

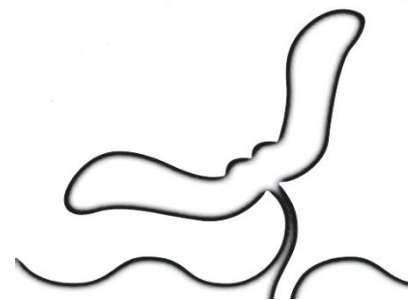


Vejen KOMMUNE

Teknik & Miljø

Vejen Varmeværk a.m.b.a.
Koldingvej 30 B og D
6600 Vejen

Accept af anmeldelse efter
Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg



Accept af anmeldelse efter Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg samt afgørelse om dispensation til emissionsgrænseværdi for SO₂

Stamoplysninger

Dato	21.12.2023
Sagsnr.	23/15411
Virksomhedsnavn	Vejen Varmeværk a.m.b.a.
Adresse	Koldingvej 30B og D
CVR nr.	57301414
P. nr.	1002060351
Kontaktperson	Produktionschef Jens Corydon-Petersen
Telefon	69153903
Matrikel nr.	matrikel nr. 24bg og 24 bi, Ejerlav: Vejen By - Vejen
Lokalplanområde	257 Erhvervsområde - Vejen
Tilsynsmyndighed Telefon E-mail	Vejen Kommune 79 96 50 00 teknik@vejen.dk

1 Baggrund

Med vedtagelsen af bekendtgørelsen om miljøkrav om for mellemstore fyringsanlæg¹ skal nye mellemstore fyringsanlæg, som er sat i drift efter den 20. december 2018 og med en indfyret effekt på 1-50 MW, anmeldes efter bestemmelserne i bekendtgørelsen inden anlægget tages i brug.

For eksisterende anlæg på mellem 5-50 MW stilles der i samme bekendtgørelse krav om at anlæg skal anmeldes inden den 1. september 2023. Kravene i bekendtgørelsen træder i kraft pr. 1. januar 2025.

2 Anmeldelse

Vejen Varmeværk har på den baggrund fremsendt en anmeldelse i Byg & Miljø den 30. august 2023 vedr. værkets halmkedel på 10 MW fra 2014 og 2 gaskedler på hver 5 MW fra 1992 på varmeværket Koldingvej 30 B og D. Efterfølgende er der på baggrund af telefonsamtaler fremsendt supplerende oplysninger via mail.

Anmeldelsen er endvidere genindsendt den 5. og 11. oktober 2023, hvor bl.a. de to gaskedler er indberettet. Gaskedlerne på Koldingvej 30D har en miljøgodkendelse af den 14. oktober 1991 og halmkedlen på Koldingvej 30B har en miljøgodkendelse af den 8. maj 2014. Vejen Varmeværk har indsendt en samlet anmeldelse af anlæggene på Koldingvej 30 B og D via Byg og Miljø. Vejen Kommune imødekommer anmeldelsen. Relevante dele af anmeldelsen er vedhæftet i bilag.

3 Emissionsgrænseværdier

Virksomhedens halmkedel skal overholde § 7, grænseværdierne i bilag 3. Derudover skal de to nødkedler overholde § 11 stk. 1, grænseværdierne i bilag 4, som fremgår af Tabel 1 herunder. I forhold til nødkedlen så fungerer det som nød- og spidslastanlæg og anvendes maksimalt 500 timer om året, beregnet som et rullende gennemsnit over 5 år.

Kedel	Afkasthøjde	Nominel indfyret effekt, MW	Reference ilt %	Grænseværdier (mg/Nm ³)			
				CO	NO _x	SO ₂	støv
Halmkedel	33	10	6	850	410	300*	50
Gaskedel 1	19	5	3	125	105**		
Gaskedel 2	19	5	3	125	105**		

Tabel 1: Emissionsgrænseværdier for halm- og gaskedler

* I perioden 1. jan. 2025 til 1. jan. 2030 meddeles der dispensation til en emissionsgrænseværdi for SO₂ på 1.100 mg/Nm³ ved 6 % ilt (jf. § 55 stk. 2).

** 200 mg/normal m³ for fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mere end 5 MW og mindre end 50 MW, som er sat i drift før juni 2001, og som frem til den 1. januar 2025 har haft vilkår med en emissionsgrænseværdi for NO_x regnet som NO₂ på 125 mg/normal m³ ved 10 % O₂.

¹ BEK nr. 1535 af 09/12/2019 om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg

Der er udført en OML-beregning ved etablering af halmkedlen i 2014, hvor der i den gældende miljøgodkendelse er redegjort for, at det er NO_x, der er den dimensionsgivende for skorstenshøjden på 33 meter. OML-beregningen vurderes fortsat at være retvisende.

I forhold til de to gaskedler foreligger der ikke en OML-beregning fra godkendelsen i 1991. Men emissionsmålingerne foretaget i 2016 viser, en emissionsgrænseværdi for NO_x (NO₂) på 79 mg/m³, ved en iltprocent på 10 på Gaskedel 2. Omregnet til en iltprocent på 3, der er gældende i bekendtgørelsen, giver det en emissionsgrænseværdi på ca. 130 mg/m³.

Vejen Kommune accepterer anmeldelsen. En vurdering af overholdelse af de nye emissionsgrænseværdier vil foretages efter 1. maj 2025.

4 Egenkontrol for luftforurening

I medfør af § 15 stk. 1 skal varmeværket, når det gælder halmkedlen, være forsynet med måle- og reguleringsudstyr for O₂ til styring af forbrændingsprocessen samt i henhold til stk. 2 skal varmeværket fra den 1. januar 2025 skal O₂ -koncentrationen i røggassen løbende måles og reguleres med henblik på styring af forbrændingsprocessen.

Derudover skal varmeværket overholde kravene i § 16 og 17.

Der er ikke krav om AMS-kontrol jf. § 29 stk. 1.

5 Præstationskontrol

Der er krav om løbende præstationskontrol. Hvilke parametre, der skal måles for, fremgår af bekendtgørelsens § 20 stk. 1. Selve præstationskontrollen skal foretages i overensstemmelse § 21. For eksisterende anlæg skal første præstationskontrol udføres inden den 1. maj 2025. Jf. §22 stk. 2.

Hyppigheden for præstationskontrollerne fremgår af § 23 – 28. For halmkedlen er udgangspunktet årlige målinger, men disse kan reduceres både i forhold til indholdet af de enkelte stoffer, jf. § 27 stk. 2 og antallet af driftstimer, jf. § 28 stk. 1.

I forhold til fremtidige præstationskontroller for halmkedlen, skal der gøres opmærksom på, at der fremadrettet bliver krav om emissionsgrænseværdi for SO₂ og i den forbindelse skal fokus også rettes mod et iltindhold på 6 % for halmkedlen.

Det fremgår af § 20, stk. 2, at driftslederen ved præstationskontrol skal overvåge emissioner af CO fra bl.a. bestående nødanlæg. Ovenstående betyder, at bestående nødanlæg, der anvender gasformig eller flydende brændsler, skal udføre præstationskontrol for CO, mens bestående nødanlæg, der anvender faste brændsler, skal udføre præstationskontrolmålinger for CO og støv.

Det betyder, jf. § 22 og stk. 2 skal bestående nødanlæg skal første præstationskontrol efter reglerne i MCP-bekendtgørelsen udføres inden den 1. maj 2025 og de efterfølgende præstationskontrolmålinger skal udføres med en hyppighed som anført i § 28 og stk. 2, dvs. hver gang nødanlægget har været i drift i 3000 timer, dog mindst hvert 5. år. Dokumentation for nødanlæggets driftstimer skal til enhver tid dokumenteres for tilsynsmyndigheden.

Kedel	Nominel indfyret effekt, MW	Forventet årlige driftstimer	Hypighed	Parameter
Halmkedel	10	5760	Hvert år	CO, NO _x , SO ₂ og støv
Gaskedel 1 (nødanlæg)	5	400	Når anlægget er kørt 3000 timer.	CO
Gaskedel 2 (nødanlæg)	5	400	Når anlægget er kørt 3000 timer.	CO

Tabel 2: Præstationskontrolmålinger og hyppighed

6 Støj

Virksomhedens samlede støjbelastning, målt som det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedennævnte grænser i ethvert punkt.

I: Udenfor ejendommen i erhvervsområde som defineret i lokalplan 257 og i lokalplanområde 1.3-4 delområde A samt i byplanområde 4 R.

II: Nærmeste boligområde mod vest.

III: Boliger i det åbne land.

	Tidsrum	Støjgrænser I	Støjgrænser II	Støjgrænser III
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	60 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	60 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)

Tabel 3: Grænseværdier for støj

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt i områderne II og III.

Vejen Kommune vurderer, at varmeværket kan overholde støjkravene i bekendtgørelsen og med baggrund i oplysningerne i anmeldelsen.

7 B-værdier

§ 37: Afkast fra mellemstore fyringsanlæg skal være dimensioneret, så fyringsanlæggenes samlede bidrag til tilstedeværelse af forurenende stoffer uden for virksomhedens skel overholder de relevante B-værdier i bilag 7.

8 Affald

Kravene til opbevaring af kemikalier, affald og farligt affald samt vedligeholdelse af tætte belægninger fremgår af § 40 – 45 og skal overholdes til enhver tid.

Vejen Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde kravene for opbevaring og håndtering af kemikalier, farligt affald og affald.

Varmeværket skal bortskaffe affald mindst en gang om året i henhold til Vejen Kommunes affaldsregulativ, som findes på [Regulativ for erhvervsaffald - Vejen Kommune](#). Varmeværket skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse reglerne.

9 Driftsjournal

Driftslederen skal for hvert mellemstort fyringsanlæg føre driftsjournal over følgende (§ 46):

- Resultater af overvågningen af emissioner af SO₂, NO_x, støv og CO, jf. § 20.
- Oplysninger, der demonstrerer den effektive løbende drift af sekundært
- emissionsbegrænsende udstyr, jf. § 33.
- Antal årlige driftstimer for mellemstore fyringsanlæg omfattet af §§ 10-12 (gælder kun for nød anlæg).
- Typen og mængden af brændsel, der anvendes i fyringsanlægget.
- Eventuelle driftsforstyrrelser eller svigt i det sekundære emissionsbegrænsende udstyr.
- Tilfælde af manglende overholdelse og trufne foranstaltninger, jf. § 34.
- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger, gruber, mv., samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. § 45.
- Håndtering af affald fra forbrændingsprocessen.
- Det årlige antal driftstimer for mellemstore fyringsanlæg omfattet af § 29, stk. 2. Stk.2.
- Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst seks år.

Der er kun medtaget relevante punkter, jf. bekendtgørelsens § 46.

10 Afgørelse

Vejen Kommune har gennemlæst jeres ansøgning og vurderer på grundlag af anmeldelsen, at:

- 1) Fyringsanlæggene vil kunne opfylde kravene i kapitel 3-6 fra den 1. januar 2025, og det anmeldte kan gennemføres inden for rammerne af de i anmeldelsen angivne oplysninger og i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i denne bekendtgørelse.
- 2) 3) At der ikke er behov for at stille skærpede eller supplerende krav af hensyn til omgivelserne, jf. bekendtgørelsens §§ 49 og 50.
- 3) Vejen Kommune imødekommer dispensationsansøgningen for midlertidig lempelse af emissionsgrænseværdien for SO₂, som ansøgt jf. bekendtgørelsens § 55 stk. 1. I perioden 1. jan. 2025 til 1. jan. 2030 meddeles der dispensation til en emissionsgrænseværdi for SO₂ på 1.100 mg/Nm³ ved 6 % ilt.

Vejen kommune kan meddele dispensationen, idet fyringsanlægget leverer mindst 50 % af anlæggets nyttevarmeproduktion udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på fem år til et offentligt fjernvarmenet i form af damp eller varmt vand. I medfør af § 55 stk. 1, har Vejen Kommune modtaget en dokumentation for, at stort set hele produktionen går til varmeproduktion.

Jævnfør § 73, stk. 4 meddeler Vejen Kommune, at virksomhedens godkendelser til halm- og gaskedler (14.10.1991 og 08.05.2014) fortsat er gældende, og bortfalder den 1. januar 2025, hvor bekendtgørelsens regler træder i kraft.

11 Offentliggørelse

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort i Digital Miljøadministration (DMA).

12 Klageadgang

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Denne afgørelse kan påklages senest torsdag den 18. januar 2028.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune via klageportalen.

12.1 Gebyr

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist fordi klagefristen er overskredet, klager ikke er klageberettiget eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen. Gebyret tilbagebetales også, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Vejen Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Yderligere orientering om indsendelse af klage og gebyrordningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan findes via <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

12.2 Domstolsprøvelse

Hvis du vil indbringe sagen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter modtagelsen af afgørelsen.

12.3 Opsættende virkning

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne afgørelse.

12.4 Offentliggørelse

Kommunens afgørelse vil blive offentliggjort på Vejen Kommunes hjemmeside (www.vwjwn.dk) og i Digital Miljøadministration (DMA).

Afgørelsen er endvidere sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, trsyd@stps.dk
- Friluftsrådet, afd. Trekantområdet, trekantomraadet@friluftsradet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Vejen, dnvejen-sager@dn.dk
- DOF, Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret vejen@dof.dk
- [Vejen Varmeværk, JCP@vejen-varme.dk](mailto:JCP@vejen-varme.dk), att. Jens Corydon-Petersen

Venlig hilsen



Jegatha Jeyakumaran
Miljøsagsbehandler

Bilag 1: Anmeldelse via Byg og Miljø

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Vejen Kommune

BYG
&
MILJØ

Koldingvej 30B, 6600 Vejen

CVR / RID: 14766707

Fase: Ansøgning
BOM-nummer: MailD-2023-7464
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 23/15411
Indsendelse nr.: 3 (05-10-2023 13:21)

Projekt: Vejen Fjernvarme Miljøanmeldelse

Ansøgningstyper: Anmeldelse af bestående mellemstort fyringsanlæg

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 077072, BFE nummer: 5042769

Matrikler: Matrikel nr.: 24bg, Ejerlav: Vejen By, Vejen

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Jørgen Risom (Indsendt af)	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Merkurvej 7, 6000 Kolding jn@dfp.dk +45 24824320
Helle Eckmann	Projektejer	Merkurvej 7, 6000 Kolding hee@dfp.dk +45 21941441

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer (Obligatorisk)

UDFYLDT

CVR-nummer

57301414 - Vejen Varmeværk a.m.b.a.

P-nummer

1002060351 - Vejen Varmeværk a.m.b.a.

Gårtervej 4
6600 Vejen

Fyringsanlæggets anlægstype (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Listepunkt MCP, Nyt mellemstort fyringsanlæg

Anvendelsesområde(r):

- Mellemstore kedelanlæg
- Mellemstort nedanlæg - Kedelanlæg

Oplysninger om listepunkt (Obligatorisk)

UDFYLDT

Angiv en af følgende oplysninger

Hvis fyringsanlægget er omfattet af reglerne i § 82, stk. 1, så skal oplyse listepunktet for den virksomhed, som fyringsanlægget er teknisk foreningsmæssigt forbundet med

Virksomhedens mellemstore fyringsanlæg er omfattet af anmeldeligt efter § 61, stk. 1, i MCP-bekendtgørelsen. (Bemærk, hvis virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af listepunkt G 201 eller G 202, fx offentligt fjernvarme- eller kraftvarmeværk, så er virksomhedens mellemstore fyringsanlæg omfattet af anmelderegler efter § 61, stk. 1.)

Andet listepunkt end 1.1 a og 1.1 b. Indtast listepunkt

Eventuelle yderligere bemærkninger

Anmelder og ejerforhold (Obligatorisk)

UDFYLDT

Anmelders navn Richard Sloth Nielsen

Adresse Koldingvej 30B, 6600 Vejen

Virksomhedens navn Vejen Varmeværk

Adresse Gårtervej 4, 6600 Vejen

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Eventuel bemærkning

Kontaktperson	Helle Eckmann
Adresse	Merkurvej 7, 6000 Kolding
Telefonnummer	+45 21941441
Mailadresse	hee@dtp.dk
<input type="radio"/> Er der tale om flytbare anlæg	Nej
Indsæt kontaktoplysninger på ejer	Direktør Richard Sloth Nielsen Mailadresse: rsn@vejen-varme.dk Mobil nummer: 69153901
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering (Obligatorisk)

UDFYLDT

Redegørelse:
Se vedhæftede

Bilag

[Situationsplan Koldingvej 30B.pdf](#)

Andre forurenende aktiviteter på virksomheden (Obligatorisk)

UDFYLDT

Giv en kort beskrivelse af det mellemstore fyringsanlæg

Anmeldelsen drejer sig om et varmeproducerende fjernvarmeværk omfattende en halmkedel og en gaskedel.

Beskriv eventuelle andre forurenende aktiviteter på virksomheden

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning (Obligatorisk)

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Der foreligger ikke materiale som viser virksomhedens indretning.pdf](#)

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast (Obligatorisk)

ÆNDRET

Der er ingen indtegninger


Bilag

[Skorsten Koldingvej 30 Halmværk.pdf](#)

[Skorstene Koldingvej 30B.pdf](#)

[Skorsten_Koldingvej_30B.pdf](#)

Tegninger med placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

 (Obligatorisk)


UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Der foreligger ikke materiale som viser virksomhedens indretning.pdf](#)

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

 (Obligatorisk)

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Afløbsplan Koldingvej.pdf](#)

Oplysninger om råvarer og affald (Obligatorisk)

UDFYLDT

Redegørelse:

Bilag

[Forbrug af råvarer Koldingvej.pdf](#)

Oplysninger om jord og grundvand (Obligatorisk)

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er ikke truffet nye foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand.

Virksomhedens driftstid og støjende aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er ikke planlagt støj- og vibrationsdæmpende tiltag for nuværende idet værket overholder de fastsatte støjgrænser.

Oplysninger om bestående kedler (Obligatorisk)

ÆNDRET

Eventuelle bemærkninger

Bemærk at gaskedlen står på anden matrikel som ikke er omfattet af den blå streg som omkranser halmkedelanlægget under punktet "Sted" i denne anmeldelse.

Indsæt oplysninger om mellemstore fyringsanlæg

Anlægsnavn	Bemærkninger	Anlæggets driftform: Normal drift, nedanlæg eller spidslastanlæg
Halmkedel		1. Normal drift
Gaskedel		2. Nedanlæg

Indsæt oplysninger om den eller de bestående kedler

Anlægsnavn	Nominal indfyret termisk effekt (MW)	Dato for idriftsættelse af kedlen	Forventede årlige antal driftstimer	Den gennemsnitlige belastning ved brug
Halmkedel	10	10-12-2014	5760	90
Gaskedel	9,5	01-01-1992	0	85


Indsæt oplysninger om den eller de bestående kedler

Indsæt oplysninger om den eller de bestående kedler

Anlægsnavn	Brændselstype I	Andel af brændselstype I (%)	Brændselstype II	Andel af brændselstype II (%)	Brændselstype III	Andel af brændselstype III (%)
Halmkedel	Halm	100				
Gaskedel	Gaskedel 1	Naturgas				
Gaskedel 2	Naturgas	100				

Indsæt NACE-koder for øvrige mellemstore fyringsanlæg

Anlægsnavn	NACE-kode for elproduktion	NACE-kode for varmeproduktion
Halmkedel		403000
Gaskedel 1		403000
Gaskedel 2		403000

Erklæring om nød- eller spidsanlæg  (Obligatorisk)

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedhæftede

Bilag

[Erklæring om anvendelse af nedanlægt Koldinovei 30 B underskrevet JCP.pdf](#)

Erklæring om backup for elproduktion

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Støvrensning på træfyrede anlæg med røggaskondensering

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant

Midlertidig lempelse af grænseværdien for støv

UDFYLDT

Søges der om midlertidig lempelse af støvgrænseværdien? Nej

Eventuelle bemærkninger

Midlertidig lempelse af grænseværdien for SO₂

UDFYLDT

Søges der om midlertidig lempelse af emissionsgrænseværdien for SO₂? Ja

Eventuelle bemærkninger

Halmkedlen leverer hele sin varmeproduktion som nyttevarme til et offentligt fjernvarmenet. Gns. årsproduktion 2019-2022: 124,8 TJ på halm

Midlertidig lempelse af grænseværdien for No_x

UDFYLDT

Beregning af forureningsbidrag til luften

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Redegørelse:

OML beregning kan fremsendes såfremt kommunen anmoder om dette.

Dispensation fra iltkrav

UDFYLDT

Suges der om dispensation fra iltkravet i § 57?

Nej

Beskriv hvorfor der søges om dispensation for iltkravet på mindst 4 % for biomassefyrede kedler, og vedlæg dokumentation for at kedlen kan overholde en emissionsgrænseværdi for dioxin på 0,1 ng I-TEQ/normal m3 ved 6 % ilt og en emissionsgrænseværdi for PAH-stoffer på 0,007 mg benz(a)pyrenækvivalenter/normal m3 ved 6 % ilt.

Dispensation fra støjkra

UDFYLDT

Suges der om dispensation fra støjkra i § 53?

Nej

Beskriv hvilke støjkra der søges om dispensation fra, og begrund det ansøgte.

Øvrige bemærkninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Bilag

[98821-14_v1_Miljøgodkendelse_Varmeværk_Koldingvej_30_b_6600_Vejen.pdf\(1\).PDF](#)

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 3. Indsendelse (05-10-2023)

[Skorstene_Koldingvej_30B.pdf](#)

[Skorsten_Koldingvej_30B.pdf](#)

Bilag for 1. indsendelse (30-08-2023)

[Situationsplan_Koldingvej_30B.pdf](#)

[98821-14_v1_Miljøgodkendelse_Varmeværk_Koldingvej_30_b_6600_Vejen.pdf\(1\).PDF](#)

[Skorsten_Koldingvej_30B.pdf](#)

[Skorsten_Koldingvej_30_Halmværk.pdf](#)

[Erklæring om anvendelse af nedanlæg_Koldingvej_30_B_underskrevet_JCP.pdf](#)

[Der foreligger ikke materiale som viser virksomhedens indretning.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftkast

Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftkast

Dokumentationskrav

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Ansøgning: Øvrige bemærkninger

Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftkast

Ansøgning: Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftkast

Ansøgning: Erklæring om nød- eller spidsanlæg

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Tegninger med placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Bilag 2: Dokumentation for gaskedlerne fungerer som nød anlæg



Erklæring om anvendelse af nød anlæg

Vedrørende: Anmeldelse af mellemstore fyringsanlæg

Dato: 28-08-2023

Kontakt oplysninger

Vejen Varmeværk

Gørtiervej 4

6600 Vejen

Kontaktperson: Jens Corydon-Pedersen

Tlf.: 69153903

Mail: JCP@vejen.varme.dk

Erklæring

I henhold til Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, BEK nr. 1535 af 09-12-2019, erklærer Hedeby Fjernvarme, ved produktionschef Jens Corydon-Petersen herved, at følgende mellemstore fyringsanlæg kun benyttes som nød anlæg, og vil ikke blive drevet i mere end det antal timer, der er beskrevet i bekendtgørelsens §11, for at være nød anlæg:

Gaskedel 1

På adressen:

Koldingvej 30B

6600 Vejen

Underskrevet af:

Jens Corydon-Petersen

Produktionschef

Dato: 28/8/2023

Underskrift: 

Bilag 3: Luftfoto af anlæggene



