives via Natur- og Miljøklagenævnets Klageportal, som tilgås via Borger.dk eller Virk.dk. Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer logger på og anvender Klageportalen findes på www.nmkn.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Klagen skal være modtaget senest den 10. december 2014.

Alternativt kan en klage sendes skriftligt til Miljøstyrelsen Virksomheder, Strandgade 29, 1401 København K eller som e-mail til: mst@mst.dk. Klagen skal være modtaget senest den 10. december 2014 inden kl. 16.00. Miljøstyrelsen Virksomheder videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet via Klageportalen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af Deres klage, at De indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

De modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Miljøstyrelsen. De skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis:

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede godkendelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises på grund af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Gebyret bliver ikke tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede godkendelse er en forlængelse af fristen for at efterkomme vilkår i godkendelsen som følge af den tid, der er gået til at behandle sagen i klagenævnet.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Virksomheden vil få besked, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over godkendelsen.

Betingelser mens en klage behandles

Nordic Sugar Nykøbing vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen herfor er, at de fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen overholdes. Hvis godkendelsen udnyttes, indebærer dette ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets beføjelse til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort godkendelsen, dvs. senest den 12. maj 2015.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Guldborgsund Kommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F (kommunen@guldborgsund.dk)

Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 4180 Sorø (sjl@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København ø. (dn@dn.dk)

Friluftsrådet att. Flemming Larsen, Raklev Skillevej 61, 4400 Kalundborg (fr@friluftsradet.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 138-140, 1620 København V (dof@dof.dk)

Greenpeace, info.dk@greenpeace.org

Bilag 1: Kort over virksomhedens beliggenhed



Bilag 2: Oversigtskort over fabrikken og placering af lagertank

Lagertank for ammoniak

