

Returadresse:  
Land By og Kultur, Byg og Miljø  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Grundejer  
Mærskvej 4  
6830 Nørre Nebel

**NATURENS  
RIGE**

Sagsbehandler  
Pernille Nielsen  
Direkte telefon  
99 74 17 21  
E-post  
pernille.nielsen@rksk.dk  
Dato  
18. maj 2021  
Sagsnummer  
21-006946

## VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til at anvende affaldsforbrændingsslagge under en ny plansilo

Mærskvej 4, 6830 Nørre Nebel



## Indholdsfortegnelse

	<b>Emne:</b>	<b>Side:</b>
<b>1</b>	<b>Ansøgning</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Afgørelse</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Kortlægning i henhold til jordforureningsloven</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Vilkår</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Miljøteknisk vurdering</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Gyldighed og retsbeskyttelse</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Offentliggørelse og Klagevejledning</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Liste over modtagere af kopi af godkendelse</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Erklæring fra entreprenør for udført arbejde - bilag 1</b>	<b>19</b>
<b>10</b>	<b>Lovgrundlag - Bilag 2</b>	<b>21</b>

**Stamdata for virksomheden**

Projektejer	Grundejer
Virksomhedens/projektets adresse	Mærskvej 4, 6830 Nørre Nebel
Projektets kontaktpersoner: Projektejer:	Grundejer
Rådgiver, affaldsforbrændingslagge:	Meldgaard Miljø A/S
Virksomhedens matrikelnummer	1a, Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork
Projektejers CVR-nr./P-nr.	10919975/1000153174
Ansøger	Grundejer
Listebetegnelse, godk.bek. 2255 /19-12-2020 med senere ændringer	K206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald
Omfattet af standardvilkår, godk.bek. 1537/09-12-2019 med senere ændringer	Nej
Omfattet af bilag 1, godk. bek. 2255/19-12-2020 med senere ændringer	Nej
Omfattet af VVM, lovbek. 973 af 25. juni 2020	Ja, Bilag 2 punkt 11b Anlæg til bortskaffelse af affald.

<b>Sagsbehandler</b> Pernille Nielsen, Byg og Miljø	<b>Telefon</b> 99741721	<b>Mail</b> pernille.nielsen@rksk.dk
<b>Kvalitetssikret af:</b> Yvonne Grandahl, Byg og Miljø		

## 1 Ansøgning

Meldgaard Miljø A/S har, med ansøgning dateret 22. marts 2021 og supplerende oplysninger, på vegne af projektejer og grundejer, søgt om miljøgodkendelse til indbygning af affaldsforbrændingslagge under en ny plansilo.

Projektet planlægges igangsat medio 2021.

Der søges om tilladelse til at genanvende ca. 1380 m<sup>3</sup> affaldsforbrændingslagge som bundsikring under en ny plansilo. Plansiloen skal opbygges som følger: ca. 8 cm asfalt, ca. 1,0 m affaldsforbrændingslagge og herefter rene materialer i form af intakte aflejringer. Affaldsforbrændingslaggen vil blive placeret over grundvandspejlet.

Affaldsforbrændingslaggen erstatter anvendelsen af ikke fornybare råstoffer i form af sand fra råstofgrav.

## 2 Kortlægning i henhold til jordforureningsloven

Der gøres opmærksom på at tilladelsen sendes i kopi til Region Midtjylland, der er myndighed mht. at afgøre hvorvidt arealet, hvor affaldsforbrændingslaggen indbygges, vil blive kortlagt som forurennet på vidensniveau 2 jf. § 5 i jordforureningsloven<sup>1</sup>.

En kortlægning efter jordforureningsloven vil give anledning til en notering i matrikelregisteret, så det fremover vil fremgå heraf, at der findes forurennet jord på matriklen. Kortlægningen vil bla. medføre restriktioner for områdets fremtidige anvendelse, og i forbindelse med fremtidig bortskaffelse af jord fra arealet.

## 3 Afgørelse

### 3.1 VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at der ingen væsentlig indvirkning er på miljøet og det er derfor afgjort, at indbygning af affaldsforbrændingslagge under den nye plansilo ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

---

<sup>1</sup> LBK nr. 282 af 27/03/2017 om forurennet jord

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til "Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020".

### **3.2 Miljøgodkendelse**

Ringkøbing-Skjern Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 4 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Der gøres endvidere opmærksom på at indretning og drift skal overholde gældende lovgivning på miljøområdet.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 6. Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 2.

## **4 Vilkår**

### **4.1 Generelt**

- 4.1.1 Projektet skal etableres og drives som beskrevet i ansøgningen med supplerende oplysninger, dog med de ændringer og tilføjelser, der fremgår af vilkårene nedenfor.
- 4.1.1 Denne godkendelses vilkår skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for eller udfører udlægningen af affaldsforbrændingsslaggen og etablering af plansiloen, samt efterfølgende vedligeholdelse.
- 4.1.2 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

## 4.2 Driftsforstyrrelser og uheld

- 4.2.1 Ved driftsforstyrrelser og uheld, der kan medføre forurening af omgivelserne med affaldsforbrændingsslagge eller indholdsstofferne heri, skal virksomheden straks:
- forsøge at afværge situationen
  - forsøge at standse forureningen og/ eller dens spredning

Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres hurtigst muligt og senest førstkommande hverdagsmorgen.

Senest 7 dage efter uheld/driftsforstyrrelser skal virksomheden have indsendt rapport til kommunen, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

## 4.3 Indretning af drift

### Indbygning og afdækning

- 4.3.1 Der må indbygges maksimalt 1.380 m<sup>3</sup> affaldsforbrændingsslagge i det ansøgte projekt, svarende til maksimalt 2.484 tons affaldsforbrændingsslagge.
- 4.3.2 Der må anvendes følgende typer til indbygning i projektet:
- Affaldsforbrændingsslagge, der overholder grænseværdier for kategori 3 jf. Restproduktbekendtgørelsen (i alt ca. 1.380 m<sup>3</sup>).
- 4.3.3 Viser det sig, efter afrømning af fyldlag, muldlag og eventuelt ikke-bæredygtigt lerlag, at der er behov for mindre brug af sand, skal mængden af affaldsforbrændingsslagge reduceres således at der ikke anvendes mere affaldsforbrændingsslagge end nødvendigt.
- 4.3.4 Affaldsforbrændingsslaggen skal indbygges på en sådan måde, at der til enhver tid er mindst 1 meter fra maksimal grundvandsstand til undersiden af indbygget affaldsforbrændingsslagge.
- 4.3.5 Tykkelsen af laget af affaldsforbrændingsslagge må maksimalt være 1,0 meter under asfalten i plansiloen.
- 4.3.6 Affaldsforbrændingsslaggen skal indbygges under et asfaltlag, som er dimensioneret til den last det udsættes for.
- 4.3.7 Affaldsforbrændingsslaggen skal indbygges med en afstand på mindst 1 meter til yderkant af plansiloens asfaltbelægning. Alternativt skal plansiloens randfundament føres til bund af laget af affaldsforbrændingsslagge.
- 4.3.8 Afstanden fra indbygningsstedet til enkeltindvindingsanlæg for vandforsyning hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet (typisk private husholdningsboringer), skal være mindst 30 meter.
- 4.3.9 Under selve indbygningen af affaldsforbrændingsslaggen skal der ske sikring imod spredning

af affaldsforbrændingsslagge og de forurenende stoffer som findes i affaldsforbrændingsslaggen.

Sikringen skal bl.a. ske ved at:

- Der må ikke ske støvflugt i forbindelse med indbygningen eller oplagring. Dette skal forhindres, f.eks. ved overdækning med presenning.
- Belægning i form af asfalt, skal være etableret senest 60 dage efter udlægningen af affaldsforbrændingsslaggen er påbegyndt.

#### 4.3.10 Affaldsforbrændingsslaggen kan midlertidigt oplagres ved indbygningsstedet.

Midlertidig oplagring skal ske på et lag af rent sand, med en tykkelse på mindst 10 cm, og med overdækning af affaldsforbrændingsslaggen med presenninger eller tilsvarende fast overdækning, der kan godkendes af tilsynsmyndigheden, dvs. Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune.

#### 4.3.11 Hvis affaldsforbrændingsslaggen oplagres midlertidigt mere end 3 måneder, skal tilsynsmyndigheden, dvs. Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune, underrettes skriftligt for accept.

## 4.4 Forureningsbegrænsning

### Støv

#### 4.4.1 Oplagring og håndtering af affaldsforbrændingsslaggen må ikke give anledning til støvgener uden for projektområdet, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

## 4.5 Egenkontrol

#### 4.5.1 Tilsynsmyndigheden, Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune, skal før udlægningen af affaldsforbrændingsslaggen igangsættes orienteres skriftligt om tidsplanen for gennemførelse af projektet, herunder start- og slutdato for udlægning af affaldsforbrændingsslaggen.

Sker der ændringer i tidsplanen for projektet, skal Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune, orienteres skriftligt.

#### 4.5.2 Der skal gennemføres en autoriseret indmåling (f.eks. ved landinspektør) af terræn efter afrømning af muld og forinden udlægningen af affaldsforbrændingsslagge igangsættes. Underliggende terræn/undersiden af slaggen skal som minimum være beliggende i kote +0,75 DVR90.

Indmålingen skal accepteres af tilsynsmyndigheden, Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune, før udlægningen af affaldsforbrændingsslaggen foretages.

#### 4.5.3 Tilsynsmyndigheden, Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune, skal før udlægningen af affaldsforbrændingsslaggen igangsættes tilsendes:

- analyserapport for hvert parti affaldsforbrændingsslagge, der forventes benyttet til indbygningen.

Såfremt en analyserapport viser væsentlig afvigelse i indholdsstoffer kan tilsynsmyndigheden afvise partiet.

- 4.5.4 Hvert 5. år skal revner i asfaltbelægningen på plansiloen kortlægges. Kortlægningen skal afrapporteres til Ringkøbing-Skjern Kommune og inkludere en tidsplan for gennemførelse af udbedring af eventuelle revner.

Kortlægningen af revner i asfaltbelægningen på plansiloen skal gennemføres første gang 5 år efter at projektet er udført i henhold til færdigmeldingen, jf. vilkår 4.5.6.

- 4.5.5 Tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune, kan hvis det skønnes påkrævet forlange overfladen af asfaltbelægningen på plansiloen repareret.
- 4.5.6 Efter projektet er udført, skal der fremsendes en færdigmelding til tilsynsmyndigheden, Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune.

Færdigmeldingen skal indeholde de oplysninger som fremgår af bilag 1, og fremsendes til Byg og Miljø senest 4 uger efter projektet er afsluttet.

Ringkøbing-Skjern Kommune videre sender oplysningerne om projektet til Region Midtjylland. Region Midtjylland vil herefter tage stilling til eventuel kortlægning af arealet efter Jordforureningsloven.

## 4.6 Ophør

- 4.6.1 Hvis plansiloen og dermed asfalt-laget og evt. randfundamentet, eller dele heraf, opbrydes og fjernes skal affaldsforbrændingsslaggen genopgraves.
- 4.6.2 Hvis affaldsforbrændingsslaggen på et tidspunkt genopgraves skal det bortskaffes efter Ringkøbing-Skjern Kommunes anvisninger.

## 5 Miljøteknisk vurdering

Der er standardvilkår for virksomhedstypen K206 jf. godkendelsesbekendtgørelsen. Standardvilkårene omfatter aktiviteterne slaggebehandling udendørs, slammineraliseringsanlæg samt neddeling af bygge- og anlægsaffald. Standardvilkårene omfatter ikke anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under pladser.

I det følgende beskrives bemærkninger og begrundelser for hvilke vilkår der er opstillet.



## 5.1 Lokalisering

Plansiloen anlægges i forbindelse med eksisterende landbrug, som er beliggende i landzone. Der er ca. 100 m til nærmeste nabo.

Indbygningsstedet ligger i et område uden drikkevandsinteresser. Indbygningsstedet er ikke beliggende i et indvindingsopland til alment vandværk. Der er ca. 2 km til nærmeste boring (DGU nr. 101.30), som er en markvandingsboring, der ligger sydvest for indbygningsstedet. Nærmeste vandværksboringer er beliggende mere end 7 km nordøst for indbygningsstedet.

Af kommunens oplysninger fremgår, at indbygningsstedet er beliggende i et område, hvor grundvandspejlet ligger højt i forhold til terræn. Ligeledes fremgår, at indbygningsstedet er beliggende indenfor pumpelag, hvor der foretages afvanding af området. I ansøgningen er oplyst:

- Grundvandsstanden for arealet, hvor plansiloen skal etableres, ligger ca. 130 cm under terræn.
- Der er en afvandingsbrønd i nærheden, der også er ca. 130 cm under terræn.

Nærmeste vandløb er Lydum Å, som er et målsat vandløb, der er beliggende ca. 700 m øst for indbygningsstedet. Ca. 20 meter vest for indbygningsstedet ligger en åben kanal/grøft tilhørende afvandingsystemet, der løber til Gødel kanal. Nærmeste § 3 beskyttede natur er en sø beliggende ca. 330 meter vest fra indbygningsstedet.

## 5.2 Indretning og drift

### Indbygning

Affaldsforbrændingsslaggen anvendes som erstatning for rent sand fra råstofgrav, som bundsikring under en ny plansilo på ca. 1.380 m<sup>2</sup>. Det er i ansøgningen oplyst, at plansiloen opbygges som følger: ca. 8 cm asfalt, 1,0 m affaldsforbrændingsslagge og herefter intakte jordlag.

Der vil blive afgravet ca. 25 cm muld forinden opbygning af plansiloen.

Kommunen har fastsat vilkår om, at der skal være en minimumsafstand på 1 meter fra den maksimale grundvandsstand til affaldsforbrændingsslaggen.

### Affaldsforbrændingsslaggen

Der er søgt om at indbygge ca. 1.380 m<sup>3</sup> kategori 3 affaldsforbrændingsslagge i sandpuden under plansiloen. Affaldsforbrændingsslaggen forventes leveret fra Holstebro Kraftvarmeværk (Måbjergværket A/S). Hvis der bruges slagge fra andre batch eller kraftvarmeværker, vil deklARATIONER på kategori 3 slagge blive fremsendt til Kommunen inden anvendelsen

Affaldsforbrændingsslaggen er et biprodukt fra forbrænding af affald i forbindelse med produktion af varme og el.

Der er indsendt deklARATIONER på affaldsforbrændingsslaggen, der forventes anvendt til det aktuelle projekt. Eksempel på analyseresultater fra to blandprøver udtaget i december 2018 og januar 2020 fremgår af nedenstående tabel.

Stofnavn	Jordkvalitets-kriterie <sup>2</sup>	Afskærings-kriterie <sup>3</sup>	Kategori 3 <sup>4</sup>	Prøve <sup>5</sup>	Prøve <sup>6</sup>
	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
Faststofanalyse:					
Arsen	20	20	>20	17	<b>21</b>
Cadmium	0,5	5	>0,5	<b>5,3</b>	<b>14</b>
Chrom (III + VI)	500	1000	>500	140	160
Chrom (VI)	20		>20	0,92	0,375
Kobber	500	1000	>500	<b>3.600</b>	<b>2.100</b>
Kviksølv	1	3	>1	0,047	0,052
Nikkel	30	30	>30	<b>170</b>	<b>110</b>
Bly	40	400	>40	<b>730</b>	<b>3.200</b>
Zink	500	1000	>500	<b>4.900</b>	<b>5.400</b>
TOC				1,4	2,1
Eluatanalyse:			Mg/liter	Mg/liter	
Klorid			150-3.000	<b>1.200</b>	<b>1.200</b>
Sulfat			250-4.000	<b>2.300</b>	<b>2.500</b>
Natrium			100-1.500	<b>1.200</b>	<b>870</b>
Calcium				650	750
Arsen			0,008-0,050	0,0079	0,0062
Barium			0,300-4,0	0,14	0,073
Cadmium			0,002-0,04	0,00034	0,000068

<sup>2</sup> Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterie, er den værdi, der skal sikre, at den fri og mest følsomme anvendelse af jorden er sundhedsmæssig forsvarlig.

<sup>3</sup> Miljøstyrelsens afskæringskriterium angiver det niveau, hvorover der skal foretages fuldstændig afskæring fra jorden, så befolkningen ikke udsættes for den forurenede jord.

<sup>4</sup> Kategori 3, Bilag 8, Bekendtgørelse nr. 1672 af 15-12-2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret, bygge- og anlægsaffald.

<sup>5</sup> Analyser af slagge fra affaldsforbrændingsslagge, Måbjergværket A/S, prøvningsrapport: 19001064.

<sup>6</sup> Analyser af slagge fra affaldsforbrændingsslagge, Måbjergværket A/S, prøvetagningsrapport: 20032756.

Chrom (III+IV)			0,010-0,5	<b>0,082</b>	<b>0,15</b>
Kobber			0,045-2,0	<b>0,81</b>	<b>0,76</b>
Kviksølv			0,0001-0,001	<0,0001	<0,0001
Mangan			0,150-1,0	<0,005	0,0018
Nikkel			0,010-0,070	<b>0,036</b>	<b>0,035</b>
Bly			0,010-0,100	<0,001	0,00047
Selen			0,010-0,030	<b>0,012</b>	0,0079
Zink			0,100-1,500	0,053	0,0048
pH				10,1	9,8
Ledningsevne				821	755

Det fremgår af tabellen, at der for affaldsforbrændingslaggen, der forventes anvendt i det aktuelle projekt, er et forhøjet indhold af cadmium (5,3 og 14 mg/kg TS), kobber (3.600 og 2.100 mg/kg TS), nikkel (170 og 110 mg/kg TS), bly (730 og 3.200 mg/kg TS) og zink (4.900 og 5.400 mg/kg TS). I den ene prøve er der også et forhøjet indhold af arsen (21 mg/kg TS). For alle parametrene er indholdet højere end jordkvalitetskriterierne og afskæringskriteriet.

Indholdet af cadmium, kobber, nikkel, bly, arsen og zink stammer hver især fra den aktuelle sammensætning af det forbrændingsegnede affald som Måbjergværket modtager.

### 5.3 Forureningsbegrænsning

#### Støj

I forbindelse med udlægning og opbygning af bundsikring med affaldsforbrændingslagge, er der aktiviteter med tilkørsel og håndtering af materialer. Kommunen vurderer, at støj i forbindelse med etablering af indbygningen er af samme omfang og karakter som ved anvendelse af tilsvarende primære råstoffer. Der er derfor ikke sat særlige vilkår herom.

Støj i anlægsfasen vil være reguleret af Ringkøbing-Skjern Kommunes "Forskrift for støv-, støj- eller vibrationsfrembringende, midlertidige aktiviteter".

I driftsfasen vil der ikke være støjgener i forbindelse med det indbyggede affaldsforbrændingslagge, som denne godkendelse udelukkende omfatter.

#### Luft / Støv / Lugt

Der er fastsat vilkår om, at der må ikke ske støvflugt i forbindelse med indbygningen eller oplagring af affaldsforbrændingslagge. Det vurderes, at der dermed sikres, at der ikke vil være væsentlige støjgener i anlægsfasen.

Der vil ikke være risiko for støvgener i driftsfasen, da affaldsforbrændingsslaggen indbygges under en belægning af asfalt.

### Beskyttelse af jord og grundvand

Anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge til indbygning under en ny plansilo vurderes ikke at være følsom arealanvendelse, idet der her tænkes på jord ved institutioner for børn, boliger og køkkenhaver.

Da der er tale om en indbygning af affaldsforbrændingsslagge under asfalt til en plansilo, der skal benyttes i forbindelse med driften af det eksisterende landbrug, er der ikke gennemført en risikovurdering af anvendelsen af affaldsforbrændingsslaggen i forhold til indeklimaet.

Det fremgår af oplysningerne i ansøgningsmaterialet:

- at affaldsforbrændingsslaggen har et indhold af cadmium, kobber, nikkel, bly, arsen og zink over jordkvalitetskriterierne og afskæringskriteriet.

Det fremgår af sagsmaterialet, at indbygningsstedet er beliggende i et område, hvor grundvandsspejlet ligger højt i forhold til terræn, men at der foretages afvanding af de omkring liggende arealer, således at grundvandet ikke stiger op over et niveau på ca. 1,3 m under terræn. Ligeledes fremgår det, at den forventede største indbygningsdybde af affaldsforbrændingsslaggen vil blive max. 0,25 meter under terræn. Ifølge Kommunens oplysninger er terræn i projektområdet beliggende i ca. +1 m DVR90. Der er derfor fastsat vilkår om, at der skal foretages indmåling af koten for terræn efter afgravning af muld, inden slaggen udlægges, sådan at det sikres, at undersiden af slaggen ligger minimum i kote +0,75 m DVR90. Det forventes på den baggrund, at der ikke vil ske forurening af det sekundære grundvand. Infiltration af overfladevand gennem affaldsforbrændingsslaggen bliver begrænset af henholdsvis asfaltbelægningen og plansiloen som helhed.

Kommunen vurderer, at anvendelsen af affaldsforbrændingsslagge i det konkrete projekt ikke vil kunne påvirke jord og grundvand i væsentlig omfang, og at indbygningen er miljømæssig forsvarlig.

### Spildevand og overfladevand

Det er i ansøgningen oplyst, at overfladevand fra plansiloen føres til nedløbsbrønde på eksisterende plansilo areal, som er tilsluttet eksisterende pumpebrønd. Vand føres til eksisterende gyllebeholder.

### Affald

Der er stillet vilkår om bortskaffelse af affaldsforbrændingsslaggen i forbindelse med en evt. nedbrydning af plansiloen eller dele heraf.

## 5.4 Natura 2000 områder og bilag IV-arter

### Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 650 m fra ansøgte projekt. Der er tale om

- Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen, som er udpeget som EF-habitatområde (H62), EF-fuglebeskyttelsesområde (F43) og Ramsarområde (R2).

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område og at projektet ligger i tilknytning til eksisterende bygninger, at projektet vil være uden væsentlig betydning for udpegningsgrundlaget, og for opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for udpegningsgrundlaget.


Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området eller de arter og naturtyper området er udpeget på baggrund af.

### Bilag IV

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted i tilknytning til eksisterende bygninger. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Ringkøbing-Skjern Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at der kan være småflagermus, odder, markfirben, visse vandtilknyttede insekter, spidssnudet frø og strandtudse i området.

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Visse vandtilknyttede insekter: kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.



På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Vurderingen er gennemført i henhold til "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018" (Habitatbekendtgørelsen).

## 5.5 Egenkontrol

Der er fastsat vilkår om kontrol af asfaltbelægningen for at sikre, at regnvand ikke siver igennem affaldsforbrændingsslaggen.

## 5.6 Vurdering af renere teknologi

Anvendelsen af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under pladser er ikke omfattet af BAT-konklusioner, BAT-referencedokumenter eller standardvilkår.

Generelt er det bedst tilgængelig teknik (BAT) at mindske forbruget af råstoffer og anvende teknikker, der minimerer affaldsmængden. Det vurderes derfor, at være bedst tilgængelige teknik at nyttiggøre affaldsforbrændingsslagge som alternativ til anvendelse af råstoffer.

Det vurderes, at når vilkår i miljøgodkendelsen følges, vil der være anvendt bedst tilgængelige teknik for at begrænse påvirkninger af grundvand og overfladevand.

# 6 Gyldighed og retsbeskyttelse

## 6.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

## 6.2 Retsbeskyttelse

For nye anlæg/ aktiviteter godkendt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 er der 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen, men i henhold til § 41a kan der gives påbud om yderligere tiltag, hvis

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger.

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Tilladelser efter andre dele af miljøbeskyttelsesloven, givet som del af § 33 miljøgodkendelsen, har også 8 års retsbeskyttelse. Jf. afsnit 3 "Afgørelse".

Retsbeskyttelsen for ældre anlæg/ aktiviteter udløber 8 år efter at disse blev godkendt første gang. Godkendelser, der er givet for mere end 8 år siden, kan altid revideres ved påbud fra kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 41 b.

Påbud, forbud og ændringer i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, 41a og 41b kan påklages.

## 7 Offentliggørelse og klagevejledning

### 7.1 Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk) under informationer den 24. maj 2021. Derudover orienteres en række interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Afgørelsen offentliggøres ligeledes på Miljøstyrelsens portal Digital MiljøAdministration (DMA).

### 7.2 Klagevejledning

#### Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 21. juni 2021**.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden

klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### VVM-afgørelse


I henhold til planlovens § 58c, stk. 1 nr. 2 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være indgivet **senest mandag den 21. juni 2021**.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at du f.eks. kan klage, hvis du ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter din opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage>. Klageportalen ligger på <http://www.borger.dk> og <http://www.virk.dk> Du logger på <http://www.borger.dk> eller <http://www.virk.dk>, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.





Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyret er **900 kr.** for privatpersoner og **1.800 kr.** for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### Prøvning ved domstolene

Ifølge miljøbeskyttelseslovens §101 og planovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Venlig hilsen



Pernille Nielsen og



Yvonne Grandahl

## 8 Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sendt på mail:

Meldgaard Miljø, [nah@meldgaard.com](mailto:nah@meldgaard.com).

Region Midtjylland, Miljø, [miljoe@ru.rm.dk](mailto:miljoe@ru.rm.dk).

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalforening for Ringkøbing-Skjern Kommune, [drringkoebing-skjern-sager@dn.dk](mailto:drringkoebing-skjern-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

## **9 Erklæring fra entreprenør for udført arbejde - Bilag 1**

Se næste side.



**Byg og Miljø**

**Ringkøbing-Skjern Kommune**

**Smed Sørensens Vej 1**

**6950 Ringkøbing**



Ringkøbing-Skjern Kommune

**Færdigmelding for anvendelse af affaldsforbrændingslaggen, kommunens journal 21-006946**

Det meddeles herved, at udlægningen af affaldsforbrændingslaggen i henhold til Ringkøbing-Skjern Kommunes tilladelse af 18. maj 2021,

*"VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til at anvende affaldsforbrændingslagge under en ny plansilo, Mærskvej 4, 6830 Nørre Nebel "*

er afsluttet.

Der er anvendt .....m<sup>3</sup>/ .....tons kategori 3 affaldsforbrændingslagge til projektet.

Affaldsforbrændingslaggen er indbygget med en indbygningshøjde på .....meter.

Affaldsforbrændingslaggen er indbygget i kote .....(DVR90 for undersiden af laget) til kote ..... (DVR90 for oversiden af laget).

***Udstrækning og placering af det gennemførte projekt skal indtegnes målfast på kort vedlagt færdigmeldingen.***

Følgende firma har udført arbejdet:

Udfyldes af indehaver af tilladelsen:

---

Dato

Underskrift

## 10 Lovgrundlag - Bilag 2

Godkendelsen er primært givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2255 af 29. december 2020 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1537 af 9. december 2019.

Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, nr. 1672 af 15. december 2016 (restproduktbekendtgørelsen).

Lov om forurennet jord, lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 (jordforureningsloven).

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1157 af 1. juli 2020 (planloven).

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


Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 244 af 22. februar 2021.

Lov om naturbeskyttelse, nr. 240 af 13. marts 2019 (naturbeskyttelsesloven).

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

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af virksomheder på [mst.dk](http://mst.dk)



Miljøstyrelsens Vejledning nr. 6 af 1998 om oprydning på forurenede lokaliteter.  
Jordkvalitetskriterierne fremgår af afsnit 6.5 og seneste ændringer dateret juni 2018 fra Miljøstyrelsen

By- og Landskabsstyrelsens vejledning om VVM i planloven nr. 9339 af 12. marts 2009

Miljøstyrelsens orientering om forebyggelse af jord og grundvandsforurening på  
industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter nr. 6/ 2008.