



Miljøgodkendelse

af korntørreri, siloer og påslag

Mollerup Mølle A/S

Østervang 51, 7900 Nykøbing Mors



6. juli 2012



Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Møllerup Mølle A/S
Virksomheden adresse	Østervang 51, 7900 Nykøbing M.
Virksomhedens telefonnr.	97 74 43 11
Virksomhedens email-adresse	mm@mollerup.dk
Virksomhedens kontaktperson	Kresten Pedersen & Claus Damkjær
Virksomhedens matrikelnr.	6E Møllerup By, Møllerup
CVR-nr.	51 65 88 17
P-nummer	1003097626
Listebetegnelse i godkendelsesbekendtgørelsen	E207
(i)-mærket i godkendelsesbekendtgørelsen	Nej
Omfattet af VVM-bekendtgørelsen	Nej
Omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej
Grønt regnskabs pligtigt	Nej
Dato for øvrige miljøgodkendelser	Rammegodkendelse af 5-12-2003. Miljøgodkendelse af ny produktionslinje af 11-12-2006.

Aktiviteter

<p>Hovedaktivitet: Fremstilling af foderstoffer og såsæd.</p>
<p>Væsentlige biaktiviteter: Modtager, renser, tørrer og oplagrer kornprodukter. Forhandling af bekæmpelsesmidler, gødning og andre hjælpestoffer til landbruget, herunder smøreolie, dieselolie og fyringsolie.</p>
<p>Væsentlige miljøforhold: Støj, luft- og jordforurening, affald samt spildevand.</p>

Godkendelsesmyndighed

Kommune Morsø	Afdeling Natur og miljø	
Sagsbehandler Carsten Lund Lauridsen, Civilingeniør	Telefon 99 70 70 67	Mail cll@morsoe.dk



Indholdsfortegnelse

1	Indledning	4
2	Afgørelse	5
3	Vilkår	6
4	Miljøteknisk vurdering	11
4.1	Overordnet miljømæssig vurdering	11
4.2	Forureningsbegrænsning	11
4.2.1	Luftforurening	11
4.2.2	Støj	12
4.2.3	Affald	13
4.2.4	Afledning af overfladevand	13
4.2.5	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	14
4.2.6	Egenkontrol og driftsjournal	14
5	Klagevejledning og underretning	15
5.1	Underretning om miljøgodkendelse	15

Bilag

1. Ansøgning om miljøgodkendelse fra 2. april 2012.
2. Mødereferat mellem Mollerup Mølle, naboerne og kommunen af 15.05.2012



1 Indledning

Virksomheden Mollerup Mølle A/S, Østervang 51, 7900 Nykøbing Mors har via sin rådgiver WH – Rådgivende ingeniører FRI den 2. april 2012 søgt om miljøgodkendelse af korntørreri, siloer og påslag bestående af:

- Bagtip påslag til modtagelse af korn o.lign. - kapacitet 200 tons/time
- Renser med en kapacitet på 200 tons/time (som forrenser)
- Forsiloer til tørreri, kapacitet 2.900 m³ (ca. 2.200 tons)
- Naturgasfyret tørreri med en kapacitet på 100 tons/time (ved nedtørring fra 19 % til 15 % vand)

Korn til tørring aflæsses i påslaget og transporteres til renseren, som frarenses strå, sten og andre urenheder i kornet. Fra renseren transporteres kornet til siloerne og herfra videre til tørreriet. I tørreriet nedtørres kornet vha. naturgas, så det er lagerfast, og transporteres herfra til lager eller til produktionsanlægget. Alle transporter fra påslag til lager foregår i lukkede systemer. Der etableres punktudsugninger på transportsystemer, således diffuse udslip af støv undgås.

Herudover kan der aflæsses korn og råvarer i påslaget, så det kan transporteres i lukkede transportsystemer direkte til produktionsanlægget. Dermed reduceres behovet for kørsel med gummiged mellem lagerhaller og produktion.

Der etableres udlastningsbælg i påslagsbygningen, således der kan udleveres korn fra anlægget.

Det ansøgte anlæg er omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, bek. nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed under listepunkt E207 "Foderstofvirksomheder med en kapacitet på mindst 6 tons pr. time. Grønttørring og grøntpilleproduktion. Trættørring og træpilleproduktion".

Det ansøgte anlæg skal miljøgodkendes efter lov om miljøbeskyttelse, lov nr. 879 af 26. juni 2010 kapitel 5, § 33. Listepunktet E207 er omfattet af standardvilkår i bekendtgørelse om listevirksomhed og disse standardvilkår er indarbejdet i nærværende miljøgodkendelse.

Etablering af anlægget og aktiviteterne er ikke omfattet af bilag 1 og 2 i bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Derfor skal der ikke foretages en VVM-behandling af sagen.

Det vurderes, at såfremt virksomheden overholder vilkårene i godkendelsen, vil de nye aktiviteter ikke give anledning til væsentlige miljømæssige gener.



2 Afgørelse

Morsø Kommune meddeler hermed virksomheden, Mollerup Mølle A/S, miljøgodkendelse til det ansøgte anlæg bestående af korntørreri, siloer og påslag i henhold til kapitel 5, § 33 stk. 1 i lov miljøbeskyttelse nr. 879 af 26. juni 2010. Afgørelsen om miljøgodkendelse gives med hjemmel i lovens § 40.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af de af Miljøstyrelsen fastsatte standardvilkår for branchen samt supplerende relevante vilkår, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14 og 15.

For den samlede virksomhed gælder vilkårene fra den eksisterende rammegodkendelse af 5. december 2003 samt fra miljøgodkendelse af ny produktionslinje af 11. december 2006 fortsat.



3 Vilkår

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelsesdatoen, eller hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
2. Et eksemplar af denne miljøgodkendelse skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Indretning og drift

3. I høstperioden (medio juli – ultimo september), tillades at tørreriet og renseriet må køre i døgndrift, også i weekenden i det omfang høsten kræver. Uden for høstsæsonen må det nye anlæg være i drift på hverdage i dagperioden (06.00-18.00). Transportanlæg til produktion er undtaget vilkårets bestemmelser.
4. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
5. Virksomheden skal fortage en regelmæssig fjernelse af støv fra de udendørs, befæstede kørearealer.
6. Modtagelse og udlevering af støvende varer må kun ske fra og til overdækkede lastbiler. Ved udlevering til tankbiler skal der anvendes bælg, fleksible slanger eller poser. Ved aftipning af støvende varer fra lastbil skal porten være lukket, hvis det er muligt.
7. Kridt og fodersalt, der opbevares i lukkede siloer, skal tilsluttes aspirationsanlægget eller have monteret silofiltre, således fortrængningsluft renses ved påfyldning. Påfyldning af siloer skal standses øjeblikkeligt ved brud på påfyldningsslanger, koblinger, rør eller silo. Påfyldningsslanger og -rør skal tømmes op i siloen med luft, når påfyldningen er afsluttet.

Hvis siloer har monteret silofiltre i stedet for tilslutning til aspirationsanlægget, skal filtrene hver 3. måned inspiceres for utætheder. Hvis inspektionen viser utætheder, eller hvis der i øvrigt konstateres synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne, skal utæthederne udbedres inden næste silopåfyldning.

8. Afsug fra påslag, renseri, valse, knuser, slaglemølle og aspirationsanlæg skal renses i filtre. Filtrene skal hver 3. måned inspiceres på filtrets afgangsside for støvaflejringer som indikation for utætheder, og eventuelle observerede utætheder skal udbedres inden opstart af ny produktion.
9. Afsug fra pillekøler og tørreluft fra tørrerier skal renses i cyklon eller andre mekaniske støvudskillere som f.eks. cyklofaner eller ventikloner. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere, som f.eks. cyklofaner eller ventikloner, skal enten være forsynet med støvemelder eller have kontinuert fungerende overvågningsudstyr med on-off alarmer i afkast efter rensningsforanstaltningerne.



10. Udendørs oplag af afgrøder kan etableres i høstsæsonen i forbindelse med transportomladning. Oplaget skal placeres så langt væk fra omboende som praktisk muligt. Oplaget skal være afskærmet af 2 - 3 m høje betonelementer på minimum 3 sider.

Luftforurening

11. Filtre til rensning af fortrængningsluft fra siloer skal overholde en emissionsgrænse for støv på 10 mg/m³.
12. Virksomhedens eksisterende dampkedel med en indfyret effekt på 1980 kW skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier i nedenstående tabel 1.

Tabel 1. Emissionsgrænseværdier for dampkedel.

Dampkedel fyret med:	Samlet indfyret effekt	Emissionsgrænseværdi					Summen af emissionen af tungmetallerne Ni, V, Cr, Cu, og Pb
		Støv	CO	NO _x ^{b)}	Hg	Cd	
Gasolie og vegetabilsk olie	120 kW - 5 MW	-	100	110	-	-	-

^{a)}: normal = referencetilstanden (0 °C, 101,3 kPa, tør røggas).

^{b)}: NO_x regnet vægtmæssigt som NO₂.

13. De enkelte afkast på virksomheden skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier og minimumshøjder, der er anført i nedenstående tabel 2.

Tabel 2. Emissionsgrænseværdier og minimums afksthøjder for virksomhedens procesanlæg.

Afsug fra/af:	Rensning	Luftmængde m ³ /h, våd	Emissionsgrænseværdi Støv totalt mg/N m ³	Emissionsgrænseværdi Støv < 10 µm mg/N ^{a)} m ³	Minimums afksthøjde m
Køler	Cyklon/UV	30.000	40	10	24
Mølle	Posefilter	6.500	20	10	23
Såsådsrensere	Cyklofan	5.000	40	10	23
Tromletørreri	Cyklon	7.010	75	10	13
Køletårn, tørreri	Cyklofan	17.900	75	10	13
Nyt tørreri ^{b)}	Faldkammer	220.000	40	10	24
Nyt renseri/ aspiration ^{b)}	Posefilter	10.000	10	10	17

^{a)}: normal = referencetilstanden (0 °C, 101,3 kPa, tør røggas).

^{b)}: Nye afkast med tilhørende vilkår. Øvrige afkast i tabellen med tilhørende vilkår er overført fra eksisterende miljøgodkendelser.



14. Afkastluften fra de nye afkast skal være opadrettet og med en afkasthastighed på minimum 8 m/s.
15. Der skal være prøveudtagningsstuds i afkast med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2 -8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 - Luftvejledningen.

Støj

16. Virksomheden skal fortage de nødvendige støjdæmpende foranstaltninger, der gør at virksomheden kan overholde støjvilkår 2.10 – 2.12 i eksisterende miljøgodkendelse fra 11-12-2006.
17. Virksomheden skal senest ved revision af miljøgodkendelsen for den samlede virksomhed udarbejde en plan (eksempelvis 5 årig) over, hvordan virksomheden i sæsonen uden for høst kan nedbringe støjniveauet. En eventuel ændring af støjgrænserne tages op i forbindelse med revision af miljøgodkendelsen for den samlede virksomhed.

Planen for reduktion af støjbidraget skal godkendes af tilsynsmyndigheden, og planen vil blive bindende for virksomheden.

Affald

18. Affald fra tørringsanlægget, bestående af spild, samt frarens fra rensriet og luftrensingsanlægget, skal håndteres i lukkede containere og systemer og efterfølgende genbruges.

Afledning af overfladevand

19. Afledning af overfladevand fra de nye befæstede arealer må ikke give anledning til, at det eksisterende regnvandssystem overbelastes.

Egenkontrol

20. Cykloner eller andre mekaniske støvudskillere, som f.eks. cyklofaner eller ventikloner, skal renses og eventuelt justeres mindst 1 gang årligt og altid umiddelbart inden høstsæsonen.
21. Filterindsatser skal efterses hvert halve år, dog mindst for hver 3.000 driftstimer. Filterindsatser skal skiftes ved synlig slidtage eller i tilfælde af synlig støvemission i perioden mellem inspektionerne.
22. Senest 6 måneder efter at tørreriet er taget i brug, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne gældende for det nye tørreri og renseri i vilkår 13 er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller andre tilsvarende udenlandske akkrediteringsorganer. Rapport over målingerne skal



indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, herunder også for lugt, dog normalt højst hvert 2. år.

23. Emissionsgrænseværdierne i vilkår 13 anses for overholdt, når gennemsnittet af de tre enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdierne.
24. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i nedenstående tabel 3 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Tabel 3. Prøvetagnings- og analysemetoder.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. a)
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NOx) i strømmende gas	NOx	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

a) Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk

25. Virksomheden skal lade foretage en støjmåling senest 6 måneder efter at tørriet er sat i drift. Målingen skal eftervise, at virksomheden overholder de gældende støjgrænser for hele virksomheden i ethvert punkt i de forskellige områder uden for virksomhedens skel, angivet i virksomhedens støjvilkår nr. 2.10 i godkendelsen af 11. december 2006.

Målingen skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift. Alle målinger skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj", iht. bekendtgørelse nr. 900 af 17. august 2011 om kvalitetskrav til miljømålinger. Rapport over målingerne/beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne viser, at støjvilkårene er overskredet, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og efterfølgende gennemføre nye målinger til dokumentation af, at støjgrænserne er overholdt. Tidsplanen herfor aftales med tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne viser, at støjkravene er overholdt, kan tilsynsmyndigheden højst forlange foretaget yderligere støjemissionsmålinger 1 gang pr. år.



Driftsjournal

26. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- a. Dato for eftersyn af alle filtre, herunder oplysninger om filterbrud og udskiftning af filtermateriale.
- b. Dato for eftersyn af mekaniske støvudskillere i form af cykloner, cyklofaner og ventikloner.
- c. 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.
- d. Registrering af driftstimer på anlægget og på filterindsatser.
- e. Registrering af driftsuheld samt beskrivelse af uheld og afhjælpende foranstaltninger.

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



4 Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet på baggrund af virksomhedens fremsendte ansøgningsmateriale. Det fremsendte ansøgningsmateriale (miljøtekniske oplysninger) fremgår af bilag 1. Desuden er der afholdt et møde mellem Mollerup Mølle, kommunen og naboerne den 15. maj 2012 vedrørende bl.a. det nye anlæg og virksomhedens miljøforhold generelt. Oplysningerne i mødereferatet er også inddraget i vurderingen og kan ses i bilag 2.

4.1 Overordnet miljømæssig vurdering

Overordnet set vurderer Morsø Kommune, at Mollerup Mølle A/S, med de foreliggende oplysninger og ved overholdelse af de stillede vilkår i denne godkendelse, er i stand til at drive de nye anlæg og aktiviteter, uden at det giver anledning til væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

Etablering af korntørringsanlægget, med de i ansøgningen nævnte tiltag, vurderes i forhold til den nuværende drift, at nedbringe virksomhedens samlede støj- og støvforurening til omgivelserne.

Det er aftalt med virksomheden, at den eksisterende rammegodkendelse fra 2003 skal tages op til revurdering, og dette arbejde skal påbegyndes i 2012. Under denne revurdering laves der en samlet miljøgodkendelse, der regulerer hele virksomheden og alle dets miljøforhold. Det vil sige, at virksomheden vil kunne forvente, at den eksisterende drift også vil blive omfattet af miljøstyrelsens standardvilkår.

Nogle af vilkårene i nærværende miljøgodkendelse vil med fordel kunne dokumenteres overholdt i forbindelse med ansøgningen om revurdering af miljøgodkendelsen for den samlede virksomhed. Dette kunne bl.a. være relevant ved forholdene omkring støj og støv.

Med de oplysninger, der foreligger vedrørende det nye anlæg, vurderes det, at der ikke er yderligere forhold end nævnt i nærværende miljøgodkendelse, som er væsentlige for det ydre miljø.

4.2 Forureningsbegrænsning

4.2.1 Luftforurening

Ud fra de fremsendte oplysninger og beregninger i virksomhedens ansøgningsmateriale vurderes det, at virksomhedens emissioner af støv mm. til omgivelserne kan overholde de gældende bestemmelser og dermed ikke vil give anledning til gener i omgivelserne, hvis vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Følgende luftforureningsvilkår i godkendelsen er standardvilkår: 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 og 15.

Vilkår 6: Begge porte i den nye påslagsbygning kan ikke lukkes samtidig ved tipning af lastbiler, da bygningen er 10 meter lang, og et vogntog typisk er ca. 19 meter langt. Dette



vækker bekymring hos naboerne vedr. støvgener. For at tage højde for dette, er det aftalt med virksomheden, at hvis aftipningerne mod forventning giver anledning til støvgener skal der kigges på én eller flere tiltag, såsom at forlænge bygningen, etablere en anden fysisk støvafskærmende foranstaltning ved porten/-e, udsug ved porten/-e eller undertryk i bygningen.

Luftforureningsvilkår 5, 13 og 14 er derimod individuelle vilkår. Begrundelse for disse vilkår er givet nedenfor.

Vilkår 5: Naboerne har udtrykt bekymring omkring støv fra virksomheden, bl.a. i blæsevejr. Kommunen vurderer, at virksomheden kan gøre en væsentlig indsats for at reducere støvgenerne ved almindelig regelmæssig rengøring/renholdelse af de udendørs, befæstede kørearealer.

Vilkår 13: Er kun nyt med hensyn til afkast fra nyt tørreri og renseri. Resten af vilkåret er overført fra eksisterende miljøgodkendelse. Vilkåret fastsætter standardvilkår for emissionen og individuelle vilkår for luftmængde og afksthøjde på anlægget. Afksthøjden vurderes at være tilstrækkelig på baggrund af ansøgningens OML-beregning.

Vilkår 14: Det individuelle vilkår gives, idet opadrettet luftstrøm og en minimumhastighed i afkastet er en forudsætning for fastsættelsen af afksthøjden efter OML-beregningen. Vilkåret gives for særskilt at præcisere nødvendigheden af et opadrettet afkast med en vis opadrettet luftstrøm (minimum 8 m/s) for at kunne overholde emissionskravet i henhold til luftvejledningen og standardvilkårene for branchen.

4.2.2 Støj

Støjen fra virksomheden kan opdeles i stationære støjkluder og trafikstøj. De stationære støjkluder er typisk afkast, ventilatorer og produktionsstøj.

Der er foretaget støjmålinger af støjbidraget fra virksomheden fra stationære støjkluder og intern trafik i 2006 og 2007. Beregningen af virksomhedens støjbidrag bygger på disse målinger samt oplysninger fra leverandøren af de nye anlæg. Beregningerne viser, at virksomheden kan overholde eksisterende støjvilkår, såfremt de i ansøgningen nævnte forslag til støjreducerende tiltag fortages af virksomheden. De støjreducerende tiltag er:

- De nye anlæg støjdæmpes, således at de kan overholde støjgrænserne i den eksisterende miljøgodkendelse.
- Når det nye tørreri kommer i drift, vil der ikke være behov for, at det gamle tromletørreri er så meget i drift som hidtil, og det vil i praksis betyde, at tromletørreriet kun vil være i drift i dagperioden. Dette vil være en væsentlig forbedring af de eksisterende støjforhold, idet der er observationer fra naboerne om, at det gamle tromletørreri larmer meget (primært om natten).
- Virksomheden har på et møde med naboerne og kommunen tilkendegivet, at den gamle produktionsbygning inkl. såsædsanlægget vil blive støjisoleret indvendigt for at minimere støjen herfra. Tidsplanen herfor fastlægges sammen med kommunen,



således tiltaget kan være gennemført indenfor tidsfristen for dokumenterende støjmåling senest 6 måneder efter, at det nye anlæg er taget i drift (jf. vilkår 25).

- Korn og råvarer fra påslag og tørreri transporteres i lukkede systemer direkte til lager eller produktionsanlæg. Det vil sige, at behovet for den interne kørsel med gummiged mellem lagerhaller og produktion reduceres væsentlig i forhold til den nuværende kørsel. Dette betyder samtidigt at der kommer en afledt effekt ved, at støjen fra den interne trafik vil blive reduceret.

I standardvilkårene i godkendelsesbekendtgørelsen er der ikke standardvilkår for støj, da dette altid er en individuel vurdering ud fra de fysiske forhold på lokaliteten. De 2 støjvilkår i nærværende miljøgodkendelse er således individuelle vilkår. Begrundelse for vilkårene følger nedenfor.

Vilkår 16: Vilkåret stiller krav om, at støjvilkårene 2.10 – 2.12 i eksisterende miljøgodkendelse fra 11-12-2006 med tilhørende støjgrænser fortsat skal overholdes og samtidig også, at der skal gennemføres de nødvendige støjdæmpende foranstaltninger, der redegøres for i ansøgningen samt kort er resumeret i ovenstående punkter.

Vilkår 17: Ved bibeholdelse af de eksisterende støjvilkår har virksomheden fortsat et gældende tillæg til støjværdier for boligområder på 10 dB (A) om dagen på hverdage og 3 dB (A) i aftenperioden samt lørdage kl. 14-18. Tillæggene er i 2006 af det tidligere Viborg Amt givet med begrundelse i, at trafikken er et væsentligt støjbidrag, og dette ikke umiddelbart kan løses i sammenhæng med etablering af den nye produktionslinje. Allerede i 2006 blev der stillet vilkår om, at virksomheden skulle udarbejde en plan over, hvordan støjniveauet fra virksomheden kunne bringes ned til et niveau svarende til de vejledende støjværdier for boligområder. Etableringen af dette nye anlæg med nedbringelse af den interne trafik ses som et led i denne plan. Men vilkåret vil ikke blive opfyldt ved dette tiltag alene, og virksomheden skal derfor senest ved revision af miljøgodkendelsen for den samlede virksomhed udarbejde en plan (eksempelvis 5 årig) over, hvordan virksomheden i sæsonen uden for høst kan nedbringe støjniveauet. En eventuel ændring af støjgrænserne tages op i forbindelse med revision af miljøgodkendelsen for den samlede virksomhed. Planen vil blive bindende for virksomheden.

4.2.3 Affald

Affald fra tørringsanlægget består af spild, samt frarens fra rensriet og luftrensingsanlægget. Det vurderes, at det ikke vil give anledning til miljømæssige problemer, såfremt affaldet håndteres i lukkede containere og systemer og går til genbrug, jf. vilkår 18.

4.2.4 Afledning af overfladevand

Der foretages ikke ændringer af de spildevandstekniske forhold, og der fremkommer ikke sanitært- eller processpildevand fra den nye produktion.

Der er mindre ændringer af overfladearealer i forhold til de eksisterende arealer. Regnvand fra taget af påslagsbygningen tilsluttes eksisterende regnvandssystem, som går gennem sandfangsbrønd og videre ud i drænsystem mod øst.



Afledningen af overfladevand fra de nye befæstede arealer forventes ikke at give problemer, da der ikke sker nogen væsentlige ændringer, og ved indførelse af vilkår 19 sikres det, at eksisterende regnvandssystem ikke må overbelastes.

4.2.5 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

I godkendelsesbekendtgørelsens standardvilkår er der en række vilkår (14-21 & 26) omhandlende beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand. Disse vilkår er ikke relevante for det nye tørreri og renseri. De er derimod relevante for den samlede virksomhed og vil blive medtaget i den senere revurdering af miljøgodkendelsen for hele virksomheden.

4.2.6 Egenkontrol og driftsjournal

Kontrol af luftvilkår

Standardvilkår om præstationskontrol for emission (vilkår 22-24) er medtaget, og der er ikke dispenseret fra standardvilkår om, at virksomheden skal dokumentere, at emissionsgrænseværdierne er overholdt senest 6 måneder efter, at det nye anlæg er taget i brug, selvom virksomheden har udtrykt ønske herom i ansøgningen. Virksomheden begrundes, at standardvilkåret ikke er relevant, med henvisning til Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1991 – Retningslinjer for grovvarebranchen: "*Egentlige støvmålinger kræves normalt ikke for filteranlæg, når der er tale om udstyr, som er beskrevet i denne vejledning*". For at der skal kunne dispenseres for standardvilkåret skal der være særlig begrundelse herfor. Kommunen mener ikke, at en henvisning til en ældre vejledning er særlig begrundelse, idet udformning af standardvilkårene er af nyere dato og heri formodes nyeste viden fra branchen at være indarbejdet.

Kontrol af støjgrænser

Der er medtaget vilkår 25, hvor der er krav om, at virksomheden skal dokumentere støjniveauet fra driften i forbindelse med etablering af anlægget, og at tilsynsmyndigheden også efterfølgende kan forlange dokumentation for overholdelse af støjniveauet. Dette vilkår er stillet, idet det fremgår af støjberegningen i ansøgningen, at det fremtidige beregnede støjniveau ligger lige under eller omkring støjgrænseværdierne. Ligeledes vil virksomheden i forbindelse med etableringen af det nye anlæg lave nogle støjreducerende tiltag, hvor den reelle effekt også ønskes dokumenteret.

Driftsjournal

Vilkår nr. 26 om driftsjournal er et standardvilkår, dog er punktet om egenkontrol af impermeable arealer undladt, mens de to sidste punkter (d og e) er tilføjet som ekstra vilkår. Det tilføjede punkt d) vedrører registrering af driftstimer på anlægget og filterindsatsen og er afledt af standardvilkår nr. 21, hvor det anføres, at filterindsatser skal efterses efter 3.000 driftstimer. Kommunen mener derfor, at det er nødvendigt med registrering af driftstimerne. Det tilføjede punkt e) om registrering af driftsuheld er et almindeligt egenkontrolvilkår til mange virksomheder i miljøgodkendelser, idet både normal drift og fejl på filtre og udstyr mv. registreres for at give et billede af virksomhedens drift.



5 Klagevejledning og underretning

Morsø Kommunes afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af virksomheden og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagefristen er 4 uger fra tidspunktet for offentlig bekendtgørelse. Godkendelsen vil blive bekendtgjort den 6. juli 2012 i Morsø Folkeblad og på Morsø Kommunes hjemmeside, www.morsoe.dk. Klagen skal være modtaget hos kommunen ved kontortids ophør senest ved klagefristens udløb den 3. august 2012.

Klagen bedes sendt til Morsø Kommune, så vidt muligt elektronisk på naturogmiljo@morsoe.dk, ellers pr. brev til Morsø Kommune, Natur og Miljø, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing Mors.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at klager indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. For yderligere oplysninger henvises til Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, www.nmkn.dk.

Klage over godkendelsen har jf. miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve en påklaget godkendelse.

Virksomheden vil blive orienteret af Morsø Kommune, hvis der indgives klage fra anden side.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske senest 6 måneder efter offentliggørelsen, jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

5.1 Underretning om miljøgodkendelse

Morsø Kommune har, ud over virksomheden selv, underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

- WH – Rådgivende Ingeniører, hap@wh.dk
- Embedslægerne Nordjylland, nord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- DN Morsø, morsoe@dn.dk
- Friluftsrådet Nordvest ved kredsformand, Jørn Schjøtler, jorn@schjoetler.net