

Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Bækmarksbro Varmeværk A.M.B.A.
Bækmarksbrovej 4
Flynder
7660 Bækmarksbro



2. november 2018

Teknik & Miljø

Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.02.08P19-0017
S.nr.: 148851
B.nr.: 1307633

Ref.: BRHA
Dir.tlf.: 9663 1132

KB: 182,
Version 10,
Q-gruppen 02-02-2017



Revurdering af miljøgodkendelse

Bækmarksbro Varmeværk A.M.B.A.

på adressen

Bækmarksbrovej 4, Flynder, 7660 Bækmarksbro
matrikel nr. 1u, Bækmark Hgd., Flynder

CVR-nr. 18318636
P-nr. 1001479025

Listevirksomhed punkt G202 - Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg, der er baseret på faste bio-brændsler eller biogas, med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 1 MW og mindre end 5 MW.

Godkendelse af den 2. november 2018
Annoncedato den 6. november 2018





Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse	3
Baggrund	3
Godkendelsens vilkår	3
Generelt	3
Indretning og drift	4
Luftforurening	4
Støj	5
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	5
Affald	5
Spildevand	6
Egenkontrol	6
Grundlag for vilkårene	9
Miljøteknisk vurdering	10
Planmæssige forhold	10
Miljøvurdering	10
Listepunkt	10
Generelt	10
Indretning og drift	10
Luftforurening	11
Støj og vibrationer	11
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	11
Affald	11
Spildevand	12
Egenkontrol	12
Natur-2000 og Bilag IV arter	13
Konklusion	13
Offentliggørelse og annoncering	14
Klagevejledning	14

Bilagsfortegnelse:

Bilag A: Tegning af det nye posefilteranlæg





Miljøgodkendelse

Lemvig Kommune meddeler hermed i henhold til kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven miljøgodkendelse af Bækmarksbro Varmeværk på adressen Bækmarksbrovej 4, Flynder, 7660 Bækmarksbro, matrikel nr. 1u, Bækmark Hgd., Flynder. Lemvig Kommune meddeler samtidig i henhold til § 28 i miljøbeskyttelsesloven ændring i varmekædens tilladelse til tilslutning af spildevand til det offentlige kloaksystem.

Miljøgodkendelsen er en revurdering af varmekædens tidligere miljøgodkendelse af 5. maj 1995, som hermed annulleres.

Godkendelsen omfatter udelukkende virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle fornøden tilladelse i medfør af anden lovgivning.

Lemvig Kommune fører tilsyn med virksomhedens forhold til det eksterne miljø.

Baggrund

Bækmarksbro Varmeværk A.M.B.A. har den 31. juli 2018 meddelt Lemvig Kommune, at Bækmarksbro Varmeværk agter at renovere røggasanlægget i det kommende varmeår / august, september 2019. Som følge heraf meddelte Lemvig Kommune den 1. august 2018, at Lemvig Kommune vil foretage en revurdering af varmekædens miljøgodkendelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49.

På denne baggrund har varmekæden den 27. september 2018 indsendt en ansøgning om godkendelse af, at det eksisterende røgrensningsanlæg fra 1995 udskiftes med et nyt posefilteranlæg, som placeres udenfor bag gavlens og ved skorstenen.

Varmekædens kapacitet vil være den samme som tidligere, og der er ingen ændring i kedelfunktion, styring osv.

Godkendelsens vilkår

Ændringen medfører, at der ikke længere udledes kondensatspildevand til offentligt spildevandssystem. Vilkårene i miljøgodkendelse fra 1995 om tilslutning af spildevand revurderes derfor med denne godkendelse.

I henhold til § 1, stk. 3 i standardvilkårsbekendtgørelsen indføres standardvilkårene ved denne revurdering af varmekædens miljøgodkendelse. Dette betyder, at nogle af vilkårene i miljøgodkendelsen fra 1995 udgår eller ændres med denne godkendelse. Resten af vilkårene i miljøgodkendelsen fra 1995 er overført til denne godkendelse.

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.





2. 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.

Indretning og drift

3. I afkast, hvor der er fastsat en emissionsgrænse, 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..
4. Afkastet fra kedlen skal ledes via et posefilteranlæg til en skorsten, som skal føres op til en højde af 20 m over terræn.
5. Aflæsning og håndtering af faste brændsler skal ske indendørs eller i inddækket aftipningsgrube. Porte til aftipningshal eller aftipningsgrube skal holdes lukkede, når der ikke foregår trafik eller aftipning.
6. Der må i flisfyringsanlægget alene anvendes fugtig flis fra fældede træer og/eller tør flis fra træ- og møbelindustrien for så vidt den tørre flis hidhører fra ubehandlet træ. Det vil sige, at der ikke må anvendes flis hidhørende fra spånplader, fra trykimprægneret, malet, lamineret eller på anden måde overfladebehandlet træ eller fra nedrivningstømmer.
7. Håndteringen og opbevaringen af flis og aske på varmekædens grund må ikke give anledning til støvgener, som efter tilsynets skøn er til væsentlig gene for omkringboende, og skal fortrinsvis udføres på hverdage mellem kl. 7 - 17.
8. Der må kun anvendes gasolie til forbrænding som spids- og reserve-last.

Luftforurening

9. De enkelte anlæg skal overholde følgende emissionsgrænseværdier:

	Fliskedlen	Gasoliekedlen
Beregnet røggasmængde	2.270 Nm ³ /h	2.520 Nm ³ /h
partikler	40 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³
CO	625 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³
NOx	-	500 mg/Nm ³

Emissionsgrænseværdierne er angivet ved 10 % O₂ tør røggas.

10. Røggashastigheden skal ved laveste belastning på varmekæden være mindst 8 m/s.
11. For gasolieanlægget gælder, at emissionen af sod ikke må overstige sodtal 2 (Bacharach) ved CO₂ i røggassen på mere end 11 t.





Støj

12. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjni-
veau, målt i dB (A) udenfor virksomhedens skel må ikke overskride føl-
gende værdier i de nævnte områder:

	Tidspunkt	A	B
Hverdage excl. lørdage	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	55 dB(A)
Lørdage	kl. 07.00 - 14.00		
Hverdage excl. lørdage	kl. 18.00 - 22.00	40 dB(A)	45 dB(A)
Lørdage	kl. 14.00 - 22.00		
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00		
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	35 dB(A)	40 dB(A)

- A: I skellet mod Bækmarksbrovej, mod bolig- og institutionsområdet.
B: I skellet mod det åbne land, skel mod øst, nord og vest.

Maksimalværdien målt udendørs ved boliger må om natten ikke over-
stige 55 dB(A).

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Slam, spildolie, kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede og
tætte beholdere, der skal være mærket med indhold.
14. De ovenfor nævnte beholdere skal placeres under tag og beskyttet
mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning. Oplagspladsen skal
være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset om-
råde og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller
kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el.
lign., der opbevares på det.
15. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder
skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Affald

16. Asken fra forbrænding af faste biobrændsler skal opbevares indendørs
eller i tæt lukket beholder.
17. Asken fra flisfyringsanlægget skal afleveres på kontrolleret losseplads,
alternativ udspreddning på skovarealer efter særskilt aftale/tilladelse.
18. Transport af aske m.v fra varmeværket skal ske i overdækkede eller
lukkede lastvogne eller container. Asken må ikke give anledning til
støvgene eller anden risiko for omgivelserne.
19. Slagger og sod fra kedel rensninger kan afleveres til losseplads.
20. Kemikalieaffald, der fremkommer på varmeværket skal håndteres og
afleveres i henhold til Lemvig kommunes affaldsregulativ.





Spildevand

21. Der må udledes regenereringsvand, kedelvand og spulevand fra rengøring og almindeligt sanitært spildevand fra Bækmarksbro Varmeværk til det offentlige spildevandssystem.
22. Der må udledes en spildevandsmængde på 0,05 l/s. Dog må der kortvarigt afledes med op til 5 m³/h svarende til 1,5 l/s.
23. Spildevandet skal neutraliseres til pH mellem 6,5 og 8,5.
24. Temperaturen i det afledte spildevand må ikke overstige 35 °C.
25. Gulv afløb i kedelrummet skal passere olieudskiller med flydeklokke og sandfang før afledning til kloaknettet.
26. Spildevandet ikke må virke ødelæggende eller hæmmende på ledningsnet eller renseanlæg herunder nitrifikationsprocessen på renseanlægget.
27. Såfremt tilsynet skønner det nødvendigt, skal varmeværket lade udtage en repræsentativ prøve, som skal analyseres for hæmning.
28. Overfladevand skal afledes gennem sandfang til offentlig regnvandsledning.

Egenkontrol

29. Hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, skal Bækmarksbro Varmeværk A.M.B.A. lade foretage målinger / beregninger af støjniveauet til dokumentation af, at vilkår 12 er overholdt. Målingerne/beregningerne skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6 fra 1984 samt nr. 5 fra 1993 om ekstern støj fra virksomheder, samt Miljøstyrelsens orientering nr. 9 fra 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer.

Beregningspunkterne fastsættes efter nærmere aftale med Lemvig Kommune.

Med mindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt.

Målingerne skal foretages af et akkrediteret laboratorium godkendt af Miljøstyrelsen.

Måleresultaterne skal, senest en uge efter de er modtaget, sendes til Lemvig Kommune. Der skal vedlægges oplysninger om driftsomstændighederne, hvorunder resultaterne er fremkommet.

30. Fliskedlen skal være forsynet med måle- og registreringsudstyr for O₂ til styring af forbrændingsprocessen. Anlægget skal drives med et indhold af O₂, der altid er større end 4 % (vol), bortset fra i opstarts- og nedlukningsperioder.





31. Der skal udføres måling af koncentrationen af carbonmonooxid (CO) med et håndholdt måleinstrument. Der skal foretages målinger mindst 1 gang ugentlig.
32. Senest 6 måneder efter at det nye røggasrensningsanlæg er taget i brug, skal der ved præstationskontrol foretages 2 enkeltmålinger hver af en varighed på 45 minutter med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdierne i vilkår 9 for støv er overholdt. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) 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 anlægget foretager yderligere emissionsmålinger med henblik på at dokumentere overholdelse af vilkår 9 efter ovenstående retningslinjer, dog normalt højst hvert andet år.
33. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger udført ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.
34. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 2 nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Tabel 2. Prøvetagnings- og analysemetoder

Navn	Parameter	Metodeblad nr.
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Støv	MEL-02
Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas	O ₂	MEL-05
Bestemmelse af carbon-monooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) i strømmende gas	PAH	MEL-10
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	UHC (TOC)	MEL-07
Bestemmelse af dioxiner i strømmende gas	Dioxiner	MEL-15



35. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
36. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Resultatet af CO-målinger.
 - Kontrol med luftreanseanlæg, herunder dato for skift af filterposer,
 - Forbrug af type og mængde brændsel.
 - Håndtering af affald fra forbrændingsprocessen.
 - Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. vilkår 35.

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





Grundlag for vilkårene

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

- Miljøministeriet, bekendtgørelse om lov om miljøbeskyttelse nr. 1121 af 3. september 2018.
- Miljø- og Fødevareministeriet, bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1458 af 12. december 2017 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Miljø- og Fødevareministeriet, Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1474 af 12. december 2017
- Miljø- og Fødevareministeriet, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 926 af 27. juni 2016
- Miljø- og Fødevareministeriet, Bekendtgørelse om Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 448 af 10. maj 2017, (Miljøvurderingsloven).
- Miljøministeriet, bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Udover vilkårene i denne godkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Følgende lovgivning og vejledninger kan således være relevant for virksomhedens aktiviteter:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder (støjvejledningen)
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 Beregning af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Lemvig Kommunes regulativ for erhvervsaffald

Det skal understreges, at reglerne kun er gældende så længe de tilgrundliggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.





Miljøteknisk vurdering

Vilkårene i denne miljøgodkendelse er udarbejdet på baggrund af oplysningerne i den til Lemvig Kommune fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse dateret 27. september 2018 og de supplerende oplysninger, som er eftersendt fra ansøger.

Planmæssige forhold

Idet der er tale om en ombygning på et eksisterende varmekværk vurderes den ansøgte aktivitet at være i overensstemmelse med områdets gældende lokalplan.

Miljøvurdering

Da aktiviteterne er omfattet af bilag 2 punkt 3a i Miljøvurderingsloven, har Lemvig Kommune foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet kan derfor gennemføres uden miljøvurdering med tilhørende tilladelse. Afgørelsen er truffet efter § 16 i miljøvurderingsloven.

Listepunkt

Det vurderes, at virksomhedens aktiviteter i forhold til godkendelsesbekendtgørelsen hører under listepunktet

Listevirksomhed punkt G202 -	Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg, der er baseret på faste biobrændsler eller biogas, med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 1 MW og mindre end 5 MW.
------------------------------	--

Lemvig Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomhedens forhold til det eksterne miljø.

Virksomheden er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1 – afsnit 12, som omhandler listepunkt G202.

Dette betyder, at standardvilkårene i bilag 12 i standardvilkårsbekendtgørelsen finder anvendelse i denne godkendelse.

Generelt

Vilkår 1 i denne godkendelse er et standardvilkår, som skal sikre tilsynsmyndigheden mulighed for at håndhæve en forsvarlig nedlukning af virksomheden således, at forurening undgås og stedet efterlades i tilfredsstillende tilstand.

Indretning og drift

Vilkår 3 er et standardvilkår, som sikre mulighed for, at der kan foretages emissionsmålinger i afkastet fra virksomheden.

Vilkår 4 er en omskrivning vilkår 1 i godkendelsen fra 1995, hvor det er skrevet ind, at røggasrensingsanlægget udskiftes med et nyt posefilteranlæg.





I standardvilkårene står der, at godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om afkasthøjder. Lemvig Kommune vurderer, at emissionen fra det nye posefilteranlæg er lavere end emissionen fra det gamle røggasrensningsanlæg. Derfor overføres afkasthøjden fra vilkår 1 i godkendelsen fra 1995 uændret til vilkår 4 i denne godkendelse.

Vilkår 5 er et standardvilkår, som skal forhindre støvgener, når der foregår aflæsning og håndtering af faste brændsler.

Vilkår 2 i godkendelsen fra 1995 om hvilke typer flis varmeværket må modtage overføres uændret, idet driften af fliskedlen ikke ændres ved udskiftningen af røggasrensningsanlægget.

Vilkår 4 i godkendelsen fra 1995 om håndtering og opbevaringen af flis og aske overføres uændret, idet der ikke foretages ændringer i håndtering og opbevaringen af flis og aske.

Vilkår 7 i godkendelsen fra 1995 om anvendelse af gasolie overføres uændret, idet der ikke foretages ændringer på oliekedelanlægget.

Luftforurening

Vilkår 5 i godkendelsen fra 1995 udgår, da vilkår om lugt ikke er relevant i forhold til et flisfyringsanlæg.

Vilkår 10 i godkendelsen fra 1995 overføres. Dog med rettelse af emissionsgrænseværdierne for fliskedlen i henhold til standardvilkårene.

Vilkår 11 og 12 i godkendelsen fra 1995 overføres, idet det ikke ændres på skorstensdimensionen og på gasolieanlæggets drift.

Støj og vibrationer

Støjkvilkåret i godkendelsen fra 1995 er overført. Der er ikke udført støjberegninger på, hvor meget det nye røggasrensningsanlæg påvirker støjen fra varmeværket. Det forudsættes dog, at røggasventilatoren mv. er støjdæmpet på samme vis som tidligere således, at støjkvilkåret kan overholdes.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Vilkår 8 i godkendelsen fra 1995 udgår da olietankanlægget nu er omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, jf. § 4, stk. 1 i olietankbekendtgørelsen.

Vilkår 6 i godkendelsen fra 1995 angående opbevaring af hjælpepestoffer/kemikalier erstattes af tilsvarende standardvilkår, jf. vilkår 13 og 14 i denne godkendelse.

Der indsættes standardvilkår om, at tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand.

Affald

Standardvilkår om, at asken skal opbevares indendørs eller i tæt lukket beholder, kræver ikke ændringer på varmeværket, hvorfor standardvilkåret blot indsættes i denne godkendelse.



Vilkår 3 og 13 i godkendelsen fra 1995 om bortskaffelse af asken fra flisfy-
ringsanlægget overføres uændret, idet der ikke er sket ændringer i bort-
skaffelsesmulighederne for asken.

Vilkår 14 og 15 i godkendelsen fra 1995 angående håndtering af øvrigt af-
fald overføres ligeledes uændret.

Spildevand

Processpildevand eller spildevand med tilknytning til varmekædet, og som
ønskes afledt til offentlig kloak kan beskrives ved følgende.

Kondensat (V3)

Tilladelsen til udledning af kondensat udgår, idet røgvaskerianlægget ned-
ligges. Hermed nedbringes spildevandsudledningen fra varmekædet med
ca. 730 m³ kondensat/år, ca. 0,2 m³/t eller 0,05 l/s.

Regenereringsvand fra blødgøringsanlægget (V1).

Spædevand til fjernvarmenettet blødgøres med NaCl, og det påregnes, at
anlægget skal regenerere 1 til 2 gange om ugen.

Til en regenerering anvendes 0,550 ml vand samt 3,2 kg NaCl, eller
ca. 60 m³ vand/år og 400 kg NaCl/år. Under regenereringen afledes ca. 5,0
m³/t eller 1,50 l/s.

Spildevandet indeholder calcium- og magnesiumsalte samt op til 20 g
NaCl/l.

Kedelvand (VI).

Ved reparation eller årligt tilsyn af kedlerne tømmes disse for vand,
ca. 5 m³/kedeltømning. Dette forventes, at ske en gang om året for hver
kedel, i alt ca. 10 m³ vand pr. år.

Under tømmingen af kedlen afledes ca. 5,0 m³/t eller 1,50 l/s.

- temperatur < 40°C ,
- surhedsgrad, pH 9 - 10.

Spule- og vaskevand (V4).

Vand fra den ugentlige spuling af gulvfladerne på varmekædet. Spulevan-
det kan indeholde fine partikler af sod, aske og støv. Der forventes anvendt
ca. 200 l om ugen eller ca. 75 m³/år,

Under spuling afledes ca. 5,0 m³/t eller 1,50 l/s.

Spulevandet passerer olieudskiller før afledning til kloak.

Sanitært spildevand (VI).

Afledes til kloakken, et toilet og vaskerum.

Vilkårene i godkendelsen fra 1995 er tilrettet efter de nye udledningsforhold
og overført til denne tilladelse.

Egenkontrol

Vilkår 16 i godkendelsen fra 1995 om kontrolmålinger for støj overføres i
omskrevet form til denne godkendelse.

Vilkår 17 i godkendelsen fra 1995 om emissionsmålinger er tilrettet i hen-
hold til standardvilkårene. Dette medfører, at der med denne godkendelse
stilles vilkår om, at der skal udføres regelmæssigt manuel kontrol af CO og
der skal foretages præstationskontrol senest 6 måneder efter, at det nye



røggasrensingsanlæg er taget i brug. Se vilkår 22 – 26 i denne godkendelse.

Der indføres standardvilkår om visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægnings, herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner.

Vilkår 18 i godkendelsen fra 1995 erstattes af det tilsvarende standardvilkår, jf. vilkår 27 i denne godkendelse.



Natur-2000 og Bilag IV arter

I henhold til §7, stk.1 i Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, er godkendelsen efter §33 i Miljøbeskyttelsesloven omfattet af en forudgående vurdering af, hvorvidt aktiviteterne forbundet med " Tekst om det ansøgte" kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt (EF-habitat områder, EF-fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette indbefatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Anlægget ligger ca. 680 meter fra Natura 2000 området nr. 65, Nissum Fjord, hvoraf Bækmarksbro Ådal er en del. En lang række yngle- og trækfugle, naturtyper og arter er på udpegningsgrundlaget.

Eftersom projektet har til hensigt at rense røg, vil det gavne fugle på udpegningsgrundlaget men også naturtyper får mindre mængder af fremmedstoffer deponeret fra luftens indhold af kemiske stoffer, det vil gavne dem og anlægget anses derfor som positivt i forhold til Natura 2000 område nr. 65.

Eftersom miljøgodkendelsen gælder et eksisterende anlæg, vurderes det at der ikke er beskyttede Bilag IV arter lige omkring anlægget bortset fra evt. strejfende dyr.

Det formodes, at den nye røgrensning er mindst lige så god som den gamle og dermed en gevinst for miljøet herunder beskyttede arter som f.eks. flagermus, der befinder sig i området.

Det vurderes derfor, at aktiviteterne forbundet med miljøgodkendelse af varmegæret ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag.

§3-natur

Der inddrages ikke beskyttede naturtyper eller sker nogen øget udledning til disse.

Konklusion

Lemvig Kommune finder det godtgjort, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening.

Det vurderes, at virksomheden med den beskrevne placering, indretning og drift og med de stillede vilkår kan fungere uden væsentlige gener for omgivelserne.





Offentliggørelse og annoncering

Lemvig Kommunes afgørelse annonceres den 6. november 2018.

Lemvig Kommunes afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.lemvig.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt Lemvig Kommune, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, som sædvanligt, 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, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. 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.

Klagen skal være modtaget senest den 5. december 2018.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge lovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsens meddelelse, det vil sige senest 2. maj 2019 eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.





Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brian Lenz Hansen
Civilingeniør

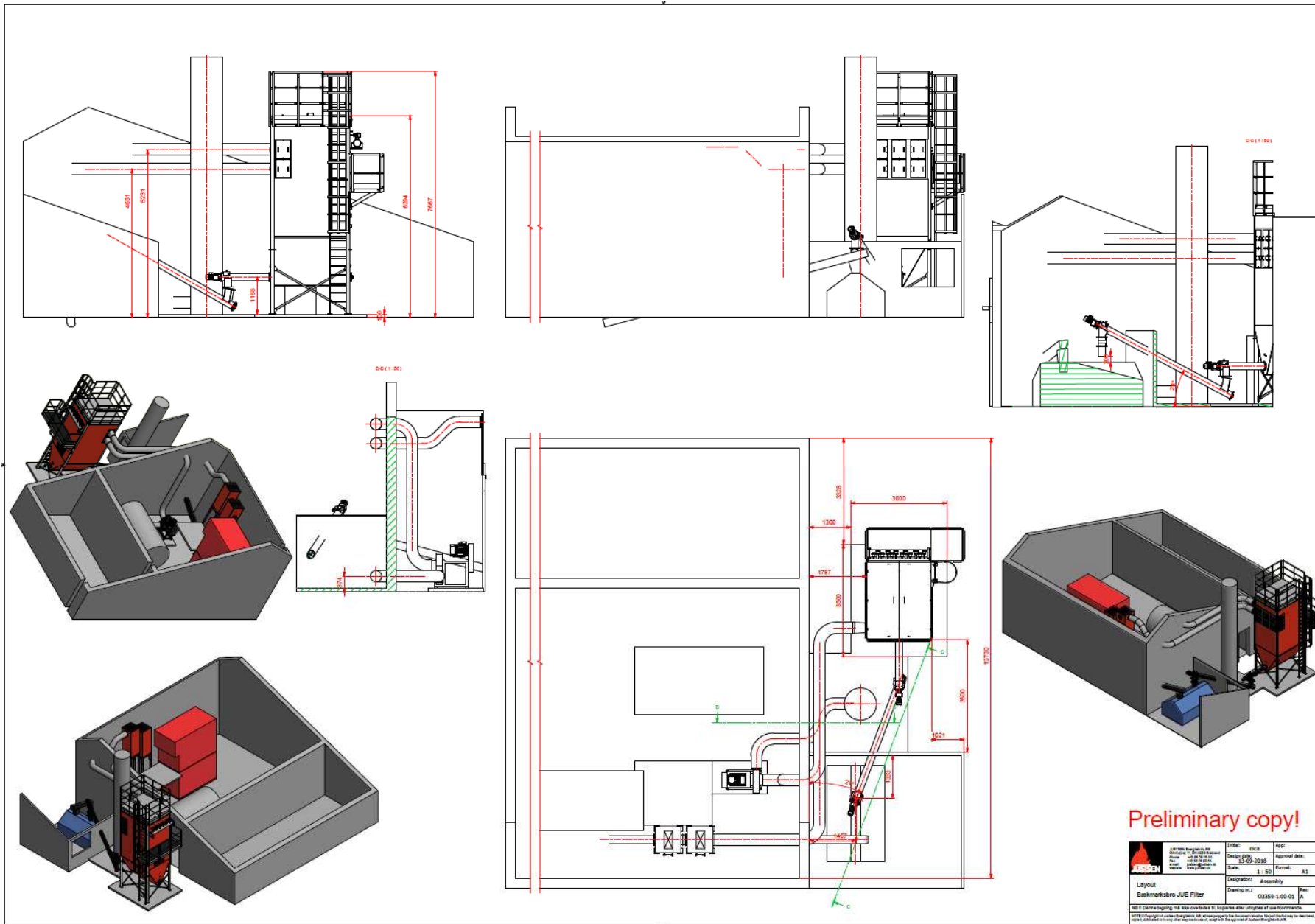
I forbindelse med behandlingen af sagen kan det være nødvendigt, at Lemvig Kommune indsamler, behandler og videregiver oplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har man blandt andet ret til at bede om indsigt i de oplysninger, der behandles, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige Lemvig Kommunes oplysninger samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet. Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen. Lemvig Kommune sender og modtager breve, dokumenter og andre informationer fuldt elektronisk via e-post og web-sider. Adressen til Teknik & Miljø er: teknik@lemvig.dk

Kopi af godkendelsen vil blive sendt til:

Lemvig Vand & Spildevand	post@lvs-as.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord	senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnlemvig-sager@dn.dk
Dansk Ornitologisk Forening	lemvig@dof.dk; natur@dof.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@ae.dk



Bilag A: Tegning af det nye posefilteranlæg



Preliminary copy!

<p>JUSSEN Jussen Engineering A/S Industrivej 10 8260 Ålbøkke Tlf: +45 70 20 20 00 Fax: +45 70 20 20 01 E-mail: jussen@jussen.dk</p>	Titel: 0000 Appr:
	Design: 0000 Approval date: 13.02.2018
	Scale: 1:50 Format: A1
	Designer: Assembly Drawing nr.: 03359-1.00-01 Rev: A
001: Denne tegning må ikke overføres til kopierne eller udgives af uvedkommende. 002: Copyright i denne tegning tilhører Jussen Engineering A/S. Ingen del af denne tegning må kopieres eller overføres til andre uden tilladelse fra Jussen Engineering A/S.	