

Tillæg 2

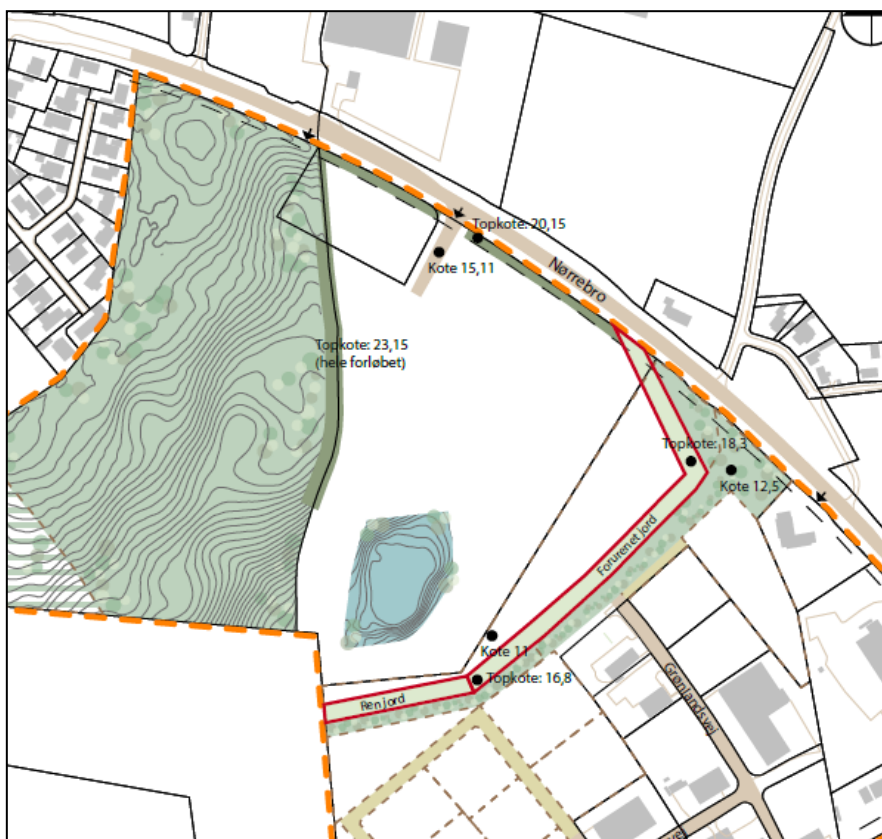
til eksisterende

miljøgodkendelse

Udvidelse af støjvold med forurenet jord

på følgende matrikel og adresse:

- Matrikel nr. 302 aa Nykøbing Markjorder beliggende Nørrebro 171, 7900 Nykøbing



Godkendelsesdato: 4. juni 2018

Registreringsblad:

Titel	Tillæg 2 til eksisterende miljøgodkendelse - Udvidelse af støjvold med forurenede jord
Placering af støjvold	Matrikel nr. 302 aa Nykøbing Markjorder beliggende Nørrebro 171, 7900 Nykøbing M. Placeringen er på en del af tidligere matr.nr. 302 a, som virksomheden har tilkøbt, og som er under sammenlægning med 302 aa Nykøbing Markjorder.
Dato for ikrafttrædelse	4. juni 2018
Ansøger	Nykøbing Dag og Industrirenovation v/Bjørn Filtenborg, Nørrebro 70 B, 7900 Nykøbing CVR-nr. 27810144 og P-nummer 1004046917
Ejerforhold af areal	Nykøbing Dag og Industrirenovation v/Bjørn Filtenborg
Virksomhedens art	Etablering af støjvold er reguleret som en Bilag 2 - virksomhed: K 206. Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald.
Rådgivere	Dansk Miljørådgivning A/S (vedr. risikovurdering, hydrogeologisk vurdering og del af VVM) BP Støjmåling (vedr. støjberegning i forhold til højde af støjvold)
Tilsynsmyndighed	Morsø Kommune

Indholdsfortegnelse

Beskrivelse af projektet.....	5
Lovgrundlag.....	6
Afgørelse.....	6
Vilkår for afgørelsen.....	7
Kommunens vurdering.....	9
Offentliggørelse.....	11
Klagevejledning.....	11
Underretning.....	12
Bilag 1 - Støjvoldens placering	12
Bilag 2 - Dansk Miljørådgivning A/S's risikovurdering.....	Særskilt dokument

Beskrivelse af projektet

Morsø Kommune meddelte den 14. august 2017 godkendelse af et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af Nykøbing Dag og Industrirenovation på adressen Nørrebro 171, 7900 Nykøbing til udvidelse af støjvold. Der er i den godkendelse givet tilladelse til modtagelse af ren jord og lettere forurenede jord, svarende til kategori 1 og kategori 2 jord, samt forurenede jord udenfor kategori, i støjvolden. Enkelte vilkår er efterfølgende ændret ved påbud af 28. september 2017.

Den 9. maj 2018 modtog Morsø Kommune en ansøgning om godkendelse af udvidelse af eksisterende støjvold, som angivet på bilag 1 (herefter benævnt etape 2), da virksomheden har udvidet sit areal mod sydøst. Risikovurderingen af 3. august 2017 (bilag 2) modtaget ved ansøgningen af etape 1, er stadig gældende, da udbygningen af støjvoldens etape 2 er indeholdt heri.

Udbygningen af støjvolden ønskes foretaget som i gældende godkendelse, således voldene opbygges med en kerne af forurenede jord udenfor kategori med mindst 1,5 m ren eller lettere forurenede jord under, på siderne og over. Over kernen etableres en membran, der skal reducere udvaskningen til et minimum. Yderst udlægges 20 cm ren muldjord, hvorefter volden beplantes. Støjvoldens placering fremgår af bilag 1. Den nye del af støjvolden placeres på matr. nr. 302 aa Nykøbing Markjorder, der ejes af Nykøbing Dag og Industrirenovation. Placeringen er på en del af tidligere matr.nr. 302 a, som virksomheden har tilkøbt, og som er under sammenlægning med 302 aa Nykøbing Markjorder.

Behovet for den nye del af støjvolden er godtgjort ved støjkortlægning af virksomhedens aktiviteter. Støjberegninger foretaget af akkrediteret firma viser, at støjvolden skal etableres med ca. 5 meter i højden, for at virksomhedens støjvilkår kan overholdes. For at få tilstrækkeligt med jord til volden, ønskes der, udover at kunne modtage ren jord og lettere forurenede jord, svarende til kategori 1 og kategori 2 jord, også at kunne modtages forurenede jord udenfor kategori. Jorden, der ønskes anvendt, er overskudsjord fra forskellige lokaliteter.

Det forventes, at der i alt skal bruges op til 80.000 m³ jord til den fuldstændige støjvold omkring virksomheden, hvoraf de ca. 32.000 m³ er forurenede jord udenfor kategori. Oprindeligt var det forventet, at den forurenede jordmængde udenfor kategori ville udgøre 25.000 m³. I forbindelse med den endelige fastlæggelse af udformningen af etape 2 af støjvolden er bredden imidlertid øget i forhold til først projekterede for dels at kunne indpasse den bedre i terrænet, dels af anlægsmæssige hensyn. Ansøger har derfor ønsket at øge mængden af forurenede jord udenfor kategori.

Etape 2 af støjvoldsprojektet rundt om virksomheden, som dette tillæg vedrører, bliver sammenlagt ca. 565 m lang, hvoraf længden med forurenede jord udgør ca. 435 m og længden med ren jord ca. 130 m. Bredden vil være ca. 25 m. Det samlede grundareal bliver ca. 15.000 m². Støjvolden opbygges med en flad top med varierende hældninger for at tage hensyn til de omkringliggende arealer. Opbygningen og placeringen er yderligere beskrevet i ansøgningen.

Etableringsperioden forventes at være afsluttet ultimo 2021.

Lovgrundlag

Morsø Kommune har vurderet, at etablering af støjvolden med forurenede jord er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ liste i bilag 2 punkt K 206: Anlæg der nyttiggør ikke farligt affald. Etablering af støjvolden skal derfor godkendes efter miljøbeskyttelseslovens² § 33. Kommunen er godkendelsesmyndighed ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 5.

Kommunen har også vurderet, at anlægget af ansøgte støjvold er omfattet af VVM-bekendtgørelsens³ bilag 2 punkt 11b, "*Anlæg til bortskaffelse af affald*".

Anlægget kan i øvrigt indeholdes i bestemmelserne i lokalplan 17.134 – Erhvervsområde ved Nørrebro, Nykøbing M., Marts 2018.

Afgørelse

Morsø Kommune meddeler hermed godkendelse af tillæg 2 til eksisterende miljøgodkendelse dateret den 29. januar 2016 til Nykøbing Dag og Industrirenovation v/Bjørn Filtenborg på adressen Nørrebro 171, 7900 Nykøbing M. efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 til at udbygge eksisterende støjvold med lettere forurenede jord og forurenede jord udenfor kategori. Etablering af ansøgte støjvold er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen, og er i denne opført under bilag 2, pkt. K206, som omfatter "*Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald*".

Dette tillæg vedrører alene den nye del af støjvolden mod sydøst og ændrer dermed ikke tillægget til udvidelse af støjvold meddelt den 14. august 2017 samt det efterfølgende påbud om vilkårsændringer meddelt den 28. september 2017. Vilkaerne stillet i nærværende godkendelse er enslydende med det tidligere tillæg og vilkårsændringerne hertil.

Morsø Kommune har desuden foretaget en VVM-screening (Vurdering af større anlægs Virkning på Miljøet) på baggrund af indsendte reviderede VVM-anmeldelse af 31. maj 2018. På baggrund af VVM-screeningen er det vurderet, at der ikke skal udarbejdes en VVM-redegørelse, idet anlægget ikke vil medføre en væsentlig virkning på miljøet, jf. kommunens afgørelse af 4. juni 2018.

Ansøgningen er ikke modtaget i det digitale ansøgningssystem, Byg og Miljø (BOM), som krævet i godkendelsesbekendtgørelsens § 7. Morsø Kommune har ekstraordinært vurderet at have klare økonomiske og ressourcemæssige fordele (jf. § 7 stk. 6) ved at modtage ansøgning om miljøgodkendelse samt VVM-anmeldelse uden om den digitale selvbetjening.

Ansøger har fået udkast til miljøgodkendelsen i høring. Ansøger havde en enkelt redaktionel bemærkning til bilag 1, og kommunen har derfor korrigeret bilag 1 i denne endelige godkendelse. Desuden har kommunen foretaget enkelte redaktionelle ændringer i den endelige godkendelse, men disse er uden indholdsmæssig betydning i forhold til udkastet.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, bek. nr. 1458 af 12/12/2017.

² Miljøbeskyttelsesloven nr. 966 af 23/06/2017.

³ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK. 448 af 10/05/2017.

Vilkår for afgørelsen

Godkendelsen gives på de nedennævnte vilkår:

Generelt

1. Godkendelsen til udbygning af støjvold på Nørrebro 171, 7900 Nykøbing bortfalder såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelse, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 32.
2. Kopi af denne godkendelse skal altid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for udbygningen af støjvolden.
3. Hvis der sker uheld i forbindelse med udbygning af støjvolden, der kan medføre væsentlig forurening, skal den ansvarlige straks underrette tilsynsmyndigheden, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 71.

Støjvolden

4. Der må til udbygning af støjvolden i alt modtages op til 80.000 m³ ren jord, lettere forurenede jord og forurenede jord udenfor kategori, hvoraf maksimalt 32.000 m³ må være lettere forurenede jord udenfor kategori. Morsø Kommune kan uden ny godkendelse acceptere ændringer i den mængde jord, der skal anvendes til støjvolden, såfremt Morsø Kommune vurderer, at ændringen ikke er væsentlig.
5. Opbygningen af støjvolden for den del, som på bilag 1 indeholder lettere forurenede jord, skal foregå som angivet på figur 2 i risikovurderingen (bilag 2). Det vil sige, at den lettere forurenede jord udenfor kategori skal lægges som en kerne i voldene med mindst 1,5 m ren eller lettere forurenede jord under, på siderne og over. Hvor der i støjvolden udlægges en kerne med lettere forurenede jord udenfor kategori, skal der ovenover kernen udlægges en dobbeltmembran. De 2 membraner skal udlægges, så de begge dækker top og sider af kernen fuldstændigt og går mindst 1,5 m udover kernens vandrette udbredelse i begge sider. Yderst skal der afsluttes med mindst 20 cm ren muldjord.
6. Membranen over kernen af lettere forurenede jord udenfor kategori skal være velegnet til at forhindre infiltration af regnvand, og skal kunne dokumenteres med høj styrke og lang holdbarhed.
7. Der skal etableres markeringsnet omkring de forskellige jordkategorier i støjvolden. Dog behøves der ikke markeringsnet, hvor der udlægges membran, da denne udgør samme markeringsformål.
8. Den lettere forurenede jord skal placeres minimum 1 meter over højeste grundvandsspejl.
9. Der må kun modtages jord indenfor nedennævnte kategorier og grænseværdier:
 - Ren jord (kategori 1) og lettere forurenede jord (kategori 2) skal overholde:
 - grænseværdierne i den til hver tid gældende bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord⁴ og jordflytningsbekendtgørelse⁵.

⁴ Nuværende gældende bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord, bek. nr. 554 af 19. maj 2010.

- Forurennet jord udenfor kategori skal overholde følgende maksimumkriterier:

Forureningsstoffer	Maksimumkriterium [mg/kg TS]
Kulbrinter (C6-C10)	75
Kulbrinter (C10-C15)	120
Kulbrinter (C15-C20)	165
Kulbrinter (C20-C35)	500
Totalkulbrinter	500
Bly	1.700
Nikkel	90
Zink	8.000
Kobber	2.000
Chrom, total (III+VI)	2.000
Chrom (VI)	60
Cadmium	100
Benz(a)pyren	60
Dibenz(a,h)-antracen	60
Sum af PAH'er	80

For forureningsstoffer, som ikke fremgår af ovenstående tabel vil maksimumkriterierne svare til Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier. Det gælder de fleste mobile forureningsstoffer, herunder BTEX, MTBE og chlorerede opløsningsmidler.

- Arbejde med gravemaskiner og tilkørsel af jord og anden aktivitet i forbindelse med udbygningen af støjvolden må kun ske i tidsrummet mandag til fredag fra klokken 7.00 til 16.00.
- Hvis der uden for anlægsområdet konstateres lugt- eller støvgener, der ifølge tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.
- Støjvolden skal efter udlægning af ren jord tilsås med græs for at sikre mod slitage og erosion af jordlaget, der består af ren jord. Hvis støjvolden yderligere ønskes tilplantet med træer/buske, skal det være med egnstypiske/hjemmehørende arter, hvis rødder ikke vil gennembryde ilagte membran, og artslisten skal forhåndsgodkendes af Morsø Kommune.
- Afdækning og tilsåning/tilplantning af støjvolden skal foretages senest 1 måned efter afslutning af etableringen. Herefter skal der indsendes færdigmelding til Morsø Kommune, hvoraf mængde og forureningskategori af forurennet jord fremgår.
- Driftsherren skal efter færdigmelding af støjvolden sikre, at dæklaget til stadighed er intakt.

⁵ Nuværende gældende bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, bek. nr. 1452 af 7. december 2015.

Egenkontrol

15. I forbindelse med modtagelsen af forurenede jord til støjvolden skal der foreligge en instruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage modtagekontrol.
16. Anmeldelse af jorden og dokumentation af forureningsgrad skal foreligge inden modtagelse til støjvolden, og følgende retningslinjer skal følges:
 - Lettere forurenede jord, kategori 1 og 2, skal kategoriseres efter reglerne i bekendtgørelse om definition af lettere forurenede jord og jordflytningsbekendtgørelsen.
 - Ved forurenede jord udenfor kategori må intet enkelt analyseresultat overskride grænseværdierne nævnt i vilkår 9.
 - Der skal som udgangspunkt foreligge mindst en repræsentativ analyse pr. påbegyndt 120 ton.
 - Hvis der foreligger en forhåndsgodkendt jordhåndteringsplan for et parti jord, så må jordpartiet tilføres volden uden krav om ekstra analyser, selvom der ikke er en analyse af jorden for hver påbegyndt 120 ton.
17. Hvert jordparti skal anmeldes før flytning og godkendes af den kommune, hvorfra jordpartiet flyttes. Lokaliteten hvor støjvolden etableres, er oprettet som modtageanlæg i Morsø Kommunes jordflytningssystem, www.jordweb.dk. Analyseresultater af jorden skal vedhæftes anmeldelsen.
18. Der skal føres egenkontrol over hvert enkelt tilkøbt jordparti. Det skal fremgå, hvor stort jordpartiet er, hvor det kommer fra og, hvilken forureningskategori det tilhører, således at det sikres at den tilkøbte jord stemmer overens med det anmeldte.
19. Hvis jorden indeholder affald, herunder bygningsaffald, skal dette sorteres fra inden indbygning i volden. Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med den hjemhørende kommunes affaldsregulativ og efter kommunens anvisninger i øvrigt. Kommunen kan forlange skriftlig dokumentation herfor.
20. Afdækningsjorden skal enten være dokumenteret ren via analyser (1 prøve pr. 120 tons) eller stamme fra arealer, som ikke er kortlagt efter jordforureningsloven, og som ikke er omfattet af Morsø Kommunes områdeklassificering.

Kommunens vurdering

Morsø Kommune har vurderet, at udbygningen af den ansøgte støjvold skal godkendes med udgangspunkt i miljøbeskyttelseslovens § 33, og vilkårene til udbygningen af støjvolden er stillet med baggrund i godkendelsesbekendtgørelsens punkt K 206.

Overordnet set vurderer Morsø Kommune, at støjvolden, med de foreliggende oplysninger og ved overholdelse af de stillede vilkår i denne godkendelse, kan etableres uden at det giver anledning til væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne.

Forurenede jord og membran

Der er i godkendelsen fastsat vilkår, der skal sikre, at der udføres modtagekontrol, når den forurenede jord modtages.

For at undgå opblanding både under anlægsfasen og fremadrettet er der stillet vilkår om udlægning af markeringsnet mellem de forskellige jordkategorier, som anlægges i volden.

Udbygningen af støjvolden foretages således, at voldene opbygges med en kerne af forurenede jord udenfor kategori med mindst 1,5 m ren eller lettere forurenede jord under, på siderne og over. Over kernen etableres en membran, der skal reducere udvaskningen til et minimum. Yderst udlægges 20 cm ren muldjord, hvorefter volden beplantes. Denne opbygning af volden mindsker udvaskningsrisikoen og kontaktrisikoen med den forurenede jord til et minimum. Der foretages desuden en udbygning med kun ren jord, som angivet på kortet i bilag 1.

Det er oplyst fra ansøger, at der vil blive benyttet en membran af navnet Ultra Cover, som der er udleveret datablad for. Det rådgivende ingeniørfirma, DMR, har godkendt membranen til brug, da den opfylder kriterierne for høj styrke og lang holdbarhed. DMR vurderer samlet set, at Ultracover membranen vil være velegnet til at forhindre infiltration af regnvand gennem den forurenede jord indkapslet i den planlagte støjvold. Dette er dog under følgende forudsætninger:

- Membranen udlægges omhyggeligt uden at der opstår brud.
- Eventuelle samlinger foretages med overlap på min. 1 m.
- Membranen vil være adskilt fra forurenede jord af mindst 10-20 cm lettere forurenede jord for at forhindre nedbrydning forårsaget af kraftigt olieforurenede jord.
- Der plantes ikke vækster på støjvolden med en roddybde på mere end 1 m

Det er også oplyst fra ansøger, at der vil blive lagt markeringsnet mellem jordkernen og den lettere forurenede jord.

Den samlede mængde af forurenede jord udenfor kategori i den fuldstændige støjvold omkring virksomheden er øget fra det tidligere ansøgte (ca. 25.000 m³) til nu ca. 32.000 m³. Morsø Kommune har vurderet, at dette med de stillede vilkår for opbygningen, herunder kravet om dobbelt membran, ikke ændrer risikovurderingens konklusioner. Den øgede mængden kan dermed accepteres ved overholdelse af de stillede vilkår.

Støv

Projektet vil i anlægsperioden kunne give anledning til mindre støvflugt som følge af kørsel. Ud fra erfaring med allerede etableret støjvold (etape 1) og den nye støjvolds placering forventes det dog ikke at give anledning til væsentlige støvgener.

Grundvand og drikkevand

Områdets grundvand skønnes ud fra nærliggende borer, at være beskyttet af ca. 8-10 m ler eller mere. Nærmeste indvindingsboringer (private) er placeret ca. 320 m nordøst og sydvest for støjvoldene. Området med de planlagte støjvolde er udenfor område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt uden for indvindingsopland og beskyttelseszoner til almene vandværker.

Genanvendelsen af forurenede jord vurderes ikke at udgøre en risiko for områdets grundvandinteresser eller drikkevandskvaliteten i områdets drikkevandsboringer, såfremt støjvolden opbygges som vilkårsfastsat i denne tilladelse, og at de fastsatte maksimumkoncentrationer i den tilførte jord overholdes.

Overfladevand og beskyttet mose (§ 3 natur)

De i risikovurderingen nævnte afstandskriterier mellem jordforureninger og recipienter, hvor der med høj grad af sikkerhed ikke vil være nogen risiko, er overholdt med god margin. For olie, tungmetaller (uden arsen) og PAH'er er afstandskriterierne hhv. 20 m, 35 m og 10 m.

Afstanden fra støjvolden i anlæggets sydvestlige område til en mindre sø på matrikel 302 a, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens⁶ § 3, er ca. 45 m og Morsø Kommune vurderer, at der ikke er nogen risiko for, at miljøtilstanden i den nærliggende § 3 sø påvirkes i forbindelse med ændringen af støjvolden. Afstanden fra støjvolden til nærmeste målsatte søer/vandløb er mere end 400 m og der vurderes ikke at være nogen risiko for forurening af disse.

Der er stillet vilkår om tilsåning af støjvolden med græs, der sikrer, at der ikke kan ske erosion og mulig overfladeafstrømning af vand med indhold af forurenende stoffer til søen.

Kørsel og adgang

Til- og frakørsel i forbindelse med udbygningen af støjvolden vurderes at kunne ske uden væsentlige gener for naboer/omkringboende.

Der er stillet vilkår om, at arbejdet skal udføres på hverdage mellem klokken 7.00 og klokken 16.00 for at sikre, at eventuelle støjgener begrænses. Herved vurderes, at støjgener i forbindelse med udbygningen, ikke vil være væsentlige.

Der er ikke stillet vilkår om, at der skal udføres særlige foranstaltninger for at sikre, at uvedkommende ikke har adgang til området. Baggrunden for dette er jordvoldens placering, og at den forurenede jord udenfor kategori omkranses af lettere forurenede jord og yderst ren jord.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Miljøstyrelsens Digital MiljøAdministration (DMA), <https://dma.mst.dk/>, og på Morsø Kommunes hjemmeside, www.morsoe.dk den 4. juni 2018. Desuden annonceres afgørelsen i Morsø Folkeblad den 8. juni 2018.

Klagevejledning

Morsø Kommunes afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af virksomheden og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100 i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen, som du finder et link til på denne hjemmeside www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk og kræver login med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Morsø Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Morsø Kommune på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevilliget "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Morsø Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som dernæst træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, tilladelsen er meddelt. Klagen skal derfor være indgivet senest ved klagefristens udløb den 2. juli 2018.

⁶ Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 934 af 27/06/2017.

Klage over godkendelsen har jf. miljøbeskyttelseslovens § 96 ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at tilladelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko. Ansøger 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 tilladelsen er meddelt, jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.

På Morsø Kommunes vegne.

Lone Egeris Lund
civilingeniør

Underretning

Morsø Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

- Nykøbing Dag og Industrirenovation v/Bjørn Filtenborg, Nørrebro 70 B, 7900 Nykøbing bf@filtenborg.nu
- Embedslægeinstitutionen Nord ved e-mail, senord@sst.dk
- Danmarks naturfredningsforening ved e-mail dn@dn.dk
- Danmarks naturfredningsforening, lokalafdeling på Mors ved e-mail, morsoe@dn.dk
- Friluftsrådet ved e-mail, fr@friluftsradet.dk
- Region Nordjylland ved e-mail, rn@rn.dk (kortlægningsmyndighed)
- Følgegruppe v/ Per Bengtson, e-mail per.bengtson@vucthy-mors.dk

Bilag 1 - Støjvoldens placering

