



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

# Miljøgodkendelse til forsøg med medforbrænding af affald på flisfyret kedel

For:

**Skjern Paper A/S**



# MILJØGODKENDELSE

## til forsøg med medforbrænding af affald på flisfyret kedel

### For: Skjern Paper A/S

Adresse: Birkvej 14, 6900 Skjern  
Matrikel nr.: 3 al m.fl. Vester Birk, Skjern Jorder  
CVR-nummer: 83031212  
P-nummer: 1003207862  
Listepunkt nummer: 6.1b Fremstilling – papir/pap kap >20 tons pr dag  
G201 Kraftproducerende anlæg, varme producerende anlæg, gasturbineanlæg og motorablæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt mellem 5 og 50 MW  
J. nummer: 2021-26297

### Godkendelsen omfatter:

Midlertidig godkendelse til at udføre forsøg med medforbrænding af affald på virksomhedens flisfyrede kedel, med henblik på at skaffe data til ansøgning om permanent medforbrænding.

Dato: 05-07-2021

Godkendt: Annemarie Brix

Annonceres den 05-07-2021

Klagefristen udløber den 02-08-2021 [

Søgsmålsfristen udløber den 5. januar 2022

Godkendelsen udløber den 30. september 2021

# Indhold

## Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>Indledning</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Afgørelse og vilkår</b>	<b>4</b>
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	4
A	Generelle forhold	4
B	Indretning og drift	4
C	Indberetning/rapportering	6
<b>3.</b>	<b>Vurdering og bemærkninger</b>	<b>7</b>
3.1	Begrundelse for afgørelse	7
A	Generelle forhold	7
B	Indretning og drift	8
C	Begrundelse for vilkår om indberetning/rapportering	10
D	Bedst tilgængelige teknik	11
3.2	Udtalelser/høringssvar	11
<b>4.</b>	<b>Forholdet til loven</b>	<b>12</b>
4.1	Lovgrundlag	12
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	13
4.3	Tilsyn med virksomheden	13
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	15

## Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (Lokalplaner og Kommuneplaner)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport

# 1. Indledning

Skjern Paper A/S har indsendt ansøgning om at kunne medforbrænde affald på virksomhedens flisfyrede kedel.

Ansøgningen var ikke fyldestgørende med hensyn til dokumentation, som kunne sandsynliggøre tilstrækkeligt at medforbrænding af affald på den flisfyrede kedel kan overholde de vilkår, der vil blive stillet efter BAT-konklusioner for affaldsforbrændingsanlæg og efter affaldsforbrændingsbekendtgørelsen.

Skjern Paper har derfor indsendt ny ansøgning om, at udføre forsøg med medforbrænding af affald med henblik på, at anskaffe den nødvendige dokumentation til en ansøgning om permanent miljøgodkendelse til medforbrænding af affald.

Miljøstyrelsen har givet godkendelse til forsøget under visse betingelser, bl.a. at forsøget kun kan forgå på 5 dage i perioden frem til den 30. september 2021.

Skjern Paper A/S har modtaget kommunens klassificering af affaldet som forbrændingsegnet og anvisning til forbrænding i virksomhedens fliskedel i forsøgsperioden.

Ifølge affaldsforbrændingsbekendtgørelsen §3 punkt 2) omfatter bekendtgørelsen ikke "Forsøgsanlæg, der anvendes til forskning, udvikling og testning for at forbedre forbrændingsprocessen, og som behandler under 50 tons affald om året".

Forsøget på Skjern Paper falder ikke fuldstændig ind under denne bestemmelse, og der kan derfor ikke ses bort fra affaldsforbrændingsbekendtgørelsen ved meddelelse af miljøgodkendelse til forsøget.

Grundet forsøgets korte varighed, vurderer Miljøstyrelsen dog, at visse oplysningskrav i ansøgningen samt visse tekniske driftskrav (fx et automatisk stop for affaldsindfyring) kan fraviges, og at virksomheden kan bruge forsøget til at finde den temperatur som affald kan indfyres ved jf. fravigelsesmulighederne i §19 i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen vurderer, at forsøgsprojektet ikke må give anledning til væsentlige forøgede luftemissioner på forsøgsdagene. Der er derfor indsat vilkår om grænseværdier for luftemissioner for de stoffer, der er omfattet af BAT-konklusionerne for affaldsforbrændingsanlæg og i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen. Grænseværdierne er sat skønsmæssigt ud fra beregningsmetoden i bilag 4 i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen, for SO<sub>2</sub>, støv og NO<sub>x</sub>. For øvrige parametre er der stillet grænseværdier efter affaldsforbrændingsbekendtgørelsen, selvom disse evt. i den endelige afgørelse juridisk set kan være mere lempelige, hvis dette kan tåles i omgivelserne.

Formålet er, at virksomheden har rum til at erhverve sig erfaringer med driften, dog uden at luftemissionerne for primære stofferne vil overstige det oprindelige

godkendte til fliskedlen og uden at der kan udføres forsøg med drift i helt urealiserbare driftsscenarier.

Miljøgodkendelsen indeholder ikke en forsøgsbeskrivelse, som sikre at nødvendige data bliver erhvervet. Forsøgsbeskrivelse, gennemførelse af forsøget og forsøgsresultater, drøftes løbende som en del af ansøgningsmaterialet til den permanente miljøgodkendelse til medforbrænding.

Denne miljøgodkendelse giver kun de miljømæssigt begrundede rammer for forsøgsprojektet.

## 2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed at Skjern Paper A/S udfører forsøg med medforbrænding af affald på virksomheden flisfyrede kedel, med henblik på at skaffe driftsdata til ansøgning om permanent medforbrænding.

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

### 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 I perioden fra denne miljøgodkendelses meddelelse, til den 30. september 2021, må der udføres forsøg med medforbrænding af affald på virksomheden flisfyrede kedel fordelt på 5 dage, under overholdelse af nedenstående betingelser.

#### B Indretning og drift

B1 Virksomheden skal senest dagen før, indberette til tilsynsmyndigheden i hvilket tidsrum, der vil blive udført forsøg med medforbrænding på biomassekedlen.

B2 I forsøgsperioderne skal alle øvrige gældende vilkår for virksomheden overholdes, herunder spildevandsvilkår. Dog kan følgende forudsætninger og vilkår i godkendelsen af flisfyret kedel på 17 MW af 27. oktober 2015 fraviges:

- Grundlaget for miljøgodkendelsen om, at der udelukkende indfyres flis på anlægget.
- Udførelse af præstationskontrol jvf. vilkår i miljøgodkendelsen til fliskedlen, kan ikke foregå under forsøgsforbrændingen.
- Luftemissioner i de timer hvor forsøgsforbrændingen foregår, indgår ikke i vurdering af, om vilkår for grænseværdier til luftemissioner i miljøgodkendelsen for flisfyret kedel er overholdt.

Vilkårene erstattes af nedestående vilkår under de accepterede forsøgsperioder

B3 På biomasse kedlen må der medforbrændes affald under forsøget. Affaldet fysiske og kemiske egenskaber skal være i overensstemmelse med affald beskrevet i Bilag A.

B4 Affaldet må indfyres ved den temperatur i efterforbrændingen, hvor det vurderes at grænseværdier i vilkår B6 og B8 kan overholdes.

B5 Luftemissioner af TOC, CO, HCL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, under medforbrænding af affald skal måles og omregnes til halvtimesmiddelværdier. Hvor det kan give valide data, kan emissionskoncentrationerne beregnes ud fra driftsdata og brændsels (træflis + affald) fysiske og kemiske egenskaber.

B6 Hvis følgende grænseværdier for halvtimesmiddelværdien overskrides i 6 timer eller mere på forsøgsdagen, skal forsøget indstilles:

Støv: 50 mg/Nm<sup>3</sup> 11% ilt

CO: 500 mg/Nm<sup>3</sup> 11% ilt

NO<sub>x</sub>: 250 mg/Nm<sup>3</sup> 11% ilt

SO<sub>2</sub>: 200 mg/Nm<sup>3</sup> 11% ilt

HCl: 60 mg/Nm<sup>3</sup> 11% ilt

TOC: 20 mg/Nm<sup>3</sup> 11% ilt.

Forsøget må ikke genoptages før der er gjort tiltag til at reducere emissionerne.

B7 Luftemissioner af dioxiner og furaner og dioxinlignende PCB, samt kviksølv og metallerne Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V og Cd + Tl skal måles og omregnes til koncentrationsgennemsnit over prøvetag-

ningsperioden. Hvor det kan give valide data, kan emissionskoncentrationerne beregnes ud fra driftsdata og brændsels (flis + affald)fysiske og kemiske egenskaber

**B8** Hvis følgende grænseværdier overskrides skal forsøget indstilles.

Dioxiner og furaner og dioxinlignende PCB: 0,1 ng/Nm tør 11% ilt

Sum 9 metaller Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V: 0,5 mg/Nm<sup>3</sup> tør 11%ilt

Sum 2 metaller Cd+TI: 0,05 mg/Nm<sup>3</sup> tør 11%ilt

Kviksølv: 0,05 mg/Nm<sup>3</sup> tør 11%ilt

Forsøget må ikke genoptages, før der er gjort tiltag til at reducere emissionerne

## **C Indberetning/rapportering**

**C1** Virksomheden skal indberette, hvis der har været 6 timer med overskridelser af halvtimesmiddelværdien i vilkår B6, og forsøget er stoppet. Med indberetningen skal redegøres for tiltag for at nedbringe emissionerne inden forsøget kan forsættes.

Virksomheden skal indberette, hvis grænseværdierne i vilkår B8 er overskredet. Med indberetningen skal redegøres for tiltag for at nedbringe emissionerne inden forøget forsættes.



# 3. Vurdering og bemærkninger

## 3.1 Begrundelse for afgørelse

Skjern Paper A/S har indsendt ansøgning om at kunne medforbrænde affald på virksomhedens flisfyrede kedel.

Ansøgningen var ikke fyldestgørende med hensyn til dokumentation som kunne sandsynliggøre at medforbrænding af affald på den flisfyrede kedel kan overholde de vilkår, der vil blive stillet efter BAT-konklusioner for affaldsforbrændings-anlæg og efter affaldsforbrændingsbekendtgørelsen.

Skjern Paper har derfor indsendt ny ansøgning om at udføre forsøg med medforbrænding af affald med henblik på, at anskaffe den nødvendige dokumentation til en ansøgning om permanent miljøgodkendelse til medforbrænding af affald.

Ansøgningen kan læses i Bilag A

### 3.1.1 Planforhold og beliggenhed

For beskrivelse af lokalplanforhold henvises til afgørelse af 27. oktober 2015 om godkendelse af flisfyret kedel.

Gældende kommuneplan er nu Kommuneplan 2021-2033, vedtaget den 20. april 2021.

Da emissionsgrænseværdierne der ligger til grund for habitatvurderingen og vurderingen af påvirkning af §3 områder er fastholdt på det samme niveau, er vurderingerne stadig gældende.

### 3.1.2 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.

Miljøstyrelsen vurderer, at der skal være en tidbegrænsning på forsøget. Med en begrænsning på 5 dage, kan virksomheden gennemføre de 2 dages forsøg som planlagt, men har mulighed for at gentage forsøget, hvis der tilkommer uforudsigelige forhindringer eller problemer, fx med temperaturmålere.

Formålet er også, at sikre at forsøgsforbrændingen udelukkende anvendes til at erhverve de tilstrækkelige data til at indsende en ansøgning om permanent miljøgodkendelse. Affaldet kan herefter ikke indfyres på fliskedlen indtil der er opnået miljøgodkendelse hertil.

Forsøget skal være afsluttet senest den 31. september 2021. Miljøstyrelsen vurderer at dette er et tilpas tidsrum.

## **B Indretning og drift**

Vilkår til indretning og drift stilles kun ud fra en miljømæssig begrundelse. Vilkårene sikre ikke nødvendigvis, at der erhverves tilstrækkelige og pålidelige data til en ansøgning om permanent medforbrænding af affald. Et sådan formål ligger uden for miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Bl.a. er grænseværdierne for halvtimesmiddelværdierne højere end dem der vil komme til at gælde for døgnmiddelværdierne i den permanente miljøgodkendelse til medforbrænding af affald. Men grænseværdierne sikre, at emissionerne ikke overstiger det, der er lagt til grund for gældende miljøgodkendelse og for øvrige stoffer er begrænset i en sådan grad, at der kan gøres undtagelse for dokumentation for overholdelse af B-værdierne i omgivelserne på forsøgsdagene.

Behovet for data til den endelige ansøgning kan drøftes sideløbende.

### **Vilkår B1**

Da Miljøstyrelsen også fører tilsyn med fliskedlen efter dens gældende miljøgodkendelse, skal virksomheden senest dagen før forsøget oplyse, at de vil i gang sætte forsøget, således at tilsynsmyndigheden er klar over, at visse vilkår ikke gælder og vilkår i denne miljøgodkendelse til forsøgsforbrænding træder i kraft.

### **Vilkår B2**

Der stilles vilkår om hvilke dele af miljøgodkendelsen til det flisfyrede anlæg der ikke gælder under forsøgsforbrændingen. Dvs. det er kun tidspunkter, hvor virksomheden har meldt til tilsynsmyndigheden, at der foretages forsøg, og kun i de timer på de dage forsøget foretages.

Det er en forudsætning for miljøgodkendelsen af fliskedlen, at der kun forbrændes flis. Denne forudsætning kan fraviges i de timer, der er forsøgsforbrænding.

Ifølge miljøgodkendelsen skal der foretages præstationskontrol af NO<sub>x</sub> og støv. Der skal ikke udtages præstationskontrol efter flisgodkendelsens vilkår på de dage

der er forsøg med affaldsmedforbrænding. Dvs. de præstationskontroller der udtages under medforbrænding erstatter ikke præstationskontrollerne, som skal foretages under forbrænding af ren flis.

Luft emissioner fra medforbrænding af affald indgår ikke i vurdering af om fliskedlen overholder vilkår i fliskedlens miljøgodkendelsens. I praksis er det kun CO der er relevant, da dette er den eneste primære parameter, der måles kontinuert. Emissioner under medforbrænding indgår ikke i beregning af månedsmiddelværdien og dermed om grænseværdien er overholdt.

#### Vilkår B3

Med miljøgodkendelse til forsøgsprojektet må der indfyres affald sammen med flis. Der er ikke vilkårsfastsat en fast mængde, men grænseværdierne til luftemissioner skal kunne overholdes.

#### Vilkår B4

Der stilles vilkår om at affald kun må indfyres ved den temperatur, hvor grænseværdierne med sandsynlighed kan overholdes.

I affaldsforbrændingsbekendtgørelsen er det som udgangspunkt en temperatur på minimum 850 grader i min 2 sekunder, der skal overholdes. Men jvf. § 19 er der mulighed for at fravige bla temperaturkravet ved forbrænding af nærmere definerede affaldsfraktioner, hvis alle grænseværdier kan overholdes.

Da virksomheden vil måle for alle parametre under forsøget og affaldet jf. analyse-resultaterne ikke indeholder popstoffer, som skal destrueres ved bestemte temperaturer, stilles der ikke vilkår om en bestemt temperatur, men at der skal foretages en forhåndsvurdering af, at grænseværdierne kan overholdes.

#### Vilkår B5 og vilkår B6

Miljøstyrelsen har vurderet, at forsøgsforbrændingen ikke må give anledning til mere forøgede emissioner end det, der er lagt til grund for godkendelsen af fliskedlen, hvad angår NO<sub>x</sub>, støv og CO.

Kun CO har en månedsmiddelværdi der skal måles med AMS og beregnes ud fra den gyldige timemiddelværdier. De øvrige grænseværdier kontrolleres med præstationskontrol, hvor det er en timemiddelværdier der skal overholdes.

Da der medforbrændes affald har Miljøstyrelsen tilføjet yderligere parametre fra affaldsforbrændingsbekendtgørelsen hvor, der som udgangspunkt, er krav om kontinuert måling.

Da der ikke er AMS-måling kan parametrene måles eller vurderes på anden måde, blot de kan omregnes til strækkelig pålidelige halvtimesmiddelværdier.

Grænseværdierne er fastsat skønsmæssigt ud fra formlen i bilag 4, som de lidt højre halvtimesmiddelværdier Der er ikke udført en konkret beregning, da der ikke er vilkårsfastsat en godkendt mængde affald og den deraf afledte røggasmængde.

Grænseværdierne er altså ikke de grænseværdier, som vil blive fastsat i den permanente miljøgodkendelse, da medforbrændingsanlæg kun er omfattet af døgnmiddelværdier, som væsentlig lavere end halvtimesmiddelværdierne. Grænseværdierne skal sikre, at emissionerne under forsøget begrænses og ikke overstiger grænseværdierne i flis kedlens miljøgodkendelse og at der ikke udføres forsøg på helt urealistiske driftsscenerier, men samtidig giver virksomheden et rum for at regulere driftsbetingelserne ind til den optimale temperatur, opblanding og mængde af affald.

#### Vilkår B7 og vilkår B8

Der er indsat vilkår om grænseværdier for metaller kviksølv og dioxinlignende PCB, efter affaldsforbrændingsbekendtgørelsen og BAT-konklusioner. Den flisfyrede kedel har allerede en grænseværdi for dioxiner på 0,2 ng I-TEQ /Nm<sup>3</sup> ved 10% ilt driftes med lavere iltprocent end 4, hvilket reelt er højere end den fastsatte grænseværdi for dioxiner og furaner samt dioxinlignende PCB i denne miljøgodkendelse.

Emissionen af dioxiner og furaner samt dioxinlignende PCB skal måles med præstationskontrol over forsøgsperioden. Denne parametre kan ikke beregnes på anden måde.

Metallerne kan ved gentagelse af forsøget evt. vurderes på baggrund af indholdet i brændslet.

Bemærk, at grænseværdierne ikke nødvendigvis bliver de grænseværdier der vil gælde i den permanente miljøgodkendelse, da der skal tages hensyn til BAT-grænseværdier og i beregningsformlen i bilag 4 .

### **C Begrundelse for vilkår om indberetning/rapportering**

#### Vilkår C1

Virksomheden skal indberette hvis de angiven grænseværdier har været overskredet i mere end 6 timer. Forsøget skal indstilles og må ikke genoptages før virksomheden kan redegøre for hvordan emissionerne kan nedsættes.

For parametre målt med præstationskontrol skal overskridelserne indberettes når de er virksomhedens bekendt. Forsøget må ikke gentages før der er kan redegøres for, hvordan emissionerne kan nedsættes.

Med denne miljøgodkendelse stilles der ikke vilkår om, at resultaterne skal indberettes. Resultaterne vil i givet fald blive en del af den kommende ansøgning om medforbrænding af affald

## **D Bedst tilgængelige teknik**

Der er ikke foretaget en egentlig BAT-vurdering i godkendelsen til dette forsøgsprojekt. Men det er vurderet umiddelbart, at fliskedlen med visse opgraderinger kan opnå miljøgodkendelse til medforbrænding af affald. Inden den permanente miljøgodkendelse skal der foretages en vurdering af BAT i henhold til BAT-konklusionerne for affaldsforbrændingsanlæg og affaldsforbrændingsbekendtgørelsen

### **3.2 Udtalelser/høringssvar**

#### **3.2.1 Udtalelse fra andre myndigheder**

Ringkøbing Skjern Kommune har den 14. juni 2021 oplyst, at der ikke er yderligere kommentarer til afgørelsen

#### **3.2.2 Udtalelse fra borgere mv.**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 10. juni 2021. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

#### **3.2.3 Udtalelse fra virksomheden**

Udkast til afgørelse er kun sendt i høring hos virksomheden ( der også er ejer af matriklen), da Miljøstyrelsen vurderer at der ikke er andre parter i denne sag.

Virksomheden har den 2. juli 2021 udtalt, at der ikke er kommentarer til afgørelsen

# 4. Forholdet til loven

## 4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populære navne 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 af nyt flisfyret kedelanlæg af den 27. oktober 2015 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

6.1.b -Fremstilling i industrianlæg af papir og pap, hvor produktionskapaciteten er større end 20 tons/dag.

G 201 - Kraftproducerende anlæg, varme producerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt mellem 5 og 50 MW

### 4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 18. september 2018 i forbindelse med revurdering afgørelse om, at Skjern Paper A/S skal udarbejde en basistilstandsrapport.

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

Afgørelsen om, at der i forbindelse med godkendelse af forsøgsforbrænding ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport er vedlagt som Bilag E.

### 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 Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Skjern Paper A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

#### **4.1.6 Habitatbekendtgørelsen**

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.

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

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse af 20. december 2000, revurdering af total godkendelse
- Miljøgodkendelse af 22. maj 2005 til anvendelse af blå farvestof
- Miljøgodkendelse af 8. juni 2010 af nyt naturgasfyret kedel
- Miljøgodkendelse til etablering af nyt flisfyret kedelanlæg på 17 MW med tilhørende varmegenvindingsanlæg af 27. oktober 2015

### **4.3 Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

### **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-foedevareklage-naevnet/>).

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 2. august 2021.

#### *Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport*

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

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**

Virksomheden Skjern Paper A/S  
Ringkøbing-Skjern Kommune  
Rådet for Patient sikkerhed  
Danmarks Naturfredningsforening  
Miljøorganisationen NOAH  
Friluftsrådet, kreds Midt-Vestjylland [midtvestjylland@friluftsradet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsradet.dk)

# Bilag

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

## Ansøgning om forsøgsforbrænding, medforbrænding af waste.

Vedr tidligere fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse: J.nr. 2020-48369 Ref. HASKR/LEDES:

Nærværende er notat til ansøgning om godkendelse af forsøgsforbrænding af brændbart affald, som opstår ved opløsning og efterfølgende rensning af råvaren genbrugspapir til fremstilling af papir og karton.

Fraktionen er den vanduopløselige del af genbrugspapiret, dvs plast, tekstil og hårdt limet pap- og papirprodukter.

Indholdet er vurderet til at være sammensat som:

Fraktion	% TS
Papirfibre	51,9%
Div. træ & tekstil	1,2%
PE & PP	44,9%
PVC	0,4%
Øvrigt (PS, PA, PET)	0,2%
Styropor	0,1%
Metalfolie & metal	1,3%
I alt	100,0%



Det er ønsket at gennemføre forsøgsforbrænding i perioden ultimo juni, primo juli

Det er hensigten at medforbrænde op til 1,25 ton/time waste, svarende til 22,75 GJ når det forudsættes at indeholde 18,2 GJ/ton som bestemt i analyse:



Analyse	Resultat	Enhed	Bemærkninger	Metode	U* +/-
Vandindhold:	42,1	%	Som modtaget	EN ISO 15414-2 <sup>1)</sup>	5%
Øvre brændværdi:	35,5	MJ/kg	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Nedre brændværdi:	33,2	MJ/kg	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Nedre brændværdi:	18,2	MJ/kg	Som modtaget	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Svovl, S:	0,05	%	Tør basis	EN ISO 15408 <sup>1)</sup>	-
Klor, Cl:	1,0	%	Tør basis	EN ISO 15408 <sup>1)</sup>	-
Nitrat, NO <sub>3</sub> :	1,3	%	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup> 2)	-
Oxygen, O:	12,4	%	Tør basis	Beregnet <sup>1)</sup>	-
Hydrogen, H:	10,8	%	Tør basis	EN ISO 15407 <sup>1)</sup>	-

Wastefractionen vil blive iblandet hovedbrændslet jævnt fordelt, ved manuelt at skovle waste direkte ned i indfyringsdelens doserbeholder

Under forsøgsforbrændingen vil blive målt parametre som beskrevet på oplæg fra Force:

Måleprogram, tilbudt af Force Technology (nedenstående suppleres med dioxinlignende PCB, både røggas og spildevand):

## Måleprogram

### Emissioner til luften

Måleparametre	Antal prøver	Prøvetid minutter	Metodereference	Detektionsgrænse	Usikkerhed (k=2)
Volumenstrøm, pitotrør, type S	3	30	EN/ISO 16911-1, MEL-25	2,0 m/s	3,5 %
Temperatur, < 600°C	3	-	VDI 3511 bl. 1-5, DS/IEC 584-2, DS/IEC 584-2 amd. 1	-	1,5°C
Vandindhold, gravimetrisk	3	60	DS/EN 14790	0,20 %(f)	4,6 %
Partikler/støv, total planfilter	3	60	EN 13284-1, MEL-02	0,12 mg/m <sup>3</sup> (n,t)	6,4 %
O <sub>2</sub> , paramagnetisk	3	60	DS/EN 14789, MEL-05	0,25 %(t)	6,0 %
CO <sub>2</sub> , NDIR	3	60	CEN/TS 17405	0,25 %(t)	6,0 %
CO, NDIR	3	60	DS/EN 15058, MEL-06	10 ppm(t)	6,0 %
NO <sub>x</sub> , chemiluminiscence	3	60	DS/EN 14792, MEL-03	2,5 ppm(t)	10 %
SO <sub>2</sub> , vådkemi	3	60	DS/EN 14791: 2017, MEL-04: 2017	0,18 mg/m <sup>3</sup> (n,t)	6,9 %
TVOC, FID	3	60	CEN/TS 17021:2017, MEL-07	1,0 ppm C(f)	10 %
HCl, vådkemi	3	60	DS/EN 1911: 2010, MEL-19: 2013	0,18 mg/m <sup>3</sup> (n,t)	6,9 %
HF, vådkemi	3	60	CEN/TS 17340: 2020, MEL-19: 2013	0,18 mg/m <sup>3</sup> (n,t)	9,2 %
Metaller, affaldsforbrænding (As, Cd, Co, Cu, Cr, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V),	3	60	DS/EN 14385: 2004, MEL-08a: 2016	0,00041 mg/m <sup>3</sup> (n,t)	8,7 %
Hg, vådkemi	3	60	DS/EN 13211: 2001, MEL-08b: 2007	0,00050	9,2 %
Dioxiner og furaner, filter/køler	1	360	DS/EN 1948 del 1-3, MEL-15	0,00081 ng/m <sup>3</sup> (n,t)	27 %
Generelt, planlægning mm.	-	-	DS/EN 15259 og MEL-22	-	-

### Spildevand

På en prøve af spildevandet fra røggaskondenseringen, som udtages i slutningen af perioden for udførelse af luftemissionsmålingerne måles følgende parametre:

- Suspenderet stof efter DS/EN 872
- Metallerne Hg, Cd, Tl, As, Pb, Cr, Cu, Ni og Zn vha. ICP-MS efter oplukning med 1/2 konc. salpetersyre jf. DS 259.
- Dioxiner og furaner, som analyseres af underleverandøren Eurofins GFA i Hamburg.

- Der vil ske samtidig registrering af samlet vægt og fugtprocenter for henholdsvis waste og flis, en prøve af hver pr halve time.
- Der vil blive udtaget stikprøver af waste under forsøgsforbrændingen til analyse af relevante parametre.
- Udover nævnte måleprogram vil blive analyseret for stofferne i spildevand som er omfattet af eksisterende vilkår. Dvs "normale" analyser målt akkrediteret.
- Der vil blive udtaget stikprøver af asken til en blandeprøve under forløbet for hvert kvarter. Denne bliver efterfølgende analyseret op mod bioaskebekendtgørelsen:

Cadmium, Kviksølv, Bly, Nikkel, Chrom, Tørstof, Totalfosfor, Kalium, pH (gælder for vandige ekstrakter), Ledningsevne (gælder for udspredding i skov), PAH jf. bilag 2, punkt C: (Hvis der er foretaget CO måling kontinuert i røggassen og CO-værdien er maks. 625 mg/m<sup>3</sup> (10% O<sub>2</sub>) for halmaske og maks. 313 mg/m<sup>3</sup> (10% O<sub>2</sub>) for træaske bortfalder kravet om PAH analyse.)

- EBK-temperatur:

Der findes eksisterende temperaturføler i fyrboks til registrering og logning af fyrbokstemperatur. Efter vurdering fra Verdo-rådgiver vil EBK-temperaturen blive målt af supplerende føler der installeres forud for forsøget, hvorved erfaringstal for differensen mellem de to temperaturer kendes i hele driftsmønsteret. Aflæste værdier vil sammenholdes med de teoretisk beregnede EBK-temperatur i de forskellige driftspunkter.

- Driftsscenarier:

I samarbejde med Verdo rådgiver vil blive udvalgt det eller de driftspunkter der er mest hensigtsmæssigt, når der henses til at vurdere risikoen for høj koncentration af skadelige stoffer, herunder dioxiner, furaner og dioxinlignende PCB.

- Analyser af waste: (Analyse for metaller foreligger først senere)

# Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:  
300-BLAB-6820



DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
+45 72 20 20 00  
Info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Side 1 af 2  
Init: HNI/TNJ  
Opgavenr.: 971950  
Antal bilag: 0

**Rekvirent:** Firma: Skjern Paper  
Adresse: Birkvej 14  
By: DK-6900 Skjern

**Emne:** 1,3 kg affaldsbrændsel modtaget i plastpose

**Prøve id.:** Brændbart affald, udtaget efter komprimator

**Modtaget:** På DTI, Aarhus: 11-03-2021, udtaget af rekvirent.

**Periode:** Analyse er gennemført: 11-03-2021 - 17-03-2021.

**Procedure:** Analysemetoder iht. gældende standarder.

**Resultat:** Resultat fremgår på de efterfølgende sider.

**Opbevaring:** Referenceprøve gemmes i 6 måneder.

## Bemærkninger:

**Vilkår:** Prøvningen er udført akkrediteret i henhold til gældende vilkår fastlagt af DANAK, jf. [www.danak.dk](http://www.danak.dk), og i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår, som er gældende på tidspunktet for aftaleindgåelsen. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet skriftligt har godkendt uddraget

**Sted:** Dato 17-03-2021, Teknologisk Institut, Aarhus, Biomasse Laboratoriet

## Underskrift:



Helena Nielsen  
Teknisk konsulent



Torben Nørgaard Jensen  
Kvalitetssikring



18-03-2021 10:27:10

Dette PDF dokument er kun gyldigt, hvis det er digitalt signeret med OCES digitalsignaturen for Helena Nielsen, Teknologisk Institut.  
This PDF document is only valid if digitally signed with the OCES digital signature for Helena Nielsen, Danish Technological Institute.

Rapport nr.: 300-BLAB-6820  
 Dato: 17-03-2021  
 Initialer: HNI/TNJ  
 Side: 2 af 2



**DANISH  
 TECHNOLOGICAL  
 INSTITUTE**

Analyse	Resultat	Enhed	Bemærkninger	Metode	U* +/-
Vandindhold:	42,1	%	Som modtaget	EN ISO 15414-2 <sup>1)</sup>	5%
Øvre brændværdi:	35,5	MJ/kg	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Nedre brændværdi:	33,2	MJ/kg	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Nedre brændværdi:	18,2	MJ/kg	Som modtaget	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Svovl, S:	0,05	%	Tør basis	EN ISO 15408 <sup>1)</sup>	-
Klor, Cl:	1,0	%	Tør basis	EN ISO 15408 <sup>1)</sup>	-
Nitrat, NO <sub>3</sub> :	1,3	%	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup> 2)	-
Oxygen, O:	12,4	%	Tør basis	Beregnet <sup>1)</sup>	-
Hydrogen, H:	10,8	%	Tør basis	EN ISO 15407 <sup>1)</sup>	-

Analysemetoder i henhold til gældende standarder.

\* Ekspanderet relativ måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2.

<sup>1)</sup> Ikke omfattet af akkrediteringen.

<sup>2)</sup> Korrektionsværdi. Dannet nitrat under forbrænding til brændværdimåling.

# Prøvningsrapport

RAPPORTNUMMER:  
300-BLAB-6853



DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE

Teknologiparken  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C  
+45 72 20 20 00  
Info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Side 1 af 2  
Init: HNI/TNJ  
Opgavenr.: 985183  
Antal bilag: 0

**Rekvirent:** Firma: Skjern Paper  
Adresse: Birkvej 14  
By: DK-6900 Skjern

**Emne:** 1,5 kg SRF modtaget i plastpose

**Prøve id.:** Brændbart affald efter komprimator, udtaget 11/6-21

**Modtaget:** På DTI, Aarhus: 14-06-2021, udtaget af rekvirent.

**Periode:** Analyse er gennemført: 14-06-2021 - 18-06-2021.

**Procedure:** Analysemetoder iht. gældende standarder.

**Resultat:** Resultat fremgår på de efterfølgende sider.


**Opbevaring:** Referenceprøve gemmes i 6 måneder.

**Bemærkninger:**

**Vilkår:** Prøvningen er udført akkrediteret i henhold til internationale krav (ISO/IEC 17025:2005), og i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis Teknologisk Institut skriftligt har godkendt uddraget

**Sted:** Dato 18-06-2021, Teknologisk Institut, Aarhus, Biomasse Laboratoriet

**Underskrift:**   
Helena Nielsen  
Teknisk konsulent

  
Torben Nørgaard Jensen  
Kvalitetssikring



Test reg. no. 300

18-06-2021 11:57:20

Dette PDF dokument er kun gyldigt, hvis det er digitalt signeret med OCES digitalsignaturen for Helena Nielsen, Teknologisk Institut.  
This PDF document is only valid if digitally signed with the OCES digital signature for Helena Nielsen, Danish Technological Institute.



Rapport nr.: 300-BLAB-6853  
Dato: 18-06-2021  
Initialer: HNI/TNJ  
Side: 2 af 2



DANISH  
TECHNOLOGICAL  
INSTITUTE

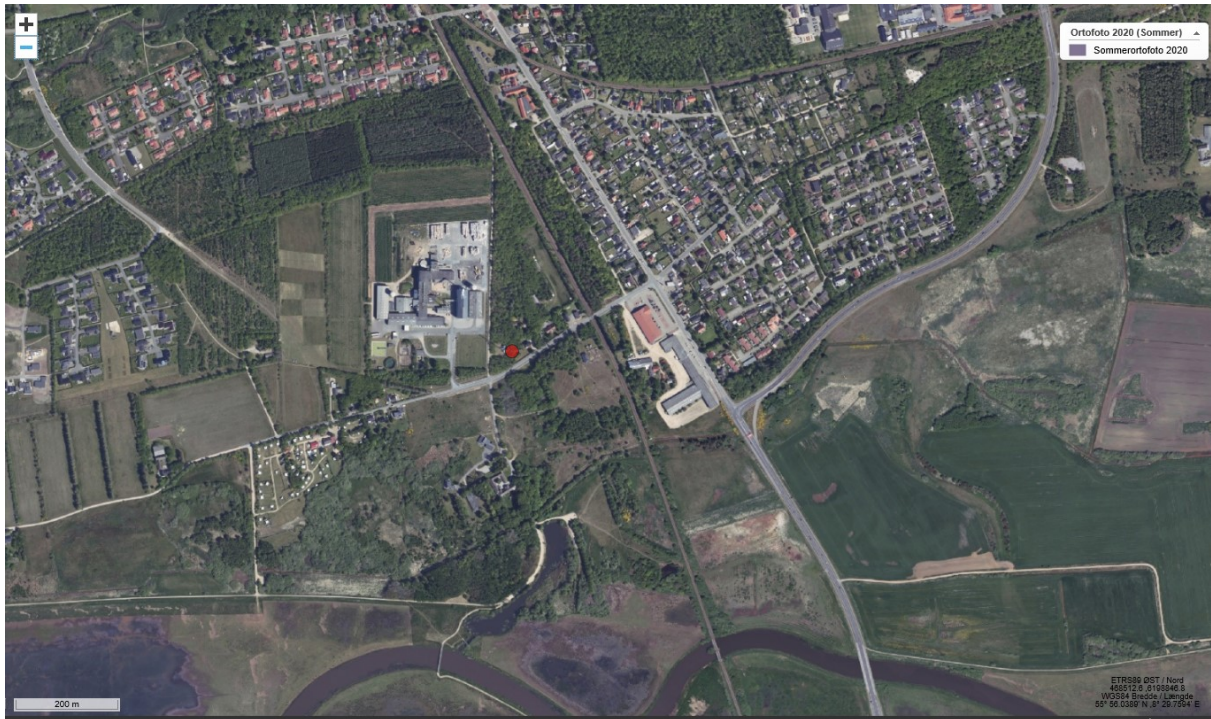
Analyse	Resultat	Enhed	Bemærkninger	Metode	U* +/-
Vandindhold:	42,5	%	Som modtaget	EN ISO 15414-2 <sup>1)</sup>	5%
Øvre brændværdi:	24,6	MJ/kg	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Nedre brændværdi:	23,0	MJ/kg	Tør basis	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Nedre brændværdi:	12,2	MJ/kg	Som modtaget	EN ISO 15400 <sup>1)</sup>	3%
Svovl, S:	0,15	%	Tør basis	EN ISO 15408 <sup>1)</sup>	-
Klor, Cl:	0,7	%	Tør basis	EN ISO 15408 <sup>1)</sup>	-
Nitrogen, N:	0,5	%	Tør basis	EN ISO 15407 <sup>1)</sup>	-
Oxygen, O:	35,1	%	Tør basis	Beregnet <sup>1)</sup>	-
Hydrogen, H:	7,4	%	Tør basis	EN ISO 15407 <sup>1)</sup>	-

Analysemetoder i henhold til gældende standarder.

\* Ekspanderet relativ måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2.

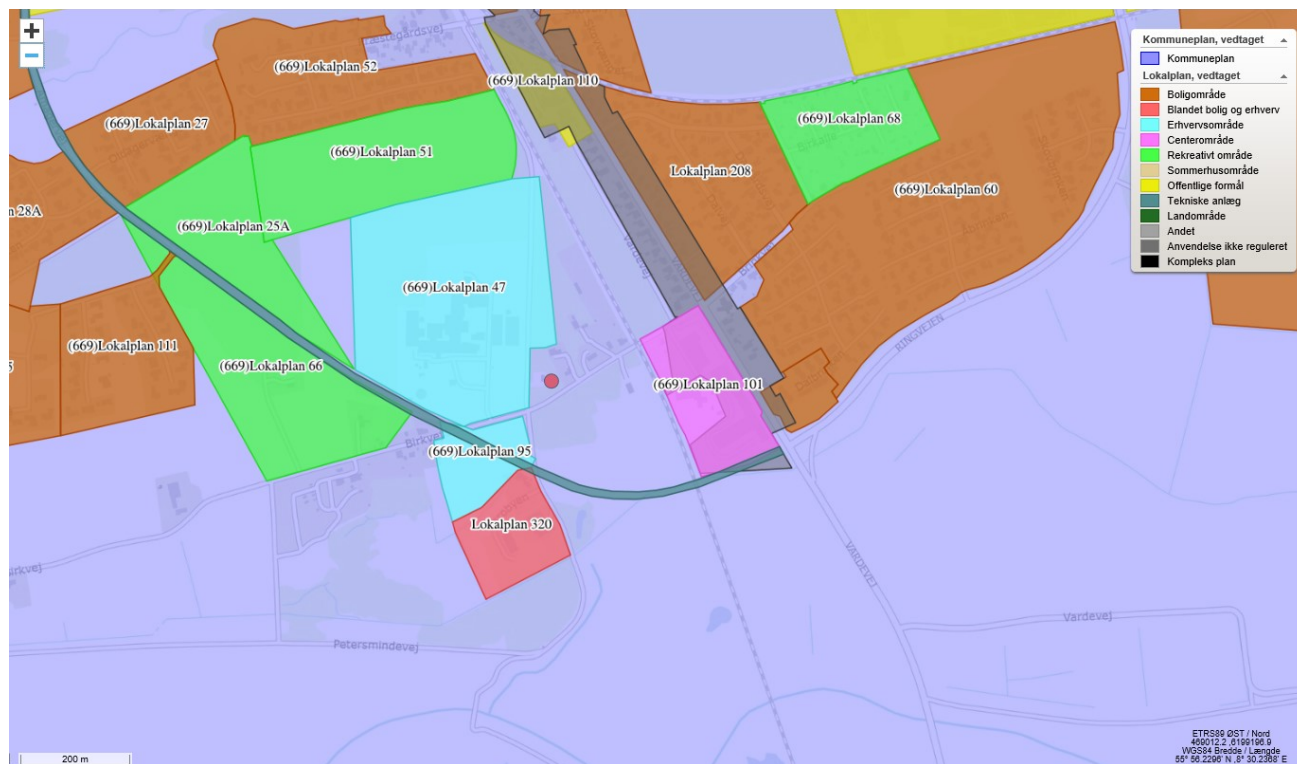
<sup>1)</sup> Ikke omfattet af akkrediteringen.

## Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed



Skjern Paper A/S ortofoto sommer 2020

## Bilag C. Virksomhedens omgivelser (Lokalplaner og Kommuneplaner)



Skjern Paper A/S sagsgis 1. juli 2021.

## Bilag D. 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/>

## Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport

Skjern Paper A/S  
Birkevej 14  
6900 Skjern

Virksomheder  
J.nr. 2021 - 26297  
Ref. ANELB/LEDES  
Den 29. juni 2021

CVR 83031212 P.nr: 1003207862

Cc  
Nana Simonsen [nts@skjernpaper.com](mailto:nts@skjernpaper.com)  
Søren Skærbæk [sos@skjernpaper.com](mailto:sos@skjernpaper.com)

### Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Skjern Paper A/S

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse til forsøgsprojekt med medforbrænding af eget affald for Skjern Paper A/S, har Miljøstyrelsen den 10. juni 2021 modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport<sup>1</sup>.

Virksomheden har oplyst, at der i forbindelse med den ansøgte aktivitet ikke sker ændringer af anlæg, drift affaldsdannelse og brug af farlige stoffer, således at forholdene beskrevet i basistilstandsrapport af 24. september 2018, fortsat er gældende.

Skjern Paper A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.1 b i godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for bilag 1-aktiviteten, og aktiviteter der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1-aktiviteten. Fremover benævnt bilag 1-virksomheden.

### Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at Skjern Paper A/S ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet den ansøgte aktivitet ikke ændre ved anlæg, drift, affaldsdannelse

---

<sup>1</sup>Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

<sup>2</sup>Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2255 af 29. december 2020

og brug af farlige stoffer som lå til grund ved udarbejdelse af basistilstandsrapport af 24. september 2018.

## **Oplysninger**

Skjern Paper A/S har ansøgt om midlertidig miljøgodkendelse til forsøg med medforbrænding af eget papirpulpaffald der er klassificeret som ikke-farligt affald.

Affaldet vil opsamles efter produktionen på samme måde som tidligere, men vil i en kort forsøgsperiode blive tilført virksomhedens biomassefyrede kedel i stedet for at blive transporteret bort.

## **Partshøring**

Der er foretaget høring af Skjern Papirfabrik A/S der også er ejendommens ejer i henhold til forvaltningsloven.

Der har ikke været kommentarer til afgørelsen

## **Klagevejledning**

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

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

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

## **Søgsmål**

### *Søgsmål*

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

## **Offentliggørelse og annoncering**

Denne afgørelse vil blive annonceret sammen med afgørelse om miljøgodkendelse.

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

Med venlig hilsen  
Annemarie Ellen Brix