



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse af tidsbe- grænset oplag af balleteret forbrændingseget affald

For:

**Maabjerg Energy Center – Bio Heat & Power**

**Energivej 2**

**7500 Holstebro**

# MILJØGODKENDELSE

## af tidsbegrænset oplag af balleteret forbrændingseget affald

### For:

### Maabjerg Energy Center – Bio Heat & Power

Adresse: Energivej 2, 7500 Holstebro  
Matrikel nr.: 30 og dele af 8g Maabjerg, Holstebro Jorder  
CVR-nummer: 25495977  
P-nummer: 1007775284  
Listepunkt nummer: 5.2 a bortskaffelse eller nyttiggørelse affaldsforbrænding >3 tons/time  
J. nummer: 2019-8985

### Godkendelsen omfatter:

Godkendelse af tidsbegrænset oplag af 1000 tons forbrændingseget ikke-farligt, balleteret affald, uden væsentlige mængder af letfordærligt organisk affald

Dato: 19. august 2020

Godkendt: Annemarie Ellen Brix

Annonceres den 19. august 2020

Klagefristen udløber den 16. september 2020

Søgsmålsfristen udløber den 19. februar 2021

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.  
Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>2</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
	A Generelle forhold	2
	B Indretning og drift	3
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>4</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	4
3.2	Vurdering	4
	A Generelle forhold	5
	B Indretning og drift	6
3.3	Udtalelser/høringssvar	7
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>10</b>
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	12
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed
- Bilag C. Placering på virksomheden balleteret affald til oplag.
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

# 1. Indledning

## *Den godkendelsespligtige aktivitet*

I forbindelse med påske, samt jul og nytår, ønsker Maabjerg Energy Center – Bio Heat & Power (herefter Måbjergværket) mulighed for en permanent tilladelse til et midlertidigt oplag af balleteret forbrændingsegnet affald.

Formålet er at have et oplag, som kan dække forbrændingsbehovet over de pågældende helligdage med indeklemte hverdage, hvor der ikke tilkøres tilsvarende mængder affald til affaldssiloen. Maabjergværket har tidligere haft midlertidiggodkendelse til oplag og har også anvendt oplagsfaciliteter på nabovirksomheder.

Måbjergværket ønsker at oplaget kan rumme 1000 tons affald af gangen i op til 21 dage årligt, fordelt omkring påske og jul/nytår og de indeklemte hverdage. Miljøstyrelsen har givet godkendelse til 25 dage årligt for at tage højde for de år hvor perioden omkring jul/nytår kan vare 14 dage.

Måbjergværket oplyser, at affaldet kommer i baller, der er vrappet i plastfolie, således at der ikke vil være risiko for affaldsflugt. Ballerne ønskes placeret på en asfaltbelagte plads, hvor der er afledning af overfladevand.

## *Basistilstandsrapport*

Basistilstanden for jord og grundvand er kortlagt. Denne godkendelse vil ikke udløse krav om supplerende basistilstandsrapport.

## *BAT konklusioner for affaldsforbrændingsanlæg*

BAT konklusionerne blev offentliggjort i november af 2019 og skal senest være implementeret i Måbjergværkets revurderede miljøgodkendelser efter 4 år.

I denne miljøgodkendelse er kun medtaget BAT-konklusioner der vedrører oplag af affald.

## *Miljøvurdering*

Måbjergværket har i BOM angivet, at der er sendt en ansøgning efter miljøvurderingsloven. Men der er ingen oplysninger i denne ansøgning, og Måbjergværket har 28. januar 2020 telefonisk oplyst, at der ved en fejl er krydset af i at aktiviteten er omfattet af miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen er enig i, at en aktiviteten hverken er omfattet af bilag 1 punkt 10 eller bilag 2 punkt 13a, og har derfor taget dette til efterretning.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i Bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed tidsbegrænset oplag af 1000 tons forbrændingseget ikke-farligt, balleteret affald, uden væsentlige mængder af letfordærveligt organisk affald omkring påsken og jul/nytår sammenlagt maksimalt 25 dage om året

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af Bilag D.

Aktiviteten er ude over nedenstående vilkår omfattet af vilkår i miljøgodkende og revurdering af 3. november 2005, hvad angår affaldsmodtagelse, vedligehold af belægnings, opsamling af overfladevand, afledning af spildevand, forebyggelse af støj og lugt. Disse vilkår vil blive revurderet i forbindelse med de vedtagne BAT-konklusioner.

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til vilkår 3.2.43, i revurderede miljøgodkendelse november 2005, således at der fremover må oplagres balleteret affald i begrænsede mængder og begrænsede perioder.

### 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

#### A Generelle forhold

A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

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

A3 Virksomheden skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT 1 i BAT-konklusionen for affaldsforbrændingsanlæg. Miljøledelsessystemet skal være indført senest den 1. december 2023.

## **B Indretning og drift**

- B1 Der må kun være udendørs oplagring af forbrændingseget affald på det ansøgte areal ”Vendepladsen”. Oplaget må højst udgøre 1000 tons og må kunne oplagres i forbindelse med helligdage og indeklemte hverdage i og omkring jul/nytår og påske. Der må højst oplagres affald i 25 dage om året.
- B2 Inden aktiviteten tages i brug, skal der fremsendes dokumentation for at belægningen er en fastbelægning med effektiv afledning af overfladevand dvs med minimum 2% hældning mod afløb.
- B3 Affaldet må udelukkende bestå af ikke-farligt forbrændingseget affald, uden væsentligt indhold af letnedbrydeligt organisk materiale.
- B4 Affaldets skal være balleret eller på anden måde beskyttet mod vind og regn, således at der ikke er risiko for affaldsflugt og der er nedsat risiko for perkolatdannelse.
- B5 Affaldets skal være beskyttet mod påkørsel, således at risikoen for at emballagen brydes minimeres.
- B6 Affaldet skal være placeret på fastbelægning (asfalt) med fald mod afløb. Faldet skal være min 2%.
- B7 Virksomheden skal efter henholdsvis jul/nytår og påske fremsende billed-dokumentation for at oplaget er fjernet, med oplysning om oplagets størrelse
- B8 Området skal holdes rent og ryddeligt og skal rengøres når oplaget er fjernet. Flyvende affald må ikke forurene omgivelserne uden for virksomhedens matrikel og skal derfor øjeblikkelig indsamles.
- B9 Virksomhedens skal have en nedskrevet procedure for modtagelse, oplagsform, fjernelse af affaldet, oprydning og rengøring, samt dokumentation over for tilsynsmyndigheden. Proceduren skal være en del af miljøstyringssystemet

# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Begrundelsen for afgørelsen er angivet i indledning, vurderingsafsnittet og under de enkelte vilkår

## 3.2 Vurdering

Måbjergværket har af hensyn til et hensigtsmæssigt flow mellem tilført affald og forbrænding af affald, ønsket at kunne oplagre balleteret affald uden for affaldssiloen hen over jul/nytår og påske.

Ifølge affaldsbekendtgørelsens § 39, kan kommunalbestyrelsen, hvis forholdene nødvendiggør det, anvise forbrændingseget affald til midlertidig oplagring på et anlæg, der er godkendt til midlertidig oplagring dog højst i 1 år. Anvisning til midlertidig oplagring kan ikke omfatte dagrenovation eller andet let fordærveligt affald.

Affald der importeres til forbrænding (RDF) må ikke importeres til virksomheder, der alene har oplag, men må generelt kun importeres til anlæg, der er godkendt til at nyttiggøre affald ved forbrænding (R1 operation). Det er almindeligt at affaldsforbrændingsvirksomheder både har mellemoplag af affald i affaldssilo og på tilstødende arealer, hvor det stadig betragtes som affald der modtages til forbrænding.

Det er altså almindelig praksis, at forbrændingseget affald med et indhold af letfordærveligt affald skal køres direkte fra producent til affaldssilo, og at dette affald skal have "førsteret" til forbrænding. Andet forbrændingseget affald kan anvises til oplagring, hvis forholdene nødvendiggør det.

Det fremgår altså af affaldsbekendtgørelsen, at der kan være mulighed for korvarige oplag af forbrændingseget affald, og Miljøstyrelsen vurderer at der kan meddeles en miljøgodkendelse efter MBL kapitel 5, hvis oplaget ikke påvirker omgivelserne negativt.

Måbjergværket har i godkendelsen fra 2005, vilkår om at der skal være kapacitet til opsamling af brandslukningsvand. Måbjergværket har i ansøgningen vedlagt Nordvestjyllands brandvæsens tilladelse fra 2018, hvor der er angivet tekniske forskrifter for oplag af UK affald (forbrændingseget affald). Miljøstyrelsen stiller derfor ikke vilkår om, hvordan oplaget skal være udformet udover at oplaget ikke må overstige 1000 tons. Måbjergværket oplyser, at der er kapacitet til brandslukningsvand i deres bassin til overfladevand.



Miljøstyrelsen har på tilsynet den 23. januar 2019 vurderet, at den eksisterende belægning på "Vendepladsen" er for slidt og ikke tilstrækkeligt kan aflede overfladevand. Miljøstyrelsen oplyste, at den skal udbedres inden en godkendelse til oplag kan tages i brug.

### **3.2.1 Planforhold og beliggenhed**

#### *Lokalplan.*

Måbjergværket ligger i lokalplanområde 1085 "Lokalplan for et område til erhverv ved Energivej, Holstebro" april 2013.

Lokalplanen fastlægger, at området generelt skal anvendes til større anlæg til energifremstilling, opbevaring og forarbejdning af frø samt affald og genbrugelige faste materialer, væsker og luftarter. De cirka 7 ha ager syd for Energivej udlægges dog til offentlige formål og skal forblive ubebygget.

Et mindre areal mod nordøst og cirka 3 ha nordligst samt de cirka 7 ha ager mod syd, som er i landzone, overføres til byzone. Der er forbud mod detailhandel. Boliger må ikke opføres eller indrettes i området.

#### *Kommuneplantillæg.*

I forbindelse med godkendelse til forbrænding af farligt affald på Måbjergværket blev der i 2010 udstedt et Kommuneplantillæg med VVM-redegørelse. Kommuneplantillægget gør det muligt at Måbjergværket kan få miljøgodkendelse til forbrænding af op til 20.000 tons farligt affald om året

#### *Naturområder*

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 10 km syd-vest for Måbjergværket. (Natur 2000 nr. 64 Heder og klitter på Skovberg bakkeø, Idom Å og Omstrup Hede).

#### *Grundvand*

Måbjergværket ligger i et område med særlige grundvandsinteresser og i område udpeget som følsom indvindingsområde

### **3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår**

#### **A Generelle forhold**

##### Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

#### Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelses-bekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

#### Vilkår A3

Med vedtagelse af EU's direktiv vedrørende Industrielle Emissioner (IE-direktivet, IED) er miljøkrav i BAT-konklusioner bindende for bilag 1-virksomheder, som således skal have indarbejdet disse nye BAT-krav i deres miljøgodkendelse. [\[Her](#)

## **B Indretning og drift**

Vilkår B3, B4, B6, B7, B8, B9, B8 og B9

Ved oplag af affald uden for affaldssilo skal der som minimum stilles vilkår i overensstemmelse med til BAT9 pkt. d) og e) og BAT12 I BAT-konklusioner for affaldsforbrændingsanlæg af 12. november 2019. Hensigten med disse BAT-konklusioner er, at sikre at der er fuld overblik og kontrol med affald, der er oplagret uden for affaldssiloen.

Ifølge BAT 9 d) skal der være et risikobaseret affaldssporingsystem, som skal indeholde alle de oplysninger, som fremkommer under håndteringen af affaldet. Ifølge BAR 9e) skal affaldsstrømmene holdes adskilte og ifølge BAT 12 skal der være belægning og afløbsforhold samt kontrol og begrænsning på oplagets størrelse.

Måbjergværket har allerede godkendelse til at modtage den type affald, der nu tilledes oplagret. Måbjergværket har i praksis en procedure for accept af affald (både importeret og ikke importeret affald), en procedure for indvejning af affald, hvor der er oplysninger om affaldsfraktion producent mm og Måbjergværket skal udføre stikprøvekontrol på modtaget affald. Da affald til oplagring er omfattet af de normale procedure, er der ikke sat supplerende vilkår for modtagelse og stikprøvekontrol i denne miljøgodkendelse.

Miljøstyrelsen har i overensstemmelse med BAT 9 d) og 9 e) sat vilkår om, at der udelukkende må opbevares balleteret ikke-farligt forbrændingsegnet affald uden indhold af letfordærligt organisk affald, og højst i 25 dage på et år. Begrænsningen er begrundet i at problemer med lugt, skadedyr, spildevand og affaldsflugt skal forebygges.

Da affaldet oplagres direkte på fast belægning, skal udvaskningen fra affaldet være lille og overfladevand/perkolat skal kunne afledes ubesværet og direkte til kloak. Da affaldet er balleteret og kun står kortvarigt, vil det afledte overfladevand kun være påvirket ubetydeligt af organisk materiale, som renses i det kommunale rensningsanlæg. På tilsynet den 21. januar 2019, vurderede Miljøstyrelsen at belægningen ikke gav tilstrækkelig sikkerhed mod nedsivning af overfladevand, og at Måbjergværket skulle udbedre den, inden der kunne oplagres affald. Der er derfor

indsat vilkår om at der skal fremsendes dokumentation for udbedring af belægnin-  
gen inden aktiviteten tages i brug.

Da Miljøstyrelsen vurderer, at risikoen for at denne type affald giver problemer for  
driftssikkerheden er ubetydelig, er der ikke stillet vilkår om yderligere sikkerheds-  
foranstaltninger efter BAT 9 d) end opsamling af overfladevand og sikring mod  
lugt, skadedyr og affaldsflugt.

Måbjergværket skal have nedskrevet en procedure som beskriver hvordan denne  
miljøgodkendelse overholdes. Når det fulde miljøstyringssystem er implementeret,  
skal denne procedure være en del af miljøstyringssystemet.

### **3.3 Udtalelser/høringssvar**

#### **3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Holstebro Kommune har den 2. december 2019, fremsendt følgende bemærknin-  
ger til ansøgningen jvf. Godkendelsesbekendtgørelsens §7.

##### *Spildevandsforhold*

Holstebro Kommune tillader fortsat afledning af overfladevand til regnvandssyste-  
met fra området til opbevaring af balleteret affald på følgende betingelser:

- Der må maksimalt være oplag af balleteret affald på pladsen 21 dage om året.
- Den balleterede affald skal være beskyttet mod påkørsel af lastbiler med opstil-  
lede betonblokke/betonpiller

##### *Trafikale forhold*

Ingen bemærkninger

##### *Byggelovgivning*

Der beskrives ikke behov for anlægsændringer. Holstebro Kommune formoder  
derfor ikke, ud fra oplysningerne i ansøgningen, at oplagsmuligheden skal  
behandles efter byggelovgivningen og har heller ikke modtaget ansøgning herom.  
Lokalplanens § 8 stk. 2 skal overholdes.

##### *§8 stk. 2.*

Arealerne imellem vejskel og de byggeinjer langs Struer Landevej og Energivej,  
der er fastlagt i lokalplanens § 7, stk. 4, må ikke anvendes til parkering, til oplag el-  
ler som opholdsareal.

På baggrund af skitsen ”område for midlertidigt brændselsoplæg” vurderes det, at  
lokalplanens bestemmelse er overholdt.

Nordvestjyllands Brandvæsens bemærkninger af 14. december 2018 skal ligeledes efterkommes.

#### *Forhold til kommunes planlægning*

Virksomheden er beliggende i område reguleret af lokalplan nr. 1085 "Lokalplan for et område til erhverv ved Energivej, Holstebro". Muligheden for periodevis oplag af balleteret affald på det eksisterende affaldsforbrændingsanlæg, MEC Bioheat & Power a/s vurderes, at kunne ske inden for de gældende planlægningsrammer for området.

#### *Naturbeskyttelseslovens § 3*

Der er flere vandhuller, der er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3 i nærheden af ejendommen, men projektet vurderes ikke at påvirke de beskyttede vandhuller negativt.

#### *Natura 2000-område*

Der er flere kilometer til det nærmest liggende Natura 2000-område

### **Bilag IV arter**

Følgende arter fra EF-habitatdirektivets bilag IV kan tænkes at forekomme i Holstebro Kommune:

Spidssnudet frø, løgfrø, stor vandsalamander og strandtudse: Der er ikke kendskab til forekomst af arterne i projektområdet. Der er dog kendskab til forekomst af stor vandsalamander og spidssnudet frø i nogle vandhuller i ca. 1,1 km afstand nord og sydøst for projektområdet.

Projektet vurderes ikke at få noget indflydelse på arterne.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men projektet vurderes ikke at påvirke arten negativt.

Birkemus: Der er ikke kendskab til forekomst af arten i området.

Småflagermus: Findes overalt, men projektet vurderes ikke at få indflydelse på arterne.

Ulv: Forekommer lejlighedsvist forskellige steder i Holstebro Kommune, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Bæver: Lever i adskillige af kommunens vandløb, men projektet vurderes ikke at ville få indflydelse på arten.

Markfirben: Lever ikke i området.

Grøn kølleguldsmed: Der er ikke kendskab til forekomst af arten i projektområdet.

Vandranke og Gul stenbræk: Lever ikke i området.

#### *Varmeforsyningslovgivningen*

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at en periodevis oplagring af balleteret affald ikke medfører, at der skal udarbejdes projektforslag iht. Varmeforsyningsloven. Såfremt der foretages en række forbedringer af anlæggets drifts- og energiøkonomi samt levetid vil disse vedligeholdelses- og reparationsarbejder være omfattet af Varmeforsyningslovens bestemmelser. Der skal i så fald ansøges om godkendelse af projektforslaget iht. Varmeforsyningsloven, jf. Lovbekendtgørelse nr. 64 af 21. januar 2019, bekendtgørelse nr. 1792 af 27. december 2018 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg samt tilhørende vejledning af 1. januar 2007.

#### *Grundvandsforhold*

Området ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser, inden for indvindingsopland til almen vandforsyning og inden for grundvandsdannende opland. Derfor bør der være fokus på, at der ikke gives mulighed for, at forurennet vand kan nedrive fra terræn, hvis der går hul på den emballerede affald.

Det kan ske ved bl.a. at sikre tæt underlag og kontrolleret afledning af overfladevand, samt selvfølgelig at der ikke går hul på affaldet.

### **3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 3. december 2019. Der er modtaget 1 henvendelse vedrørende ansøgningen. DN har bedt om at se ansøgningsmaterialet og få tilsendt udkast til afgørelse

### **3.3.3 Udtalelse fra virksomheden til udkast til afgørelse**

Der er ikke kommet udtalelser fra virksomheden i forbindelse med høringen af udkast til afgørelse.

### **3.3.4 Udtalelse fra øvrige til udkast til afgørelse**

Der er modtaget udtalelser fra øvrige i forbindelse med høringen af udkast til afgørelse

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i Bilag D

### 4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse oplistet i afsnit 4.2 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

### 4.1.2 Listepunkt

5.2 Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

- a) For ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. (s)

Biaktivitet

- b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag. (s)

Biaktivitet: Biomassefyret anlæg.

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 13. marts 2019 afgørelse om, at Måbjergværket i forbindelse med revurderingen af de samlede anlæg skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Virksomheden har den 10. september 2019 udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Miljøstyrelsen vurderer at denne godkendelse om midlertidig opbevaring af ballerteret affald ikke udløser krav om supplerende basistilstandsrapport.

### 4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for ”BAT reference documents”. BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ( [”direktivet for industrielle emissioner”](#) ) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

#### **4.1.5 Revurdering**

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år

#### **4.1.6 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har vurderet (se indledningen) at der ikke er modtaget en ansøgning fra Måbjergværket i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.7 Habitatbekendtgørelsen**

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 10 km fra Måbjergværket.

Holstebro kommune har vurderet at ingen af de observerede bilag IV arter kan blive påvirket af aktiviteten.

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. Aktiviteten er derfor ikke omfattet Habitatbekendtgørelsen.

## **4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser og påbud fortsat:

- Revision af miljøgodkendelsen, Måbjergværket A/S, af 3. november 2005
- Ændring af vilkår i miljøgodkendelse af 3. november 2015, 6. november 2006. (kapacitetsstigning)

- Tillæg til miljøgodkendelse, anlæg til behandling af sulfatholdigt spildevand, af 24. juli 2009
- Tillæg til miljøgodkendelse, forbrænding af visse typer farligt affald af 29. marts 2010
- Accept af positivliste, af 20. september 2011.
- Tillæg til miljøgodkendelse, anvendelse af biogas på overhedere, af 26. september 2011 (kan revurderes efter 4 år).
- Påbud om indberetninger af overskridelser af emissionsgrænseværdier, af 1. april 2011.
- Miljøgodkendelse af opstilling af en 41,5 m<sup>3</sup> hydrogenperoxidtank mm, af 2. september 2016
- Miljøgodkendelse, udvidelse af positivliste ikke-farligt metalholdigt affald fra efterbehandlet shredderaffald af 1. juni 2018.

### 4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

### 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://www.mst.dk).

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- 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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.



Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

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

Klagen skal være modtaget senest den 16. september 2020.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

#### *Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles*

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

#### *Orientering om klage*

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

#### *Søgsmål*

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

#### **4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Holstebro Kommune  
Rådet for patientsikkerhed  
Danmarks Naturfredningsforening  
NOAH  
Friluftsrådet

# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**

### Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

### Tilknyttet myndighed

Holstebro Kommune

### Indsendt af

Niels Peder Hansen  
Energivej 2  
7500 Holstebro

**E-mail:** nieph@mec-bhp.dk

**Telefon** 30471404

**CVR / RID** CVR:25495977-RID:74325514

**Indsendt:** 16-11-2019 11:06

**BOM-nummer:** MaID-2019-3681

**Indsendelse nr.:** 1

**Fase:** Ansøgning

### Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

---

**Projekt:** Midlertidig oplag af balleteret affald

**Klassifikation:** Ingen klassifikationer

**Ansøgningstyper** Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

### Sted(er)

---

**Virksomheder** Maabjerg Energy Center - BioHeat&Power A/S, CVR: 25495977, P-nr.: 1007775284

**Adresser** Energivej 2, 7500 Holstebro

### Ansøgere

---

Niels Peder Hansen  
Energivej 2  
7500 Holstebro  
**E-mail:** nieph@mec-bhp.dk  
**Telefon:** 30471404

## Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen .....	1
Oversigt over dokumentation pr. fase .....	1
◦ Som del af ansøgningen .....	1
Angiv CVR og P-nummer .....	2
Ansøger og ejerforhold .....	2
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen .....	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter .....	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på .....	3
Beskriv det ansøgte projekt .....	4
Er din virksomhed en risikovirksomhed? .....	4
Tegninger over virksomhedens indretning .....	4
Tegninger over oplagets indretning .....	4
Tegninger over oplagets indretning .....	4
Basistilstandsrapport .....	6
Driftsforstyrrelser og uheld .....	6
Andre relevante oplysninger .....	7
Øvrige forhold .....	7
Tidligere indsendelser .....	7

## Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
<a href="#">779_2018_344847_Oplag_i_det_fri.pdf</a> SHA1:E11C1B91BCF34A25702E232FD0A1B9BF6DE0E485	Tegninger over oplagets indretning
<a href="#">Basistilstandsundersøgelse.pdf</a> SHA1:FD38625F6745E4668C07331F0811EB94C3700F5D	Basistilstandsrapport
<a href="#">Betonklodser til adskillelse af vej og oplagsområde.jpg</a> SHA1:E6879635AC1F4C062D460ECA942EB6CF5CA627BC	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">Eksempel på vrappede affaldsballer og stabling.docx</a> SHA1:4B6AEBF9628BE71074A849CBEB2B9B3D5CC1638A	Tegninger over oplagets indretning
<a href="#">Miljøgodkendelsen Vilkår 3.2.43.pdf</a> SHA1:9CEAA7FBB9396598AF34AFBC3798D4CA103D50B3	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">MST Ansøgning af ekstra oplag affald Måbjerg.pdf</a> SHA1:B318FCABB777EE84C23E216F0F12503934EEC637	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">Område for midlertidigt brændselsoplæg.docx</a> SHA1:777DF21B843F665A5948048E55421597B51BF5DD	Beskriv det ansøgte projekt
<a href="#">Overfladevand uzo_bx071.pdf</a> SHA1:77B22C08FE6BC8A04ED7DC63FD9C2E01EFC1A42E	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">Sedimentations bassin.pdf</a> SHA1:3220329F61E4E72A5BEA44C616EE7719485568DF	Basistilstandsrapport
<a href="#">Spilde og overfladevand med markerede afvandsområder uzo_bx071.pdf</a> SHA1:CE4FC6F38D469C3920928562DAEA4FB0DC003595	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">Tilladelse til oplag af 1200 ton affald 1782302.pdf</a> SHA1:9973544CA4DFA8165ACBC1D5294AAB9C9DBBE655	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">Tæt Confalt belægning på vendepladsen.docx</a> SHA1:269686BA06E8885976CB1F68CB444B78B545FFCC	Driftsforstyrrelser og uheld
<a href="#">Vendeplads inden etablering af tæt belægning.jpg</a> SHA1:FB1B19D4FBF7152A41A77D4720AD3A38F8B53859	Driftsforstyrrelser og uheld

## Oversigt over dokumentation pr. fase

### Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x			Tegninger over oplagets indretning

		Forslag til generelle vilkår
		Forslag til vilkår til indretning og drift
		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x	Tegninger over oplagets indretning
		Beskyttelse af jord og grundvand
x	x	Basistilstandsrapport
		Forslag til vilkår for jord og grundvand
x	x	Driftsforstyrrelser og uheld
x		Andre relevante oplysninger
x		Øvrige forhold

## Angiv CVR og P-nummer

### CVR-nummer

25495977 - Maabjerg Energy Center - BioHeat&Power A/S

### P-nummer

1007775284 - Maabjerg Energy Center - BioHeat&Power A/S

Energivej 2

7500 Holstebro

## Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Virksomhedens navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Niels Peder Hansen
Vejnavn	Energivej
Vejnummer	2
Postnummer	7500
By	Holstebro
Telefonnummer	30471404

Mailadresse	nieph@mec-bhp.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Mailadresse	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

### Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.2.a, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg , Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg for ikke-farligt affald

### Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse  
Anvendelsesområde(r):
  - Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed
- Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

## Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja [Kode: true]



Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

## Beskriv det ansøgte projekt

### Redegørelse:

I forbindelse med Påske, samt at helligdagene henover jul og nytår kan falde på hverdage, skal vi hermed ansøge om muligheden for en permanent tilladelse til et midlertidigt oplag af balleteret affald på vores område.

Ansøgningen dækker op til 1000 tons af gangen i op til 21 dage årligt.

Affaldet kommer i baller der er vrappet i folie, således at en udvaskning ikke er mulig.

Ballerne ønskes placeret på vores asfalt belagte vende plads, som angivet på vedlagte tegning.

Evt. brandsluknings vand og eller perkulat vil blive ledt til overfladebassin + gylle tank.

Vi planlægger at placere ballerne som en mile der dækker ca.  $20 \times 40 = 800 \text{ m}^2$

### Bilag

[Område for midlertidigt brændseloplag.docx](#)

## Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

## Tegninger over virksomhedens indretning

### Markeret ikke relevant:

Se vedlagte tegning

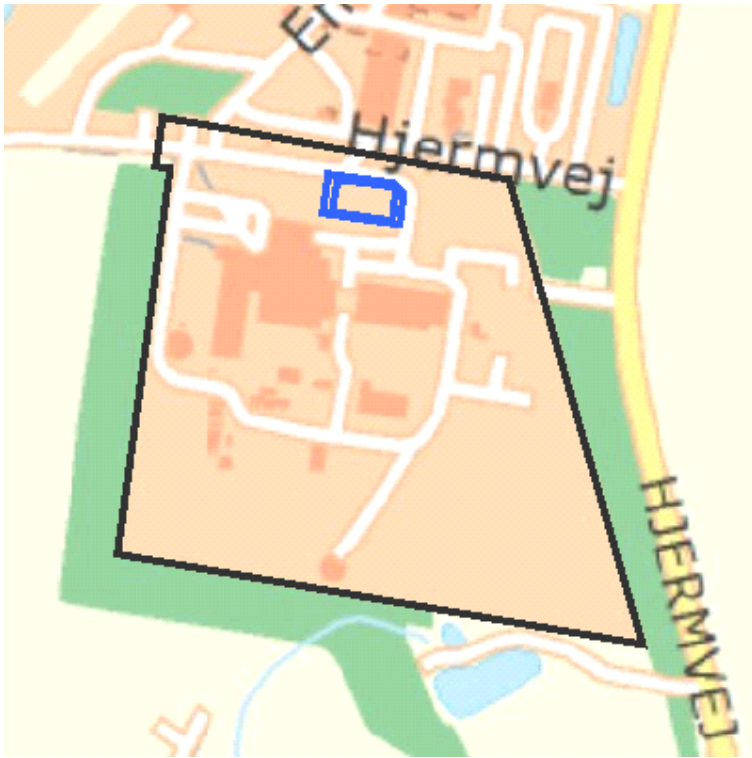
## Tegninger over oplagets indretning

### Markeret ikke relevant:

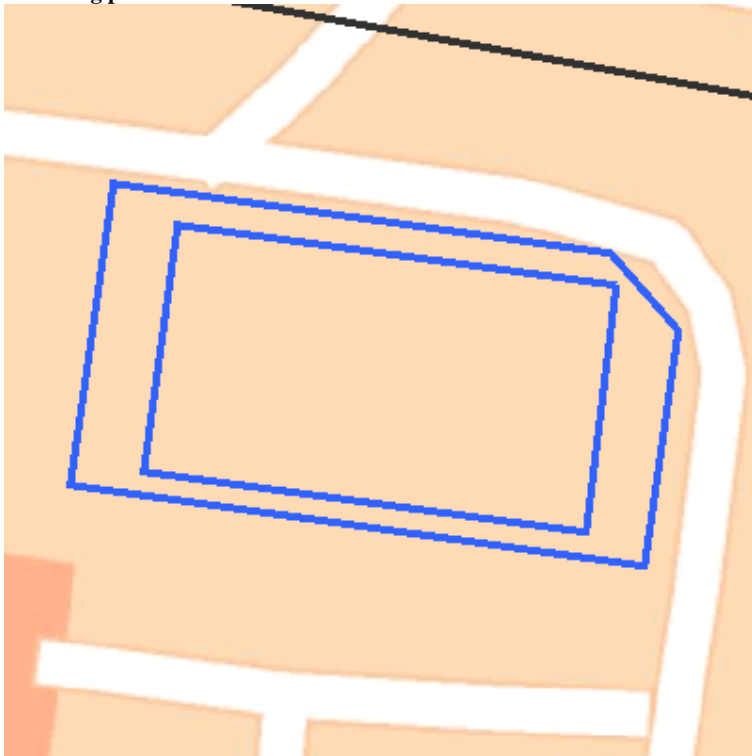
Tegninger er vedlagt under et andet punkt

## Tegninger over oplagets indretning

### Matrikel oversigt



Placering på matrikel



**Copyrights**

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmbkort, WMS-tjeneste

**Forbehold**

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

## Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

## Geometrier      Fil

<https://dokument.byggmiljoe.dk/geometribilag/1/0d9de91e-fe13-4235-8fc1-53d2eabe3f4e>

## Bilag

[Eksempel på vrappede affaldsballer og stabling.docx](#)

[779\\_2018\\_344847\\_Oplag\\_i\\_det\\_fri.pdf](#)

## Basistilstandsrapport

### Redegørelse:

Oplæg til Basistilstandsundersøgelsen vi har sendt til MST er vedlagt:

Det skal understreges, at MST ikke har endeligt godkendt den vedlagte BTR.

1. Oversigt over afledningsforhold på værket Bilag A (PDF side 52) Farvelægningen angiver afledningsforholdene.
2. Boreprøver Bilag B, Boring 501 på manøvrepads (PDF side 64) og evt. boring 203 (PDF side 57)
3. Analyseresultater - jord, Boring 501 (PDF side 81)
4. Oplæg af lagerstabilt affald er nævnt under pkt. 7.1 Modtagelse og forbrænding af affald og biobrændsel (B101, B501) (PDF side 34)

Overfladevand fra vendeplads og forplads går til opsamlingsbassin B1 (Sedimentationsbassin) ved koldlager hvor det kan tilbageholdes i tilfælde af behov for opsamling af f.eks. kontamineret brandvand fra halmlager eller evt. oplæg.

Herefter pumpes det til gylletank B4 såfremt der er plads. Vandet herfra genanvendes i røggas rensningsanlægget på affaldslinjernes HCl rensning.

Er der ikke plads i gylletank ledes overfladevandet til sedimentationsbassin B2 udenfor hegnet.

Herefter gennem olieudskiller til Kommunens sedimentationsbassin B3 og videre til Recipient (Frøjk bæk).

Tegninger af Sedimentations bassin (B1) er vedlagt. Bassin er forsynet med tæt membran.

## Bilag

[Sedimentations bassin.pdf](#)

[Basistilstandsundersøgelse.pdf](#)

## Driftsforstyrrelser og uheld

### Formularfelt

### Udfyldt værdi

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

1. Brand i oplaget, herunder kontamineret slukningsvand.
2. Udsivning fra baller
3. Regnvand
4. Påkørselsfare
5. Fare for væltede ballestabler

Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.

1. Ved brand i oplaget vil der ske emission af røggasser til luft. Vand fra brandslukning.
2. Perkulat fra affaldsballer.
3. Regnvand fra pladsen indeholdende spild fra defekte baller - Påkørsler, væltede baller og for hårdhændet håndtering.

1. Brand: Fare for selvantændelse i affaldsoplaget er meget lille grundet den korte oplagstid. Afstand til bygninger

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

- og skel er mere end 10 meter. Der er passage omkring hele oplaget via Måbjergværkets interne vejnet. Ved nærmeste bygning er der en (Offentlig) brandhane der er tilsluttet direkte på offentlig vandforsyning.
2. Nedsivning: Der etableres tæt belægning på pladsen. - Se vedlagte "Tæt Confalt belægning på vendepladsen"
  3. Regnvand, perkolat og spild fra pladsen: Alt overfladevand fra pladsen føres gennem Opsamlingsbassin for overfladevand (Sedimenteringsbassin) B1 der er forsynet med tæt membran til at forhindre nedsivning. Vandet føres fra Overfladebassin via dykket udløb til en pumpebrønd og haves med pumper, hvorefter det løber til "Gylletank" B4 såfremt der er plads i denne. Vandet fra B4 genanvendes til røggasrensningen. Er der ikke plads vil vandet løbe til Sediment. Bassin (VK) B2 og gennem olieudskiller til Regnvandsbassin (HK) B3. Der er her indbygget adskillige trin til tilbageholdelse af evt. urenheder, samt mulighed for at tilbageholde en større mængde kontamineret slukningsvand.
  4. Påkørsel af oplaget: Oplaget vil blive adskilt fra vejen af de viste betonklodser på bilag - "Betonklodser til adskillelse af vej og oplagsområde"
  5. Fare for væltede ballestaber: Instruktion om at staber ballerne i forbandt således at hver balle i de øvre lag ligger og hviler på 4 baller.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Se ovenfor, samt:

Personfare for påkørsel ved ophold i aflæsseområde imødegåes ved at afspære aflæsseområdet.

Kun en instrueret chauffør har adgang til aflæsseområdet og kun til håndtering af nødvendig grej på lastvognen ifm. aflæsning.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Miljøgodkendelsens Vilkår 3.2.43 berøres. - Indeholdes i revideret miljøgodkendelse.

## Bilag

[Vendeplads inden etablering af tæt belægning.jpg](#)

[Betonklodser til adskillelse af vej og oplagsområde.jpg](#)

[Tæt Confalt belægning på vendepladsen.docx](#)

[Miljøgodkendelsen Vilkår 3.2.43.pdf](#)

[Overfladevand uzo\\_bx071.pdf](#)

[Tilladelse til oplag af 1200 ton affald 1782302.pdf](#)

[Spilde og overfladevand med markerede afvandsområder uzo\\_bx071.pdf](#)

[MST Ansøgning af ekstra oplag affald Måbjerg.pdf](#)

## Andre relevante oplysninger

### Redegørelse:

Denne ansøgning er vedlagt eksempler på tidligere ansøgning og tilladelser til midlertidigt oplag.

Brand og redning har ligeledes været involveret.

## Øvrige forhold

### Redegørelse:

## Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner







## Eksempel på vrappede affaldsballer og stabling.



Her er ballerne runde og vrappede.

Oftest er ballerne firkantede og vrappede. Det giver mulighed for en endnu bedre mulighed for stabling.

Oplaget vil blive udført i overensstemmelse med vedhæftede mail fra Nordvestjyllands Brandvæsen dateret 14. december 2018

# Ivan Jakobsen

## Entreprenørfirma A/S

FARVERVEJ 13 · 7600 STRUER  
TLF. 97 85 27 67 - 97 85 23 02 · TELEFAX 97 85 23 10  
CVR NR. 15 03 39 75



3. september 2019

Måbjergværket V. Niels Peter Hansen.  
Energivej 2  
7500 Holstebro  
Att: Niels Peter Hansen.

**Vedr.: Confalt.**

---

Hermed fremsendes revideret pris Confalt. Belægning.

Den eksisterende sf belægning bliver liggende, og erstatter den tidligere foreslået Gab 0.

Den eksisterende asfaltbelægning af fræses med 1,2 meter i bredden hele pladsen rundt.  
Der udføres vandrende mellem nedløbsbrønde, for afledning af vand fra pladsen.

Asfalt opbygning udføres med levering og udlægning af 30 mm AB 8 t  
På områder hvor belægnings sten er meget åben, samt områder hvor der ikke er tilstrækkelig fald på eks belægning.

Ved begge ender og sider tilspidises opretningen mod vandrenden med AB 8 t  
Herefter leveres og udlægges 50 mm Confaltbelægning.

Der udskiftes rendestensrister 7 stk. med pakning og fugebånd.

De eks 60 cm brønde justeres med topringe, og finreguleres med asfalt.

Arealet er indregnet med 1350 m<sup>2</sup>.



# NORDVESTJYLLANDS BRANDVÆSEN

Fælledvej 17, 7600 Struer

Energivej 2,  
7500 Holstebro,  
Måbjergværket, affaldsoplag

Dato: 14. december 2018  
J.nr.: 779-2018-40375

Sagsbeh.: Martin Rønn Hansen  
Tlf. direkte: 40218377  
E-mail: [mrh@nvjbrand](mailto:mrh@nvjbrand)

## **Tilladelse til oplag af UK affald.**

Jf. Tekniske forskrifter for visse brandfarlige virksomheder og oplag.

Kap 4, Oplag i det fri.

7.1.4 Lagerafsnit i det fri skal have en afstand af mindst 10 m. til naboskel samt vej- og stimidte.

4.2.1 Oplagring må ske til en højde af højst 6 m over terræn.

4.2.2 Lagerafsnit skal opdeles for max. hver 400 m<sup>2</sup> (dog max. 1200 m<sup>3</sup>) med mindst 3 m brede friarealer og for max. hver 2000 m<sup>2</sup> med mindst 7m brede friarealer.

8.1.1 Ved virksomheder og oplag skal der være brandhaner eller branddamme i overensstemmelse med justitsministeriets cirkulære af 28 juni 1976 om vandforsyning til brandslukning.

Med venlig hilsen

Martin Rønn Hansen  
Beredskabsinspektør

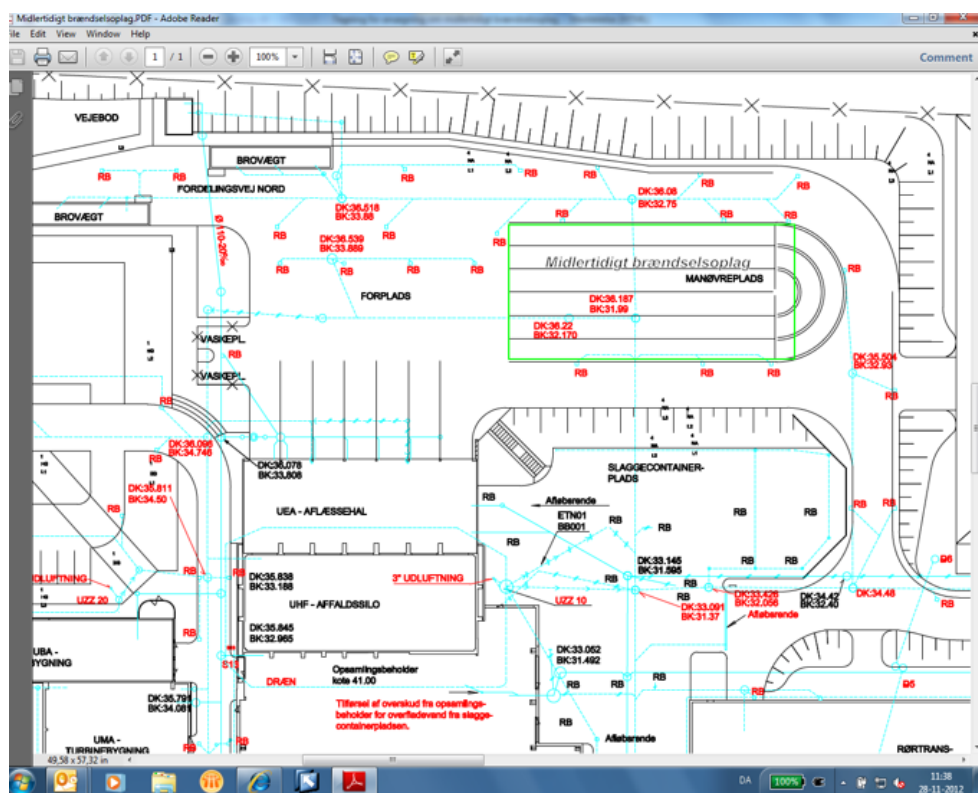


## Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed



Måbjerværket på matrikel 30. Den røde afgrænsning er den del af matrikel 8g som Måbjerværket har råderet over.

## Bilag C. Placering på virksomheden balleteret affald til oplag.



## Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

### Lovgrundlag – Referenceliste

#### Love

*Miljøbeskyttelsesloven (MBL):*

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

*Miljøvurderingsloven (MVL):*

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020.

#### Bekendtgørelser

*Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):*

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.

*Affaldsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019.

*Affaldsforbrændingsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om anlæg, der forbrænder affald, nr. 1271 af 21. november 2017.

*Habitatbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

#### BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

#### Andet materiale

Risikohåndbogen <https://risikohaandbogen.mst.dk/>

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

DS2399 Afløbskontrol-Statistisk kontrolberegning af afløbsdata