



BALL BEVERAGE PACKAGING FREDERICIA A/S  
Vejlbyvej 29  
7000 Fredericia

17-05-2018  
Sags id.: 15/7725  
Sagsbehandler:  
Dorte Lindbjerg  
KS: Mette Schjødt

### Revurdering af Miljøgodkendelse,

til produktion af op til 3 milliarder aluminiumsdåser pr. år for Ball Beverage Packaging Fredericia A/S.

**Ejendommen:** Vejlbyvej 29  
**Matr. nr.:** 3i, Vejlby, Fredericia Jorder  
**CVR-nr.:** 30917839

Der meddeles miljøgodkendelse til en årlig produktion af op til 3 milliarder aluminiumsdåser til øl og sodavand. Produktionen foregår på Vejlbyvej 29.

Ball Beverage Packaging Fredericia A/S er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 pkt. 6.7: "*Behandling af overflader på stoffer, genstande eller produkter under anvendelse af organiske opløsningsmidler, navnlig med henblik på appretering, påtrykning, påføring af overfladelag, affedtning, imprægnering, kachering, lakering, rensning eller vædning, med en forbrugskapacitet med hensyn til opløsningsmiddel på mere end 150 kg/time eller mere end 200 tons/år*".

Den revurderede miljøgodkendelse erstatter miljøgodkendelse af 21. januar 2009 samt påbud om ændring af vilkår i eksisterende miljøgodkendelse af 22 februar 2012.

Forudsætninger og vurderinger findes i den miljøtekniske beskrivelse af virksomheden. I redegørelsen konkluderes, at virksomhedens drift kan ske uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

### Kommunens afgørelse

Fredericia Kommune godkender Ball Beverage Packaging Fredericia A/S efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5 § 41b for reviderede vilkår der udelukkende er meddelt pga. af rettelser af uhensigtsmæssigheder og § 33 for vilkår relateret til nye aktiviteter. Vilkår meddelt efter miljøbeskyttelseslovens § 41 er markeret med \* Godkendelsen gives på følgende vilkår:

### Vilkår

### Indretning og drift



1. \*Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
2. \*Stationære tankanlæg skal være tætte og i god vedligeholdelsesstand samt resistente over for de stoffer og produkter, der opbevares i anlægget. Ved tankanlæg forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.
3. \*Tankanlæg skal være placeret på tæt belægning uden afløb eller med afspærringsventil, og med en opsamlingskapacitet svarende til volumenet af den største tank.
4. \*Arealer og tankgårde, hvor der håndteres eller opbevares kemikalier eller produkter, skal have tæt belægning.
5. \*Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde, opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
6. \*Regnvandsriste, hvor der er risiko for tilløb af evt. spild ved udendørs tankning (v. tankfarm og kemifarm), skal afspærres inden tankning påbegyndes.
7. \*Påfyldning af tanke (v. tankfarm og kemifarm) må udelukkende foregå under overvågning af chaufføren og ved tilstedeværelse af en af virksomhedens personale, der er oplært til at styre påfyldningsprocessen.
8. \*I forbindelse med de to udendørs påfyldningsstudser (v. tankfarm og kemifarm) skal der være en opsamlingskapacitet svarende til følgende minimumsvolumener:

Placering	Opsamlingsvolumen
Tankfarm	500 l
Kemifarm	250 l

Virksomheden skal senest tre måneder efter, at miljøgodkendelsen er meddelt dokumentere, at tankfarmen lever op til ovenstående krav.

9. Virksomheden må højst 2 gange om året nedlukke den termiske oxidizer i forbindelse med vedligehold og reparation uden at produktionen stoppes. Nedlukningen tillades under forudsætning af at B- værdien er overholdt på et hvert tidspunkt uden for de to nedlukningsperioder. De to nedlukningsperioder må samlet ikke have en varighed på mere end 84 timer. Nedlukningen skal planlægges således, at den foregår samtidig med planlagte vedligeholdelsesdage, hvor der sker reduceret udledning af procesluft fra

overfladebehandlingsanlæggene. Inden nedlukning påbegyndes skal Fredericia Kommune orienteres om dato for nedlukning samt nedlukningsperiodens varighed.

10. \*Afkast etableret i forbindelse med UV-lakering skal være ført en meter over tagryg.

## Støj

11. \*Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal Værdi
	Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		
		Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>	<b>dB(A)</b>
Erhvervsområder N.E.3 A og B*	70	70	70	-
Boliger i det åbne land	55	45	40	55

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

12. I forbindelse med dokumentation for overholdelse af støjkravene i vilkår 11 skal følgende tids- og handleplan for nedbringelse af virksomhedens støjbidrag i området følges:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Kortlægning af støjkloder (ekstern støj)                  | 2018, 1. kvartal    |
| 2. Handlingsplan for nedbringelse af ekstern støj            | 2018, 2. kvartal    |
| 3. Implementer ”Easy wins <sup>1</sup> ” – hvis der er nogen | 2018, 2.–4. kvartal |
| 4. Eventuelle investeringskrævende tiltag, i budget år 2019  | 2019 – Budget       |

<sup>1</sup> Med ”easy wins” menes ændringer/justeringer i produktion og/eller i drift af anlæg der umiddelbart kan gennemføres uden væsentlige investeringer og som giver en reduktion i virksomhedens samlede støjbidrag til omgivelserne.

13. Der skal fremsendes dokumentation for at tids- og handleplanen som anført i vilkår 12 følges. Der skal derfor fremsendes følgende:

1. Kortlægning af støjklender (ekstern støj): støjrapport fremsendes inden 1. maj 2018
2. Handlingsplan for nedbringelse af ekstern støj: handleplan baseret på kortlægningen fremsendes inden 1. juli 2018
3. Implementer "Easy wins" – hvis der er nogen: dokumentation i form af en beskrivelse af gennemførte tiltag samt støjmålinger/-beregninger der dokumentere en reduktion i virksomhedens samlede støjbidrag fremsendes senest 1. januar 2019
4. Eventuelle investeringskrævende tiltag, i budget år 2019. Dokumentation for at nødvendige støjreducerende tiltag er ordresat fremsendes umiddelbart efter vedtagelse af budget for 2019.

### Lavfrekvent støj

14. \*Virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj og infralyd målt indendørs i bygninger uden for eget areal må ikke overskride følgende værdier:

Anvendelse		A-vægtet lydstrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner o.lign.	Aften/nat: Kl. 18-7	20	85
	Dag: Kl. 7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler o. lign., støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Grænseværdierne er angivet i dB (re. 20 µPa). Støjgrænserne gælder for det ækvivalente, konstante niveau over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

### Vibrationer

15. \*Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Kl. 7-18 dB	Kl. 18-7 dB
Boligområder	75	75
Blandede bolig- og erhvervsområder	80	75
Erhvervsområder	85	85

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re.  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup> med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

## Luftforurening

16. \*Virksomhedens samlede VOC forbrug må ikke overstige den udregnede målemission for det aktuelle år defineret i VOC-bekendtgørelsen. Samtidig må VOC-emissionsniveauet ikke overstige 4,5 g/m<sup>2</sup> behandlet overflade jf. BAT
17. \*Virksomhedens samlede bidrag til koncentrationen af følgende stoffer i omgivelserne udenfor eget areal må ikke overstige følgende B-værdier:

Stof	Afkast fra	B-værdi (immissionsgrænse) mg/m <sup>3</sup>
2-dimethylaminethanol	Kold procesluft (Spray 1 og 2)	0,005
Butanol	Kold procesluft (Spray 1 og 2)	0,2
2-butylethanol	Kold procesluft (Spray 1 og 2)	0,04
TOC	Varm procesluft	0,1
NO <sub>2</sub>	Varm procesluft, kedler dåsetørrer	0,125
CO	Varm procesluft, kedler dåsetørrer	1
Støv	Forbisprøjt kold procesluft (Spray 1 og 2)	0,08
Olietåger	Bodymaker	0,003
Propylenkarbonat	UV	1

Immissionen regnes som timemiddelværdi og må ikke overskrides i mere end 1% af tiden. B-værdierne for støv gælder kun for partikler < 10 µm.

18. \*Virksomheden skal overholde følgende emissionsgrænseværdier:

Stof	Aktivitet/anlæg	Emissionsgrænseværdi (mg/Nm <sup>3</sup> )
NO <sub>x</sub> regnet som NO <sub>2</sub>	Kedler, dåsetørrer	65*
CO	Kedler, dåsetørrer	75*
NO <sub>x</sub> regnet som NO <sub>2</sub>	Varm procesluft (oxidizer)	20**
CO	Varm procesluft (oxidizer)	20**
Støv	Forbisprøjt kold procesluft (Spray 1 og 2)	5
Olietåger	Bodymakere	1

\*tør røggas ved 10 % O<sub>2</sub>

\*\*tør røggas ved aktuelle O<sub>2</sub> indhold

19. \*De i vilkår 17 anførte B-værdier for TOC, 2-dimethylaminethanol, butanol, 2-butylethanol, støv og olietåger anses for overholdt, såfremt afkastene er indrettet som anført, og de angivne emissionsgrænseværdier overholdes:

Afkast nr./anlæg	Stof	Emissionsgrænseværdi	Maksimal luftmængde	Afkasthøjde	Lysningsdiameter
------------------	------	----------------------	---------------------	-------------	------------------

		(mg /Nm <sup>3</sup> )	(Nm <sup>3</sup> /time)	(m)	(m)
Procesventilation, varm luft	TOC*	100	42.600	22	1,4
Procesventilation, kold luft (Spray 1 og 2)	2-dimethylaminethanol	4	23.196	17	0,63
	Butanol	16			
	2-butylethanol	16			
	Støv	5			
Bodymaker	Olietåger	1	2.100	15	0,63

\*Ved aktuelle oxygenkoncentration

20. \*For at overholde den angivne emissionsgrænse for TOC i vilkår 19 skal der i forbindelse med den varme procesluft være etableret en oxidizer, der reducerer TOC emissionen. Oxidizeren skal som udgangspunkt altid være i drift under produktionen.

Følgende driftsbetingelser skal overholdes:

- a) der må ikke være kvælstofkomponenter i de anvendte opløsningsmidler
- b) brænderen skal være korrekt installeret
- c) oxygenindholdet i gassen må ikke være under 15 %
- d) forbrændingstemperaturen skal ligge mellem 800- 850 °C.

Der skal foreligge en kvalitetshåndbog, hvori procedureregler for drift og vedligeholdelse af udstyr er anført. Driftsinstruksen skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af udstyret.

21. \*De i vilkår 17 anførte B-værdier for NO<sub>x</sub> og CO anses for overholdt under forudsætning af at emissionsgrænseværdier jf. vilkår 18 er overholdt og såfremt afkastene er indrettet som anført samt med de angivne maksimal indfyrede effekter.

Afkast nr./anlæg	Indfyret effekt	Luftmængde m <sup>3</sup> /time	Afkasthøjde (m)	Lysningsdiameter (m)
Procesventilation, varmluft	-	42.600	22	1,40
Dåsetørrer	630	980	17,3	1,22
Kedler 2 stk.	988	1.300	19	355

Alle afkast skal være opadrettede.

22. \*Hvis der skiftes malerprodukter, lakker, opløsningsmidler, hjælpestoffer eller, forbruget forøges, skal virksomheden indsende dokumentation for at ændringen kan ske indenfor rammerne af denne godkendelse.
23. Afkastet Spray 1 og 2 skal været etableret med et støvfilter og afkast fra bodymakere skal være forsynet med oliefiltre, der sikre at emissionsgrænsen angivet i vilkår 18 for hhv. støv og olietåger overholdes.

24. \*Filteranlæg skal drives, serviceres og vedligeholdes efter leverandørens forskrifter, så det sikres at renseseffektiviteten er opretholdt til et niveau som sikre overholdelse af emissionsgrænserne. Driftsinstruks for anlæggene samt anvisningerne for vedligeholdelsen af disse skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af filteranlæggene og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

### **Lugt**

25. \*Driften må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens areal. Virksomhedens bidrag til lugtstofkoncentrationen må ikke overstige følgende lugtgenekriterier:

<i>Område</i>	<i>Lugtgenekriterie, Cg LE/m<sup>3</sup></i>
Erhvervsområdet	10
Det åbne land og boligområder	5

Cg betegner det maksimale lugtimmissionskoncentrationsbidrag, der ikke må overskrides. Immissionen skal midles over 1 minut.

### **Affald og kemikalier**

26. \*Farligt affald og kemikalier skal opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.

Akkumulatorer skal opbevares overdækket i syrefast kar uden afløb.

27. \*Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenet jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Ved større spild af olie eller kemikalier, som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112. Kommunen skal altid underrettes hurtigst muligt ved større spild af olie eller kemikalier.

### **Tilsyn og kontrol**

28. Overholdelse af støjvilkår anført i vilkår 11 skal dokumenteres overholdt ved måling og beregning senest den 1. oktober 2019. Dokumentation skal bestå af en støjrapport ”Miljømåling – ekstern støj” og skal være gennemført af et af Miljøstyrelsen godkendt laboratorium (akkrediteret laboratorium).

29. Første gang virksomheden er i fuld produktion inden for kalenderåret 2018, skal der ved præstationskontrol foretages 3 enkeltmålinger, hver af en varighed på 1 time med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne for NO<sub>x</sub>, CO og TOC i afkast fra oxidizer og for stoffet 2-dimethylaminethanol i afkast Spray 1 og 2 i hhv. vilkår 18 og 19 er overholdt.

I forbindelse med at præstationskontrol foretages for 2-dimethylaminethanol, skal det maksimale time forbrug af stoffet registreres (mg/t). Det maksimale timeforbrug beregnes ud fra det aktuelle forbrug af lak for processen.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift). Alle målinger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse. Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at der foretages yderligere præstationskontrol, herunder også for lugt, dog højst hvert andet år.

Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.

Prøvetagning og analyse skal ske efter nedenstående tabel 3 nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau

Der skal anvendes følgende målemetoder:

Navn	Parameter	Metodeblad
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO <sub>x</sub> ) i strømmende gas	NO	MEL-03
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationen af specifikke organiske opløsningsmidler i strømmende gas (adsorptionsrørsmetoden)	2-dimethyl-aminethanol	MEL-17
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TVOC (total organisk carbon) i strømmende gas	TOC	MEL-07



(flammeionisationsdetektion)		
------------------------------	--	--

30. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger, til kommunens godkendelse
31. Virksomheden skal, hvert 10. år lade udføre monitoring af jord for eventuel jordforurening. Første monitoring skal udføres senest 10 år fra meddelelse af miljøgodkendelsen. Monitoring skal som minimum bestå af følgende:
- Prøver udtaget i en boring placeret under render.
  - Prøver udtaget i en boring placeret under pumpeump til washeranlæg/bodymaker.
  - I begge boringer udtages repræsentative prøver for hver 0,5 meters dybde fra underside af betondæk til grundvandspejl.
32. Virksomheden skal, hvert 5. år lade udføre monitoring af grundvand for eventuel forurening. Første monitoring skal udføres senest 5 år fra meddelelse af miljøgodkendelsen. Monitoring skal som minimum bestå af følgende:  
Repræsentative prøver udtaget i toppen af grundvandet fra en filtersat boring placeret under render.  
Repræsentative prøver udtaget i toppen af grundvandet fra en filtersat boring placeret under pumpeump til washeranlæg/bodymaker.
33. Prøveudtagnings- og analyse program for jord- og grundvandsprøver fastsættes på baggrund af sammensætningen af de anvendte produkter og indholdet af farlige stoffer. Inden monitoring igangsættes, skal prøvetagnings- og analyseprogram accepteres af tilsynsmyndigheden.
34. Virksomheden skal jf. basistandsrapport, i forbindelse med planlagte driftsstop, minimum hvert 5. år lade foretage en inspektion af overflader i render og pumpeump. Inspektionen skal gennemføres af et firma der er godkendt, certificeret eller kan dokumentere erfaring i vurdering af betonoverfladers tæthed overfor de aktuelle stoffer, som overfladerne påvirkes af. Der skal udarbejdes en rapport, der beskriver resultatet af inspektion samt beskriver eventuelle nødvendige tiltag til sikring af, at overfladerne forbliver tæt.
35. Resultater af undersøgelserne jfr. vilkår 31, 32 og 34 afrapporteres til tilsynsmyndigheden som en vedligeholdelsesplan med angivelse af planlagte arbejder og tilhørende tidsterminer senest 4 uger efter undersøgelsen er gennemført. På baggrund af afrapporteringen foretager tilsynsmyndigheden en vurdering af, om der skal træffes yderligere foranstaltninger til imødegåelse af jord- og grundvandsforurening.

## Egenkontrol

36. \*Der skal være en procedure for udendørs tankning, som skal indgå i virksomhedens miljøledelsessystem. Proceduren skal være godkendt af Fredericia Kommune.
37. \*Virksomheden skal løbende, og mindst én gang årligt, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af belægninger og fuger på alle tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang om året.
38. \*Virksomheden skal en gang pr. år gennemføre beregninger af om grænseværdier for målemission og VOC emissionsniveauet jf. vilkår 16 er overholdt. Beregningerne skal sendes til kommunen.
39. \*Den termiske oxidizer skal være etableret med kontinuerlig overvågning og registrering af temperaturen.
40. \*Der skal foretages kontinuerte målinger og registreringer (AMS-kontrol), for at kontrollere at B- værdien for TOC er overholdt.

Overholdelse af emissionsgrænseværdien i vilkår19 er et indirekte mål for om B-værdien for TOC er overholdt. For kontinuerte målinger betragtes emissionsgrænseværdierne i spildgasser som overholdt jf. VOC- bekendtgørelsen, hvis

- 1) intet gennemsnit over 24 timers normal drift overskrider emissionsgrænseværdierne, og
- 2) intet gennemsnit over 1 times normal drift overskrider emissionsgrænseværdierne med mere end en faktor 1,5.

Kontrolperioden er en kalendermåned, dog regnes perioder uden emission af det pågældende stof ikke med til kontrolperioden.

Overskrider en enkelt 1-timesmåling emissionsgrænseværdien med en faktor 1,5, skal tilsynsmyndigheden underrettes herom. Der skal gøres rede for årsagen til overskridelsen og hvilke foranstaltninger, der er eller vil blive iværksat for at undgå fremtidig overskridelser. Endvidere skal der gennemføres en intensiveret overvågning af det forureningsbegrænsende udstyr efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

41. \*Instrumenter og programmer (analysemetoder) til brug ved AMS-målingen jf. vilkår 40 skal være monteret korrekt på målestedet og serviceres og vedligeholdes regelmæssigt af kvalificeret personale i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Der skal foreligge en kvalitetshåndbog, hvori procedureregler for drift og vedligeholdelse af udstyr er anført. Driftsinstruksen skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af udstyret.

Måleinstrumenterne skal kalibreres i henhold til fabrikantens anvisninger. Endvidere skal der første gang, senest 3 måneder efter miljøgodkendelsen meddeles, og herefter hvert år udføres parallelmålinger som præstationskontrol jf. vilkår 29.

Der skal anvendes følgende metode til at kvalitetssikre AMS : DS/IS 14956, se Metodeblad MEL-16 vedr. kvalitetssikring af automatisk målende systemer fra Ref-Lab, FORCE Technology.

Afvielser fra denne metode skal begrundes og godkendes af tilsynsmyndigheden. Målestederne i afkastet skal være indrettet i overensstemmelse med retningslinjerne i Luftvejledningens kapitel 8.

Samtlige måledata fra AMS-målingerne skal løbende vises på en skærm og registreres. Timeværdier og døgnværdier skal ligeledes kunne vises på skærmen.

42. \*Der skal føres journal over:
- Forbrugte råvarer
  - Uheld og driftsforstyrrelser samt reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø
  - Perioder for nedlukning af termisk oxidizer opgjort i timer pr dato
  - Filterskift, service og vedligehold af filteranlæg i henhold til leverandørens anvisninger.
  - Kontrol af utætheder og revnedannelser af belægnings- og fuger på alle tætte belægnings-, befæstede arealer og gulve, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner.
43. \*Journaler og registreringer skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

### **Virksomhedens ophør**

44. \*Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for:

- Tømning og rengøring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som aktuelt eller på sigt vil indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller spildevandssystemet.
- Sikring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
- Rydning af udendørsarealer samt aflevering af virksomhedens affald. Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af anlæg samt aflevering af affald være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

### **Begrundelse for vilkårene**

Ved overholdelse af de stillede vilkår vurderer Fredericia Kommune, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne ved normal drift, ligesom der er stillet vilkår til forebyggelse af uheld. Der er desuden stillet vilkår for driften i forbindelse med planlagt service- og vedligeholdelsesarbejde på anlægget.

Virksomheden er etableret i en sammenhængende bygning med tætte betongulve, og al aktivitet foregår indendørs, ligesom alle rørføringer og tanke er placeret indendørs med synlige rørføringer. Der er ikke gulvafløb i bygningen udover til sanitære formål.

### **Gyldighed**

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

I skal dog være opmærksomme på, at godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en klage har opsættende virkning, hvilket betyder, at I ikke må udnytte godkendelsen.

Hvis der klages, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet ophæve eller ændre godkendelsen. Hvis I indretter jer i overensstemmelse med vilkårene i godkendelsen, inden klagefristen udløber, vil dette derfor være for jeres egen regning og risiko.

Godkendelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet senest to år efter den er meddelt.

### **Retsbeskyttelse**

Nye vilkår meddelt jf. § 33 (vilkår der ikke er markeret med stjerne) er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse.

Dog kan miljømyndigheden tage nye vilkår op til revurdering, og om nødvendigt meddele påbud efter §41, hvis der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning eller hvis der er miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved vilkårenes meddelelse.

De øvrige vilkår der er givet, som påbud efter § 41 b er ikke omfattet af en retsbeskyttelsesperiode.

### **Klagevejledning**

Denne godkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, sundhedsstyrelsen, klageberettigede foreninger eller enhver anden der har væsentlig, individuel interesse i sagen.

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som kan tilgås via link på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

En klage sendes gennem Klageportalen til Fredericia Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et gebyr på kr. 900 og virksomheder og organisationer et gebyr på kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen

Afgørelsen offentliggøres på Fredericia Kommunes hjemmeside den 17. maj 2018 og i lokalavisen ”Budstikken” i uge 22, 2018.

Klagefristen udløber den 14. juni 2018. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen på kommunens hjemmeside. Klagefristen udløber ved midnat på dagen for klagefristens udløb. En klage skal således være tilgængelig for førsteinstansen i Klageportalen (det vil sige, at klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen) senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

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 Fredericia Kommune, der videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal sagsanlæg være anlagt senest 6 måneder efter, at denne afgørelse er modtaget eller bekendtgjort.

### Aktindsigt

Det gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, samt i sagen i øvrigt. Aktindsigten sker med de begrænsninger, der fremgår af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

### **Lovgrundlag**

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til kap. 5 § 33 og § 41 i Lov om miljøbeskyttelse jf. lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017.

At Ball Beverage Packaging Fredericia A/S er en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, og er omfattet af listepunkt pkt. 6.7 fremgår af § 3, stk. 2 og stk. 3 samt bilag 1 i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 725 af 12. december 2017).

Ball Beverage Packaging Fredericia A/S er omfattet af bekendtgørelse nr. 1491 af 7. december 2015 om anlæg, aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler (VOC-bekendtgørelsen) bilag 2, pkt. 8 " Anden overfladebehandling, herunder af metal, plast, tekstil, stof, film og papir.

Virksomheden er omfattet af reference dokumentet (BREF, referencedokument for bedste tilgængelige teknik)"Surface Treatment Using Organic Solvents(STS).

Virksomheden er omfattet af lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (miljøvurderingsloven).

Retten til at komme med en udtalelse og få aktindsigt fremgår af § 54 i godkendelsesbekendtgørelsen.

At der skal fastsættes en frist for udnyttelse af godkendelsen fremgår af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

At der er 8 års retsbeskyttelse på vilkår, der relaterer til nye aktiviteter, fremgår af § 41a i miljøbeskyttelsesloven.

Reglerne for klage og søgsmål fremgår af kapitel 11 i miljøbeskyttelsesloven.

Ball Beverage Packaging Fredericia A/S er omfattet af bekendtgørelse nr. 1475 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. af 12. december 2017 (brugerbetalingsbekendtgørelsen). Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse.

### **Vurdering af virkning på miljøet (VVM)**

Virksomheden er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, hvilket betyder, at der skal foretages en screening af om projektet eller anlægget har en væsentlig virkning på miljøet.

Fredericia Kommune traf den 20. september 2017 afgørelse om at produktionsudvidelsen ikke påvirker miljøet væsentligt, og derfor ikke medfører krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Ved den gennemførte screening er der lagt vægt på, at miljøpåvirkningens omfang er af en sådan karakter og/eller grad, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og at projektet ikke bryder med den planlægningsmæssige anvendelse af området.

### **Andre miljøregler**

I skal være opmærksomme på, at I også er omfattet af en række andre miljøregler, eksempelvis:

- Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.
- Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.
- Olietankbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015), hvori der bl.a. er krav om anmeldelse af etablering og sløjfning af olietanke, krav om inspektioner og regler omkring forældelse af tanke.
- Virksomheden er omfattet af lov om forurenede jord, lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 (Jordforureningsloven)

Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forureneren.

Forureneren er jf. § 41, stk. 3 i Lov om forurenede jord "*Den, der i erhvervmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg,*

*hvorfra forureningen hidrører. Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode".*

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivi ansvar, og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

### **Ændringer på virksomheden**

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Venlig hilsen

Dorte Lindbjerg

### **Kopi til:**

Danmarks Naturfredningsforening, [dnfredericia-sager@dn.dk](mailto:dnfredericia-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk) og

[astrid.ejorge@gmail.com](mailto:astrid.ejorge@gmail.com)

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

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