



**MILJØGODKENDELSE AF
KRAFTVARMEANLÆG HOS**

BANG & OLUFSEN A/S
HJERMVEJ 21, 7600 STRUER

STRUER KOMMUNE

14. NOVEMBER 2017

STAMDATA FOR VIRKSOMHEDEN

Virksomhed:	Bang & Olufsen A/S Peter Bangs Vej 15 7600 Struer CVR 41257911 P nr. 1008435592
Anlæggets lokalitet:	Hjermvej 21, Fabrik 7 7600 Struer
Matrikel nr.:	22bx, den vestlige del, Struer
Ejendommens ejer:	Bang & Olufsen A/S
Hovedlistepunkt, listebetegnelse:	Bilag 1, pkt. 2.6 (Fabrik 5) Behandling af overflader på metaller eller plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces, hvis behandlingskarrenes volumen er på mere end 30 m ³
Hovedaktivitet, listebetegnelse:	Bilag 1, pkt. 2.6 (Fabrik 5) Behandling af overflader på metaller eller plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces, hvis behandlingskarrenes volumen er på mere end 30 m ³
Biaktiviteter, listebetegnelser:	Bilag 2, punkt A 203 (Fabrik 5) Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m ³ per time, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller. Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg per time, bortset fra anlæg, der er omfattet af listepunkt 6.7 i bilag 1, og anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller Bilag 2, punkt G 201 (Fabrik 7, varmforsyning til Fabrik 3, 4 og 5) Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mellem 5 og 50 MW
Struer Kommune	Center for Plan & Miljø
Sagsbehandler:	Kirsten Hansen, miljøsagsbehandler
Sagsnummer:	09.02.08-G01-1-12

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen annonceres tirsdag den 14. november 2017

Klagefristen udløber tirsdag den 12. december 2017

Retsbeskyttelsesperioden udløber tirsdag den 14. november 2025

Søgsmålsfristen udløber mandag den 14. maj 2018

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Ansøgning	6
2. Afgørelse	6
3. Vilkår	8
3.1 Generelt	8
3.2 Indretning og drift	8
3.3 Luftforurening	9
3.4 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer	9
3.5 Affald	12
3.6 Beskyttelse af jord og grundvand	12
3.7 Egenkontrol, vedligeholdelse med videre	12
3.8 Driftsjournal	15
3.9 Driftsforstyrrelser og uheld	15
3.10 Ophør	15
4. Oplysninger om anlæggets etablering med videre	16
4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold	16
4.2 Virksomhedens art	16
4.3 Beliggenhed og planforhold	17
5. Anlæggets indretning og drift	19
5.1 Til- og frakørselsforhold	19
5.2 Indretning af anlægget	19
5.3 Anlæggets drift	19
6. Miljøteknisk vurdering	21
6.1 Forhold af generel karakter	21
6.2 Høringsbemærkninger	23
6.3 Generelt	23
6.4 Indretning og drift	23
6.5 Lugt	24
6.6 Luftforurening	24
6.7 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer	24
6.8 Spildevand	25
6.9 Affald	26
6.10 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand	26
6.11 Egenkontrol og driftsjournal	27
6.12 Manglende overholdelse af vilkår	27
6.13 Driftsforstyrrelser og uheld	27
6.14 Ophør	27
6.15 Samlet vurdering	28
7. Grundlaget for afgørelsen	28
7.1 Lovgrundlag	28
7.2 Sagens akter	28
7.3 Andre afgørelser, tilladelser med videre	28

8. Afgørelse om ikke VVM-pligt	28
9. Gyldighed og retsbeskyttelse	28
9.1 Gyldighed	28
9.2 Retsbeskyttelse	28
10. Offentliggørelse	29
11. Klage- og søgsmålsvejledning	29
11.1 Klage.....	29
11.2 Søgsmål.....	29
12. Aktindsigt	29
13. Underretning om afgørelsen	30

1. ANSØGNING

Bang & Olufsen A/S har den 2. maj 2012 og med efterfølgende supplerende oplysninger, seneste fremsendt 6. september 2017, i forbindelse med en retlig lovliggørelse af et eksisterende anlæg ansøgt om miljøgodkendelse til virksomhedens interne kraftvarmeanlæg beliggende på adressen Hjermevej 21, 7600 Struer, matrikel nr. 22bx, den vestlige del, Struer. Anlægget er etableret på et af virksomheden ejet areal i/ved Fabrik 7. Cirka 1/3 af bygningsafsnittet Fabrik 7 er indrettet til kraftvarmeværket.

Varmeforsyningen fra anlægget sker til virksomhedens Fabrik 3, 4 og 5.

Kraftvarmeanlægget er oprindeligt etableret i år 1977, og er ikke tidligere blevet miljøgodkendt.

Som brændsel anvendtes oprindeligt fuelolie.

I 1986 konverteredes brændselsmidlet fra fuelolie til naturgas.

Kraftvarmeanlægget omfatter i dag en naturgasfyret motor på 2,8 MW samt to naturgasfyrede kedelanlæg på henholdsvis 0,9 MW og 5,0 MW.

Desuden findes to gasoliefyrede kedelanlæg hver på 3,6 MW.

Det ene gasoliefyrede kedelanlæg står i stand-by, og er p.t. konserveret, det vil sige kedlen holdes i intakt tilstand ved tilførsel af kvælstof (N_2), så der skabes en iltfri tilstand i anlægget.

Anlægget bibeholdes intakt med henblik på at kunne idriftsættes som reserveanlæg, såfremt naturgasforsyningen måtte afbrydes og/eller ved vedligehold af og eventuelt nedbrud af naturgasanlægget. Vedligeholdelse af naturgasanlægget sker cirka en gang årligt.

Det andet gasoliefyrede kedelanlæg er sat permanent ud af drift ved fysisk afspærring.

Tilhørende kraftvarmeanlægget findes tre skorstene:

Skorsten syd, opført i 1986, fritstående, højde 23 meter over terræn, afleder røggassen fra de naturgasfyrede anlæg.

Skorsten nord, fritstående, højde 23 meter over terræn, er i dag inaktiv.

Skorstenen blev tidligere benyttet til afledning af røggas fra de fueloliefyrede kedelanlæg.

Skorstenen er opført i 1977 og var oprindeligt 35 meter høj, dimensioneret til fyring med fuelolie.

Efter ansøgning herom, vedlagt OML-beregning, og efterfølgende tilladelse hertil fra tilsynsmyndigheden blev skorstenen i 1997 afkortet til 23 meter, idet fyringsmidlet på daværende tidspunkt allerede var ændret til gasolie. Begrundelsen for ansøgningen om at afkorte skorstenen var blandt andet, at den høje skorsten forekom ustabil, idet den under specielle vejrforhold kunne gå i svingning.

Imellem skorsten syd og skorsten nord findes et afkast, ført lodret gennem tag på kedelbygningen og op i en højde på cirka 1 meter over tag, målt i forhold til gennemførselsstedet. Afkastet benyttes til afledning af røggas fra den gasoliefyrede reservekedel.

I forbindelse med aktiviteterne opbevares mindre mængder af olie og kemikalier, såsom fyringsgasolie, motorolie, frostsikringsvæske (glykol), base (natriumhydroxidopløsning) til pH regulering af kondensat, vandblødgøringsmiddel (salttabletter), kvælstof til konservering samt spildolie.

Anlæggets driftstid er efter behov og kan forekomme på alle ugens dage, alle døgnets timer.

2. AFGØRELSE

På grundlag af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, de indgivne supplerende oplysninger, samt øvrige dokumenter, jævnfør beskrivelser og bilag (se nærmere i det til godkendelsen tilhørende særskilte

bilagshæfte), meddeler Struer Kommune hermed godkendelse til kraftvarmeanlægget hos Bang & Olufsen A/S, Hjermvej 21, 7600 Struer, matrikel nr. 22bx, den vestlige del, Struer, på de i afsnit 3 nævnte vilkår.

Afgørelsen omfatter miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33 og efter godkendelsesbekendtgørelsen.

Afgørelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af miljøbeskyttelsesloven og deraf afledte bestemmelser. Der er med denne godkendelse således ikke taget stilling til andre relevante tilladelser i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller efter anden lovgivning.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra afgørelsens meddelelse.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 9.2.

Lovgrundlag

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet i bilag 1, se det særskilte bilagshæfte.

Tilsyns- og godkendelsesmyndighed

Struer Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Brugerbetaling

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Udvidelser/ændringer

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser ud over det ansøgte, såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør, om godkendelse er nødvendig (jævnfør miljøbeskyttelsesloven §§ 33 og 37).

Revurdering

Tilsynsmyndigheden skal tage en godkendelse af en bilag 1-virksomhed op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Godkendelser af bilag 1-virksomheder, hvis hovedlistepunkt ikke er omfattet af en BAT-konklusion, skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering og om nødvendigt ændres i lyset af den teknologiske udvikling. Tilsynsmyndigheden foretager den første regelmæssige revurdering, når der er forløbet otte år fra det tidspunkt, hvor virksomheden blev godkendt første gang, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 41 a og b og godkendelsesbekendtgørelsens §§ 40-41.

Struer Kommune har foretaget den første regelmæssige revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse ved afgørelse af den 13. januar 2010. Næste ordinære revurdering forventes således senest år 2020.

Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41 a, stk. 2.

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud, det vil sige, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 78 a, jævnfør dog stk. 2.

Affaldsregistret

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald, skal være registeret i det nationale affaldsregister (www.affaldsregister.mst.dk).

Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Ved akut forurening og uden for normal kontortid skal underretningen ske til Alarmcentralen på tlf.: 112.

Øvrig underretningen kan ske via kommunens hovednummer på tlf. 9684 8484, til Center for Plan & Miljø på tlf. 9684 8401 eller via mailen teknisk@struer.dk.

3. VILKÅR

Vilkår markeret med * er standardvilkår.

3.1 Generelt

3.1.1 En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

3.1.2 Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Struer Kommune, Center Plan & Miljø (godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:

- helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes
- indstiller driften i en længere periode eller permanent
- genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og skal fremsendes, før ændringerne indtræder.

3.1.3 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.1.4* 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.

3.1.5 Udformning af anlæg, der følger af efterfølgende vilkår, skal være foretaget senest 3 måneder fra den endelige afgørelses meddelelse.

3.2 Indretning og drift

3.2.1* I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, jævnfør vilkår 3.3.1, skal der være etableret målesteder med indretning og placering som anført i MEL-22 Kvalitet i Emissionsmålinger (Miljøstyrelsens anbefalede metoder, der findes på hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk).

Målestederne skal være placeret, sådan at det sikres, at de fastsatte emissionsgrænseværdier kan dokumenteres overholdt.

3.2.2* Afkast fra de naturgasfyrede anlæg skal være ført mindst 23 m over terræn.

3.3 Luftforurening

Luft

3.3.1* De enkelte kedelanlæg skal overholde de respektive emissionsgrænseværdier, der er anført nedenfor i tabel 1.

Når røggasser fra to eller flere særskilte kedelanlæg udledes gennem en fælles skorsten, anses en sådan kombination af anlæg for at være et enkelt kedelanlæg, og deres samlede kapacitet betragtes under ét i forbindelse med beregningen af den samlede nominelle indfyrede termiske effekt.

Hvis to eller flere særskilte kedelanlæg installeres således, at røggasserne herfra, under hensyntagen til både tekniske og økonomiske forhold, efter godkendelsesmyndighedens vurdering kan udledes gennem en fælles skorsten, anses en sådan kombination af anlæg for at være et enkelt fyringsanlæg, og den samlede kapacitet betragtes under ét i forbindelse med beregning af den samlede nominelle indfyrede termiske effekt.

Ved »skorsten« forstår en struktur med en eller flere røgkanaler, der udleder røggasser med henblik på udledning i luften.

Brændsel	Samlet nominel indfyret effekt	Emissionsgrænseværdier [mg/normal m ³ ved 10 % O ₂ tør røggas]	
		CO	NO _x *
Naturgas	120 kW – 50 MW	75	65
Gasolie	120 kW – 5 MW	100	110

* NO_x regnet vægtmæssigt som NO₂.

Tabel 1: Emissionsgrænseværdier for kedelanlæg

3.3.2 Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

Stof/parameter	B-værdi [mg/m ³]
NO _x	0,125
CO	1
Mineralsk olie, aerosoler, olietåge	0,003

Tabel 2: B-værdier

3.4 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Støj

3.4.1 Virksomhedens samlede bidrag (målt udendørs) til støjbelastningen må for de i tabel 3 nævnte områder ikke overskride grænseværdierne angivet i tabellen.

	Mandag-fredag klokken 07.00-18.00	Mandag-fredag klokken 18.00-22.00	Alle dage klokken 22.00-07.00
	Lørdag klokken 07.00-14.00	Lørdag klokken 14.00-22.00	
		Søn- og helligdage	

		klokken 07.00-22.00	
Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder (områdetype 2) <i>Kommuneplanrammeområder</i> 1 E 3 1 E 4 <i>Lokalplanområder</i> L227	60	60	60
Blandet bolig og erhvervsområder (områdetype 3) <i>Kommuneplanrammeområder</i> 1 O 11 <i>Lokalplanområder</i> L227 L331	55	45	40
Boligområde for åben og lav bebyggelse (områdetype 5) <i>Kommuneplanrammeområder</i> 1 B 8 1 B 9 1 B 10 1 B 17 1 B 20 <i>Lokalplanområder</i> L106 L189 L166	45	40	35
Offentligt tilgængelige rekreative områder <i>Kommuneplanrammeområder</i> 1 O 15	40	35	35
Det åbne land - i ethvert punkt, 15 meter fra de nærmeste boliger (områdetype 8)	55	45	40

Tabel 3: Grænseværdier for støjbelastning. Støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt/beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn.

Grænseværdien skal være overholdt inden for følgende referencetidsrum:

For dagperioden på hverdage, mandag til fredag samt søn- og helligdage i tidsrummet klokken 07.00 - 18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

I dagperioden på lørdage i tidsrummet klokken 07.00 - 14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra klokken 14.00 - 18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes inden for det meste støjbelastede tidsrum på 4 timer.

For aftenperioden klokken 18.00 - 22.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time.

For natperioden klokken 22.00 - 07.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på ½ time (fastsat efter ”Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger”, nummer 10, november 1989).

Maksimalværdien (maksimalværdi med tidsvægtning ”fast” i dB(A)) målt om natten ved boliger i områdetype 3 og 5 må ikke overskride grænseværdien i Tabel 3 med mere end 15 dB(A).

Grænseværdierne gælder for støjen i frit felt.

Lavfrekvent støj

3.4.2 Virksomhedens drift må ikke give anledning til, at grænserne for lavfrekvent støj og infralyd, dB re 10^{-6} m/s², målt indendørs, i tabel 4 overskrides. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse		A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	Aften/nat Kl. 18.00-07.00	20	85
	Dag Kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lign. støjfølsomme rum		30	85
Erhvervsbebyggelse		35	90

Tabel 4: Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd

Grænseværdier for lavfrekvent støj og infralyd anses for overholdt, hvis målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

Vibrationer

3.4.3 Virksomhedens drift må ikke give anledning til, at grænserne for vibrationer, dB re 10^{-6} m/s², i tabel 5 overskrides. Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau, Law = i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18.00-07.00 Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 07.00-18.00 Kontorer, undervisningslokaler og lign.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Note: For kontorer og tilsvarende lokaler, hvor der foregår følsomme aktiviteter i virksomheder, gælder grænseværdien på Law = 80 dB.

Tabel 5: Grænseværdier for vibrationer

Grænseværdier for anses for overholdt, hvis målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

3.5 Affald

- 3.5.1* Affald fra rensningsprocesser skal opbevares indendørs eller i tæt lukket beholder.
- 3.5.2 Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

3.6 Beskyttelse af jord og grundvand

Opbevaring farligt affald, råvarer og hjælpestoffer

- 3.6.1* Slam, spildolie, kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede og tætte beholdere, der skal være mærket med indhold.
- 3.6.2* De ovenfor nævnte beholdere skal placeres under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb.
- Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand og kloak.
- Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder eller lignende, der opbevares på det.

Faste og tætte belægninger

- 3.6.3* Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

3.7 Egenkontrol, vedligeholdelse med videre

Luft – Præstationskontrol, kedelanlæg

- 3.7.1* Senest 6 måneder efter meddelelse af godkendelsen, skal der ved præstationskontrol foretages 2 enkeltmålinger hver af en varighed på 45 minutter med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 3.3.1 er overholdt.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift).

Præstationskontrollen skal ikke udføres under opstart og nedlukning.

Målingerne 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.

For enkelte naturgas- eller gasoliefyret kedelanlæg < 5 MW kan tilsynsmyndigheden herefter kræve, at anlægget foretager præstationskontrol efter ovenstående retningslinjer, dog normalt højst hvert andet år.

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

- 3.7.3* Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 6 nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Navn	Parameter	Metodeblad nr.*
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas	O ₂	MEL-05
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk.

Tabel 6: Prøvetagnings- og analysemetoder

- 3.7.4 Udgifterne til ovennævnte dokumentation afholdes af virksomheden.

Kontrol af vilkår for støj

- 3.7.5 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.
- 3.7.6 Indebærer dokumentationen støjmålinger, skal disse målinger foretages under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.
- 3.7.7 Kravet kan højst fremsættes én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår 3.4.1 ikke overholdes.
- 3.7.8 Støjberegninger eller støjmålinger skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.
- 3.7.9 Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jævnfør vejledning nummer 6/1984.
- Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993.
- 3.7.10 Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.
- 3.7.11 Målerapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, senest 1 måned efter målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.
- 3.7.12 Grænseværdierne for støj, jævnfør vilkår 3.4.1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).
- 3.7.13 Udgifterne til dokumentationen afholdes af virksomheden.

Kontrol af vilkår for vibrationer

- 3.7.14 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved akkrediteret vibrationsmåling skal dokumentere, at vibrationsgrænserne er overholdt.
- 3.7.15 Vibrationsmålingen skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.
- 3.7.16 Dokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støj- og vibrationsgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse.
- 3.7.17 Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.
- 3.7.18 Målingen skal foretages i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 4.3 i Orientering fra Miljøstyrelsen 9/1997: Orientering: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- 3.7.19 Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.
- 3.7.20 Udgifterne til kontrol af vibrationsvilkår afholdes af virksomheden.

Kontrol af vilkår for lavfrekvent støj og infralyd

- 3.7.21 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved akkrediteret støjmåling/beregning skal dokumentere, at grænserne for lavfrekvent støj og infralyd er overholdt.
- 3.7.22 Målingen skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.
- 3.7.23 Dokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænserne for lavfrekvent støj og infralyd er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse.
- 3.7.24 Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.
- 3.7.25 Målingen skal foretages i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 3.4 i Orientering fra Miljøstyrelsen 9/1997: Orientering: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- 3.7.26 Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.
- 3.7.27 Udgifterne til kontrol af vilkår for lavfrekvent støj og infralyd afholdes af virksomheden.

Belægninger

- 3.7.28* Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger herunder opsamlingskar, gruber og tankgrave.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Manglende vilkårsoverholdelse

3.7.29 Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkårene ikke overholdes.

Driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af vilkår medfører umiddelbart fare for menneskers sundhed eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt.

Virksomheden skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

3.8 Driftsjournal

3.8.1* Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Olieforbrug på gasmotor.
- Justering af brændere.
- Justeringspunkt for gasmotor.

- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber med videre, samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jævnfør vilkår 3.7.28.

- Forbrug af type og mængde brændsel.

- Håndtering af affald fra forbrændingsprocessen.

- Antal driftstimer per år.

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

3.9 Driftsforstyrrelser og uheld

3.9.1 Spild af olier og kemikalier skal straks opsamles og bortskaffes som farligt affald.

3.9.2 Virksomheden har underretningspligt, det vil sige, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

3.9.3 En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

3.10 Ophør

3.10.1* Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

3.10.2 Redegørelsen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- Tømning og rengøring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som aktuelt, eller på sigt, vil indebære en fare for forurening af jord, overflade- og/eller grundvand.
- Sikring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
- Rydning af udendørs arealer samt aflevering af virksomhedens affald.
- Ved mistanke om, at anlægget har medført forurening af jord og grundvand, skal redegørelsen endvidere indeholde et oplæg til undersøgelse heraf.

3.10.3 Den der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden have fjernet alt oplag af affald, senest 3 måneder efter, at driften er ophørt.

Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt meddele dette til tilsynsmyndigheden.

4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING MED VIDERE

4.1 Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ansøger og ejer af anlægget:

Bang & Olufsen A/S
Peter Bangs Vej 15
7600 Struer
Tlf. 9684 1122
E-mail environment@bang-olufsen.dk
CVR-nr.: 41257911
P-nummer: 1008435592

Kontaktperson angående drift på anlægget

Vivi Randrup Kristensen
Tlf. 9684 1301 / 2299 7325
E-mail vrk@bang-olufsen.dk

4.2 Virksomhedens art

Listebetegnelse for virksomhedens hovedaktivitet er:

Bilag 1, pkt. 2.6 (Fabrik 5)

Behandling af overflader på metaller eller plastmaterialer ved en elektrolytisk eller kemisk proces, hvis behandlingskarrenes volumen er på mere end 30 m³.

Dette listepunkt anses endvidere for værende virksomhedens hovedlistepunkt.

Listebetegnelser for virksomhedens biaktiviteter:

Bilag 2, punkt A 203 (Fabrik 5)

Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m³ per time, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg per time, bortset fra anlæg, der er omfattet af listepunkt 6.7 i bilag 1, og anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Bilag 2, punkt G 201 (Fabrik 7, varmforsyning til Fabrik 3, 4 og 5)

Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mellem 5 og 50 MW.

Der er tale om et eksisterende kraftvarmeanlæg, der ikke tidligere er blevet miljøgodkendt.

Endvidere findes aktiviteter som et mindre maskinværksted, et spildevandsrensaneanlæg og en oplagsplads for virksomhedens affaldsproduktion, herunder oplag af farligt affald.

Virksomheden har en eksisterende revideret miljøgodkendelse dateret 13. januar 2010 samt to eksisterende tillægsgodkendelser hertil af henholdsvis 26. september 2012 og 20. oktober 2014.

Nærværende miljøgodkendelse skal ses som et yderligere tillæg, og er et supplement til virksomhedens øvrige miljøgodkendelser.

4.3 Beliggenhed og planforhold

Kraftvarmeanlægget tilhørende Bang & Olufsen A/S er etableret på adressen Hjermvej 21, 7600 Struer, matrikel 22bx, den vestlige del, Struer.

Ejendommen er beliggende i byzone.

Kommuneplan

Ejendommen er ifølge Struer Kommuneplan beliggende i rammeområde 1 E 4, jævnfør rammeplan.

Ejendommens skel tilgrænser mod sydvest boligområdet 1 B 10, samt af område 1 O 11, udlagt til offentlige formål som undervisningsformål, forsamlingslokaler, kirkelige formål med videre (Gimsing Skole og Gimsing Kirke). Syd herfor findes boligområde 1 B 20.

Imellem område 1 O 11 og 1 B 20 findes et rekreativt grønt område, rammeområde 1 O 15 ”Kjelding Høj” i afstand af cirka 140 meter fra ejendommens skel.

Mod vest og nordvest i en afstand af cirka 15 m målt fra ejendommens skel findes boligområde 1 B 9.

Mod nord i afstand af cirka 170 meter fra ejendommens skel findes boligområde 1 B 8. Nord herfor og i en afstand fra virksomhedens skel på cirka 190 meter findes erhvervsområde 1 E 3.

I en afstand af cirka 40-45 meter mod nordøst, målt fra ejendommens skel, findes boligområde 1 B 17. Boligområdet (1 B 17) findes i afstand af cirka 120 meter fra Fabrik 7, og cirka 160 meter fra skorstenene og er det nærmeste beliggende rammeplanlagte boligområde.

Mod øst, sydøst og syd tilgrænser ejendommen det åbne land, adskilt af jernbanen.

Nærmeste bolig er beliggende Hunsballevej 73 (enkeltliggende bolig i landzone) i afstand af cirka 100 meter fra Fabrik 7, cirka 90 meter fra virksomhedens skel.

Kommuneplanrammeområderne ses af bilag 4.

Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlig forurening eller gene til boligområder.

Lokalplan

Ejendommen er beliggende i lokalplanområde L227, udlagt til erhverv.

Lokalplanen, der er vedtaget 25. februar 1997, opdeler området i tre delområder, og udlægger disse til henholdsvis industri, lager- og værkstedsvirksomhed, til administration, og til forretnings- og servicevirksomhed.

Kraftvarmeanlæg er med henvisning til Miljøministeriets ”Håndbog om Miljø og Planlægning” af november 2004 placeret i den vejledende miljøklasse 7 for store kraft- og kraftvarmeværker, små decentrale kraftvarmeværker kan være miljøklasse 3-4.

Mod sydvest i afstand af cirka 70 meter fra ejendommens skel findes lokalplanområde L283, udlagt til blandet bolig og erhverv. Dette område er i henhold til Kommuneplanens rammeområder opdelt i område 1 O 11 og 1 B 20 (se nærmere i beskrivelserne under afsnittet ”Kommuneplan” ovenfor), der anses værende mere støjforureningsfølsom anvendelse.

Mod vest findes boligområde L106 og L189. Afstanden fra skel er cirka 15 meter.

Mod nord findes område L331, udlagt til blandet bolig og erhverv.

Mod øst findes boligområde L166.

Etableringen af kraftvarmeanlægget anses i overensstemmelse med planlægningsgrundlaget for området.

Lokalplanområderne ses af bilag 4.

Grundvands- og drikkevandsinteresser

Ejendommen er beliggende i et område for drikkevandsinteresser (OD).

Det vurderes med baggrund i de stillede standardvilkår, at det ansøgte i sig selv eller i kumulation med andet, ikke vil have en væsentlig indflydelse på, eller kommer til at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvands- eller drikkevandsinteresser.

Natura 2000-områder - Internationale naturbeskyttelsesområder og strengt beskyttede arter

Der findes ingen sø- eller åbeskyttelseslinier, ligesom der ikke er nogen beskyttede vandløb i nærområdet.

Nærmeste beskyttede sø findes i en afstand af cirka 480 meter sydøst for Hjemvej 21.

Ejendommen ligger i en afstand af cirka 1,75 km fra nærmeste habitatnatur, fuglebeskyttelses- og habitatområde Venø, Venø Sund.

Nærmeste Ramsarområder (Nissum Fjord henholdsvis Nissum Bredning med Harboør - og Agger Tange) befinder sig i en afstand af cirka 20 km fra ejendommen.

På baggrund af, at der ikke direkte udledes miljøfremmede stoffer eller næringsstoffer og grundet afstanden til beskyttelsesområderne, vurderes anlægget ikke at give anledning til væsentlig påvirkning af de internationale beskyttelsesområder.

Struer Kommune vurderer, at kraftvarmeanlæggets drift ikke kan påvirke habitatområdet, idet der udelukkende foretages oplagring i lukkede tankanlæg og idet der udledes en meget begrænset mængde spildevand, herunder kondensat og gulvvaskevand.

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde, som vurderes uegnet som levested for bilag IV arter.

Struer Kommune vurderer samlet, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning på Natura 2000-områder og bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurderinger.

Forholdet til VVM

Da virksomheden aktiviteter, energiindustri, er omfattet af bilag 2, afsnit 3, litra a i miljøvurderingsloven, er der gennemført en VVM-screening af aktiviteterne for at afgøre, om der er VVM-pligt.

Efter VVM-screeningen er gennemført, er det vurderet, at resultatet af screeningen ikke giver anledning til, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og dermed, at der er VVM-pligt.

Resultatet af VVM-screeningen ses i bilag 3.

Samlet konklusion i forhold til planforhold og beliggenhed

Struer Kommune ser på ovenfor beskrevne grundlag ingen planmæssige hindringer for, at etableringen af kraftvarmeanlægget er sket på Hjermvej 21, 7600 Struer.

5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT

5.1 Til- og frakørselsforhold

Se også under afsnit 6.7 ”Støj”.

Til- og frakørslen vil ske via virksomhedens indgang fra Hjermvej.

De eneste biler, der har forbindelse til driften af Fabrik 7, er tung trafik i form af olietankbil (maksimalt 1 transport årligt), samt let trafik i form af mindre servicebiler samt intern transport, der foregår ved brug af truck.

Vilkårsfastsættelse

Ud over støjvilkår fastsættes ikke yderligere vilkår i forhold til til- og frakørselsforhold, idet det vurderes, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

5.2 Indretning af anlægget

Bygninger

Der er i 1966 opført en bygning, Fabrik 7, hvoraf cirka 1/3 af arealet er indrettet til kedelcentral.

Kedelcentralen er indrettet med et naturgasanlæg, bestående af en gasmotor, samt to kedelanlæg. Endvidere findes et reserveanlæg, bestående af en gasoliefyret kedel, der er konserveret, samt en gasoliefyret kedel, der er fysisk afspærret.

Der er opført 2 store skorstene (skorsten syd og skorsten nord), begge fritstående, placerede øst for Fabrik 7, og begge 23 meter høje, målt i forhold til terræn.

Den ene skorsten (skorsten syd) anvendes til afledning af røggasser fra de naturgasdrevne anlæg, den anden skorsten (skorsten nord) er inaktiv.

Endvidere findes et mindre afkast (skorsten), ført lodret over tag, cirka en meter over højden af taget, og placeret mellem skorsten syd og skorsten nord. Dette afkast anvendes lejlighedsvist til afledning af røggas fra reservekedelanlægget, der benytter gasolie som brændsel.

Der er etableret et nedgravet tankanlæg på 12.000 liter til opbevaring af gasolie (let fuelolie/dieselolie.), samt to stk. indendørs tankanlæg, begge på 1.200 liter, til opbevaring af henholdsvis motorolie og spildolie.

Belægninger

Alle indendørs arealer i kedelcentralen er belagt med tæt betongulv.

Oplag af råvarer (motorolie) og affald (spildolie), sker i to indendørs opstillede 1.200 liters tankanlæg, etableret på tæt betongulv og i spildkummer. Øvrige råvarer og eventuelt affald opbevares i spildbakker indendørs på betongulv.

På udendørs arealer er der fast belægning i form af asfalt.

5.3 Anlæggets drift

Driftstider

Anlægget vil kunne være i drift alle ugens dage, alle døgnets timer.

De naturgasfyrede anlæg (gasmotor og 2 kedler) sættes i drift ad hoc.

Det gasoliefyrede reserveanlæg (kedel) sættes alene i drift, såfremt der er behov for varmeproduktion under service på det naturgasfyrede anlæg, eller såfremt naturgasforsyningen skulle svigte.

Anlæggene vil kunne være i drift samtidigt, men også hver for sig.

Antal ansatte

Det forventes, at der i mindre omfang lejlighedsvist vil være personale til stede på anlægget.

Produktionen

Kraftvarmeanlægget omfatter en naturgasfyret motor på 2,8 MW.

Desuden findes to naturgasfyrede kedelanlæg på henholdsvis 0,9 MW og 5,0 MW, samt to gasoliefyrede kedelanlæg hver på 3,6 MW.

Det ene gasoliefyrede kedelanlæg fungerer alene som nød-/reserveanlæg og er p.t. konserveret, det vil sige kedlen holdes i intakt tilstand ved tilførsel af kvælstof N₂, så der skabes en iltfri tilstand.

Reserveanlægget skal alene benyttes ved service- og reparationsarbejder på det naturgasfyrede anlæg, eller ved svigt i naturgasforsyningen.

Det andet gasoliefyrede kedelanlæg er sat ud af drift og er rent fysisk afspærret.

Anlæggets samlede nominelle indfyrede termisk effekt er dermed på mellem 5 og 50 MW (12,3 MW), idet der ved beregning heraf foretages en sammenlægning af den nominelle indfyrede termiske effekt i alle anlæggets tekniske enheder, der forbrænder brændsel.

Varmeforsyningen fra anlægget sker til virksomhedens Fabrik 3, 4 og 5.

Tilhørende anlægget findes tre skorstene:

Skorsten syd, højde 23 meter, afleder røggassen fra de naturgasfyrede anlæg.

Skorsten nord, højde 23 meter, er inaktiv.

Imellem skorsten syd og skorsten nord findes et afkast (skorsten), højde cirka 1 meter over tag, tilhørende den konserverede gasoliefyrede reservekedel.

Driftstiden er på alle ugens dage, alle døgnets timer.

Der vil blive anvendt råvarer i form af brændsel som naturgas og gasolie.

Til oplagring af gasolie findes et nedgravet 12.000 liters olietankanlæg.

I forbindelse med aktiviteterne opbevares mindre mængder af olie og kemikalier, såsom motorolie, frostsikringsvæske (glykol), base (natriumhydroxidopløsning) til pH regulering af kedel- og procesvand, vandblødgøringsmiddel (salttabletter) samt spildolie.

Til opbevaring af motorolie og til spildolie findes to stk. indendørs 1.200 liters tankanlæg.

Anlæggene til fyring med henholdsvis naturgas og gasolie er helt adskilte procesteknisk. Virksomheden oplyser, at røggassen herfra, under hensyntagen til tekniske og økonomiske forhold, kunne være afledt via et fælles afkast.

Det vurderes, at standardvilkårene for listepunktet G 201 i vid udstrækning er dækkende for virksomhedens driftsforhold, og disse er derfor taget i anvendelse i nærværende afgørelse.

6. MILJØTEKNISK VURDERING

6.1 Forhold af generel karakter

Basistilstandsrapport

Der er redegjort for, at virksomheden ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsen § 14.

Det vurderes, at der anvendes, fremstilles og/eller frigives relevante farlige stoffer på anlægget. Det vurderes endvidere, at der blandt andet er tale om gasolie (dieselolie), samt motorolie, men at risikoen for, at disse stoffer rent faktisk forurener ikke er tilstede, idet oplagene er sikrede, således at der ikke vil kunne ske forurening til hverken jord eller grundvand.

Der er ikke redegjort for eventuelle kilder til historisk forurening på grunden.

Struer Kommune har den 12. oktober 2017 truffet særskilt afgørelse i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 om, at virksomheden ikke er omfattet af pligten til at udarbejde en basistilstandsrapport.

Helhedsvurdering (miljøbeskyttelseslovens § 84 b)

I forbindelse med afgørelse om miljøgodkendelse skal foretages en helhedsvurdering af virksomhedens emissioner, herunder spildevand, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 84 b.

Der vil udelukkende blive udledt spildevand i form af processpildevand, herunder kondensat, maksimalt 2 x 2 liter årligt, og mindre mængder gulvaskevand.

Afledningen af processpildevand vil ske via eksisterende spildevandsledning til spildevandsforsyningens spildevandsanlæg.

Det vurderes, at der ikke er behov for at meddele særskilt spildevandstilladelse (tilslutningstilladelse) til den minimale spildevandsafledning fra kraftvarmeanlægget.

Rummelighed i miljøgodkendelsen (miljøbeskyttelseslovens § 36)

Miljøgodkendelser kan gøres rummelige med den nuværende lovgivning, og mere rummelige miljøgodkendelser bør fremmes, idet det vil spare både virksomhed og den godkendende myndighed tid og ressourcer, ved at der skal udarbejdes færre ansøgninger og meddeles færre godkendelser.

Af samme grund fastsættes kun i særlige tilfælde vilkår om produktionsloft, med mindre det kan begrundes, at der er direkte sammenhæng mellem produktionsmængden og forureningens omfang, og forureningen fra virksomheden vanskeligt kan bestemmes eller måles på anden vis.

Vilkår om produktionsloft må således kun fastsættes, hvor der er en miljømæssig begrundelse, og ikke kan erstattes af emissionsvilkår.

Der er i nærværende afgørelse således ikke fastsat produktionsloft.

Fastsættelse af vilkår som driftsvilkår fremfor som emissionsvilkår har den ulempe, at miljøgodkendelsen bliver mindre fleksibel, idet efterfølgende ændringer i driften kan nødvendiggøre behov for justering af vilkår i godkendelsen.

Fastsættelse af emissionsvilkår kan derfor medvirke til at skabe større rummelighed for virksomheden, men har til gengæld den ulempe, at de afstedkommer ofte dyre og ikke altid særligt repræsentative målinger.

Virksomheden har ikke fremsendt oplysninger om yderligere planlagte udvidelser/ændringer i forhold til det ansøgte og inden for de næste 5 år, hvorfor der i afgørelsen ikke er lagt vægt på at rumme eventuelle kommende udvidelser/ændringer.

Omfanget og udformningen af vilkår

Der må ikke stilles strengere krav, end hvad der er nødvendigt og proportionalt.

Dette kan for eksempel betyde, at der ikke stilles vilkår om opbevaring af råvarer, hjælpestoffer, driftsforhold med mere, med mindre vilkårene er nødvendige for at sikre miljø, forebygge risici og uheld med videre.

Opbevaring og håndtering af for eksempel miljømæssigt uproblematisk hjælpestoffer udløser derfor ikke umiddelbart vilkår i miljøgodkendelsen.

BAT/BREF

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT = Best Available Technique).

EU Kommissionen udsender "BAT reference documents" (BREF-dokumenter), som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedst tilgængelige teknik inden for visse industrielle brancher.

BREF-dokumenterne er tekniske dokumenter, og har som primære formål at beskrive branchens processer og muligheder for at anvende renere teknologi og andre forureningsbegrænsende foranstaltninger, samt at identificerer de miljøpræstationer, der er opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for den relevante branche.

De BREF-dokumenter, der er vedtaget, og hvis konklusioner gælder, som om de var BAT-konklusioner, fremgår af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 7.

Godkendelsesmyndigheden skal lægge relevante BAT-konklusioner, der er vedtaget og offentliggjort af EU-Kommissionen, til grund i forbindelse med godkendelse og revurdering af godkendelser af bilag 1-virksomheder.

Godkendelsesmyndigheden lægger kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5 for fastlæggelse af BAT til grund i forbindelse med godkendelse og revurdering af godkendelser af bilag 2-virksomheder.

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

Det vurderes relevant at benytte standardvilkårene for bilag 2-virksomhed, listepunkt G 201, uanset at der samlet set er tale om en bilag 1-virksomhed, se nedenstående afsnit "Standardvilkår".

For aktiviteter, omfattet af standardvilkår gælder således, at BAT er en integreret del heraf, hvorfor det vurderes, at der ikke skal lægges yderligere vilkår i forhold til BAT.

Den bedste tilgængelige teknik (BAT) er indgået i vurderingen af vilkårene, der er stillet.

Standardvilkår

Listepunktet (bilag 2, pkt. G 201) er omfattet af standardvilkår i henhold til standardvilkårsbekendtgørelsen.

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse således taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af bilag 1 i standardvilkårsbekendtgørelsen, idet standardvilkår er anvendt i relevant omfang, og suppleret med vilkår til blandt andet regulering af støjforhold, egenkontrol med videre. Standardvilkår, der findes irrelevante i forhold til virksomhedens aktiviteter, er udeladt.

Gasmotorbekendtgørelsen

Gasmotorbekendtgørelsen omfatter blandt andet motorer til forbrænding af naturgas på anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på under 50 MW, og fastsætter emissionsgrænseværdier, krav til kontinuerede målinger for NO_x med videre for motorer og turbiner i faste installationer med en nominel indfyret termisk effekt på mindst 120 kW per motor eller turbine.

Det vurderes, at virksomhedens gasmotor er omfattet af gasmotorbekendtgørelsens bestemmelser.

Emissionsgrænseværdier til luften og egenkontrol med luftemissioner fra motorer, der anvender naturgas, er således fastsat i gasmotorbekendtgørelsen og skal derfor ikke fastsættes i godkendelsen.

Risikobekendtgørelsen

Risikobekendtgørelsen indeholder regler om forebyggelse af brand og eksplosion og fastsætter bestemmelser for forebyggelse af større uheld på og omkring virksomheder, herunder enkeltanlæg og oplag, hvor visse farlige stoffer kan forekomme i nærmere angivne mængder, samt regler vedrørende begrænsning af følgerne af større uheld.

Det vurderes, at virksomheden ikke er omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.

6.2 Høringsbemærkninger

Høringsbemærkninger i forbindelse med offentliggørelse af ansøgningen

I forbindelse med offentliggørelse af ansøgning om miljøgodkendelse har Struer Kommune ikke modtaget hørings svar.

Høringsbemærkninger i forbindelse med udkast til afgørelse om miljøgodkendelse

I forbindelse med høring af udkast til afgørelse om miljøgodkendelse har Struer Kommune ikke modtaget bemærkninger fra virksomheden til udkastet.

6.3 Generelt

Der er stillet vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængelig på virksomheden, og at driftspersonalet skal være orienteret om dens indhold.

Desuden er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres om ejerskifte, hel eller delvis udskiftning af driftsherre samt indstilling af driften.

Der er stillet vilkår om frist for udnyttelse af godkendelsen, samt vilkår til definition af betegnelserne ”befæstet areal” og ”tæt belægning”.

Der er stillet vilkår om, at eventuelle anlæg, såsom for eksempel målesteder, der måtte følge af de efterfølgende stillede vilkår, skal være foretaget umiddelbart efter (inden 3 måneder) fra meddelelse af godkendelsen.

6.4 Indretning og drift

Der stilles vilkår om indretning af målesteder med henblik på dokumentation af de fastsatte emissionsgrænseværdier.

Der sættes vilkår om afkasthøjde for skorstenen for afledning af emissioner fra de naturgasfyrede anlæg. Vilkåret er fastlagt efter OML-beregning fremsendt af virksomheden.

6.5 Lugt

Der vurderes, at der kan være tale om lugtgener i forbindelse med virksomheden aktiviteter, herunder i forbindelse med gasmotor, der fyrer med naturgas og eventuel ved afbrænding og/eller oplag af gasolie. Det er dog vurderet, at disse lugtgener er af absolut minimal karakter, og at der derfor ikke er grundlag for at stille strengere krav til lugtemissioner, end hvad der fremgår af standardvilkår.

I henhold til standardvilkår for aktivitetstypen, jævnfør standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 11, findes ingen vilkår vedrørende lugtemissioner.

6.6 Luftforurening

Der fastsættes i nærværende afgørelse vilkår om emissionsgrænseværdier til luften.

Vilkårene om emissionsgrænseværdier er fastsat i henhold til standardvilkårene, idet det vurderes, at virksomheden vil kunne overholde de fastsatte emissionsgrænseværdier.

Der fastsættes vilkår om overholdelse af B-værdier. Værdierne er fastsat i henhold til B-værdivejledningen.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige støvgener i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

Det vurderes, at luftemissioner fra virksomhedens aktiviteter ved overholdelse af de fastsatte vilkår ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

6.7 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Anlægget vil omfatte indendørs placeret gasmotor og kedelanlæg med tilhørende udstyr som røggassystem med lyd-dæmpere og afkast/skorstene, samt køleanlæg for bortkøling af overskydende motorvarme.

Endvidere vil der blive etableret udendørs opstillet ladeluftkøler og indendørs samt nedgravede tankanlæg.

Støjkilder vil således være i form af for eksempel:

- Bygningsudstrålet støj
- Skorstensudstrålet støj
- Støj fra luftindtag- og luftudtagsåbninger
- Støj fra udendørs placerede luftkøler
- Transport til og fra anlægget

Til- og frakørslen vil ske fra Gimsingvej.

Råvarer som gasolie, motorolie med videre samt affald i form af for eksempel spildolie vil blive til- og frakørt anlægget med lastbiler, primært på hverdage og inden for normal arbejdstid, eller ved intern kørsel med truck fra virksomheden anlæg i øvrigt.

Derud over vil der være personbiltrafik i forbindelse med de ansattes til- og frakørsel i forbindelse med tilsyn, vedligeholdelse og/eller ved drift af anlægget.

Der er ikke foretaget støjberegninger af anlægget til dokumentation for, at de vejledende støjgrænseværdier kan overholdes.

Anlægget har eksisteret i en længere årrække, og Struer Kommune er ikke bekendt med klager over støjgener fra kraftvarmeanlæggets indretning og drift.

Det vurderes, at virksomheden vil kunne overholde de fastsatte støjgrænseværdier, der tager udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier i forhold til relevante områdetyper

De omkringliggende områdetyper og til hvilke formål de er udlagt, fremgår af godkendelsens afsnit 4.3 Beliggenhed og planforhold.

Der gøres opmærksom på, at de fastsatte grænseværdier for støj, lavfrekvent støj og vibrationer gælder for den samlede virksomhed.

Lavfrekvent støj:

Lavfrekvent støj opstår ofte i forbindelse med maskiner med stempler (forbrændingsmotorer og kompressorer) eller blot med roterende dele (elmotorer, generatorer, ventilatorer).

Ved bevægelse af store luftmængder og ved forbrænding kan der opstå turbulens, som også kan give infralyd og lavfrekvent støj.

Kraftvarmeverker indeholder en række potentielle kilder til lavfrekvent støj, hvorfor det er vurderet relevant at stille vilkår til regulering heraf.

Vibrationer:

Der indsættes vilkår til regulering af vibrationer, idet det vurderes relevant, at også dette forhold er reguleret i godkendelsen.

Gasmotor er placeret indendørs, men da det er en anlægstype, der erfaringsmæssigt kan give anledning til lavfrekvent støj og til vibrationsgener, er det vurderet relevant at regulere disse forhold ved fastsættelse af vilkår herom i miljøgodkendelsen.

Der sættes således vilkår om, at grænseværdier fra Miljøstyrelsens orientering nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø skal overholdes.

Det vurderes, at det ikke er relevant at sætte krav til dokumentation for overholdelse af grænseværdierne.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at virksomheden med dens aktiviteter vil kunne overholde de i godkendelsens fastsatte støjvilkår, og at virksomheden ikke bidrager med væsentlige miljømæssige støjproblemer.

6.8 Spildevand

Området er separatkloakeret (erhvervsområde).

Industrispildevand/processpildevand:

Der findes gulvafløb i kedelcentralen.

Det oplyses, at der ikke genereres processpildevand, ud over mindre og ubetydelige mængder kondensat fra kedler, samt rengøringsvand, herunder gulvaskevand.

Processpildevand afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Der findes p.t ikke grundlag for at stille særlige vilkår i miljøgodkendelsen vedrørende afledning af spildevand i forbindelse med kraftvarmeanlæggets anlæg og aktiviteter.

Det vurderes, grundet de absolut minimale og ukomplicerede spildevandsforhold, at der ikke er behov for en særskilt spildevandstilslutningstilladelse for afledningen af processpildevand via separatkloakering til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

6.9 Affald

Der vil forekomme farligt affald i form af for eksempel spildolie.

Farligt affald vil blive opbevaret indendørs på tæt areal og uden risiko for at spild ledes til kloak, jord eller grundvand, eller opbevares på virksomhedens affaldsplads, der er reguleret i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse.

Håndtering af kildesorteret erhvervsaffald (både farligt og ikke-farligt affald) til materialeudnyttelse er reguleret i affaldsbekendtgørelsen (kapitel 10), og særlige regler om farligt affald fremgår af affaldsbekendtgørelsens kapitel 11.

Af affaldsbekendtgørelses kapitel 11 fremgår at:

- Virksomheder, der frembringer farligt affald, skal anmelde affaldet til kommunalbestyrelsen. En anmeldelse skal omfatte oplysning om affaldstype (EAK) samt affaldets mængde, emballering, sammensætning og egenskaber.
- Virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.
- Virksomheder, som frembringer farligt affald, skal sikre, at det farlige affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang i forhold til affaldets sammensætning, mængde, vægt, volumen med videre.

Håndtering (sortering og opbevaring, transportør, modtageanlæg) af ikke-genanvendeligt farligt affald fremgår af kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Oplysningspligt for indsamlingsvirksomheder, mæglere med videre i forbindelse med håndtering af erhvervsaffald, herunder i forhold til det nationale affaldsregister, fremgår af affaldsbekendtgørelsen.

Forhold omkring affaldshierarki fremgår af affaldsbekendtgørelsens kap. 4. Det er således lovgivningsmæssigt bestemt, at affald så vidt muligt skal bortskaffes til genanvendelse.

Standardvilkår for listepunkt G 201 vurderes dækkende og benyttes, suppleret med et vilkår om at der skal forefindes opsugningsmateriale på virksomheden til opsugning af et eventuelt spild, samt at dette herefter skal bortskaffes som farligt affald.

Det vurderes, at virksomhedens affald er reguleret tilstrækkeligt i gældende bestemmelser, og der fastsættes derfor ikke yderligere vilkår i godkendelsen hertil.

Det vurderes, at virksomhedens affald, ved overholdelse af gældende bestemmelser og de fastsatte vilkår, ikke vil udgøre et miljømæssigt problem, samt at der ingen væsentlig risiko er for spild i forbindelse med virksomhedens farlige affald, idet farligt affald kun findes i meget begrænset omfang.

6.10 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand

Jordforureningsforhold

I henhold til jordforureningsloven findes, at ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og beliggende i område med krav om analyser.

Dele af ejendommen, herunder området ved Fabrik 7 (kedelcentralen) og ved skorstenene er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).

Dele af ejendommen er endvidere kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2). Disse områder ligger dog ikke i direkte tilknytning til Fabrik 7.

Jordforureningsstatus for ejendommen betyder, at det skal anmeldes til kommunen, hvis der flyttes jord fra ejendommen, jævnfør § 50 i lov om forurenede jord.

Opbevaring af råvarer, hjælpestoffer

Der vil blive anvendt råvarer i form af gasolie til reservekedel.

Oplaget vil ske i et nedgravet 12.000 liters olietankanlæg.

Motorolie vil blive opbevaret i indendørs opstillet 1.200 liters olietank, placeret i spildbakke og på befæstet areal.

Øvrige råvarer som vandbehandlingsmiddel, frostsikringsvæske, lud med videre vil blive opbevaret indendørs på befæstet areal i spildsikringer og i minimale oplagsmængder.

Opbevaring farligt affald

Der vil opstå farligt affald i form af for eksempel spildolie (gasolie, motorolie), oliefiltre og luftfiltre.

Spildolie vil blive opbevaret i indendørs opstillet 1.200 liters olietanke, placeret i spildbakke og på befæstet areal.

Der stilles vilkår til sikring af, at farligt affald, råvarer og hjælpestoffer opbevares således, at det tilsikres, at der ikke sker forurening til jord og grundvand.

Der stilles endvidere vilkår til de tætte belægnings vedligeholdelsestilstand.

6.11 Egenkontrol og driftsjournal

Vilkår under dette afsnit har til formål at give myndigheden, såvel som virksomheden, mulighed for at kunne anskueliggøre årsager til eventuelle uregelmæssigheder ved driften eller produktionen.

Der er tilføjet kontrolvilkår vedrørende luftemissioner, støj, vibrationer, lavfrekvent støj og infralyd samt til belægnings.

6.12 Manglende overholdelse af vilkår

Der er stillet vilkår til, hvorledes virksomheden skal forholde sig ved manglende overholdelse af vilkår. Dette vilkår er stillet i henhold til gældende lovgivning, jævnfør miljøbeskyttelsesloven § 34, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, nr. 5 og 6.

Krav om indberetning til tilsynsmyndigheden af egenkontrolresultater mindst hvert år, som gældende for bilag 1-virksomheder, fremgår af de enkelte vilkår om egenkontroller, idet disse i henhold til de fastsatte vilkår skal fremsendes 1-3 måneder efter, at kravene er fremsat. Der vurderes således ikke behov for fast årlig indberetning.

6.13 Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden oplyser ikke i ansøgningen, hvorvidt der vil være nogen nævneværdig risiko for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med driften.

Der er tilføjet vilkår om, hvorledes virksomheden skal forholde sig ved driftsforstyrrelser og uheld.

6.14 Ophør

Der stilles vilkår om, at virksomheden ved ophør af driften skal meddele dette til tilsynsmyndigheden, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 15.

Endvidere stilles vilkår om, at der ved ophør af driften med henvisning til jordforureningsloven, kapitel 4 b, skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i

tilfredsstillende tilstand med hensyn til jord- og grundvandsforurening på bilag 1-virksomheder, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 15.

Det fremgår endvidere at gældende lovgivning, jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens § 49, stk. 3 og 4, at virksomheden, inden nærmere angiven frist, ved helt eller delvist driftsophør skal anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord, og at denne vurdering skal opfylde kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6.

6.15 Samlet vurdering

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at virksomheden overordnet har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Desuden vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Der er i afgørelsen lagt vægt på, at det vurderes, at virksomheden ikke i væsentligt omfang medfører risiko for grundvandsforurening, gener i form af luftforurening eller lugt, eller medfører væsentlige støjgener for omgivelserne.

7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN

7.1 Lovgrundlag

Se bilag 1.

7.2 Sagens akter

02.05.2012 Ansøgning om miljøgodkendelse
08.08.2014 Supplerende oplysninger givet ved besigtigelse af anlægget
14.08.2014 Indgivelse af supplerende oplysninger til ansøgningen
31.03.2017 Anmeldelse i henhold til VVM-bekendtgørelsen
12.04.2017 Supplerende oplysninger givet ved besigtigelse af anlægget
25.04.2017 Revideret VVM-anmeldelse
06.09.2017 Supplerende oplysninger samt OML-beregning

Se bilag 2.

7.3 Andre afgørelser, tilladelser med videre

12.10.2017 Afgørelse om ikke VVM-pligt
12.10.2017 Afgørelse om ikke pligt til at udarbejde basistilstandsrapport

8. AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT

Se bilag 3.

9. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE

9.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

9.2 Retsbeskyttelse

Med nærværende godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er godkendelsen til kraftvarmeanlægget omfattet af 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen.

Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger, eller ved vedtagelse af branchespecifik BAT-konklusion), kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (jævnfør §§ 41 og 41 a i miljøbeskyttelsesloven).

10. OFFENTLIGGØRELSE

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 14. november 2017 på Struer Kommunes hjemmeside www.struer.dk.

11. KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

11.1 Klage

Der kan i henhold miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse.

Klageberettigede fremgår af miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

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.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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 på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer (2016 niveau – prisreguleres årligt). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

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.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag. Klagen skal således være modtaget senest tirsdag den 12. december 2017 kl. 23.59.

Udnyttelse af godkendelsen i klageperioden

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen indskrænkelse i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

11.2 Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter offentliggørelsen.

12. AKTINDSIGT

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.

Struer Kommune den 14. november 2017.

13. UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen nord, senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen
Miljøsagsbehandler

Center for Plan & Miljø

