



I/S Vestforbrænding
Ejbyvej 219
2660 Glostrup

Rådhuset
Hold-an Vej 7
2750 Ballerup
Tlf: 4477 2000
www.ballerup.dk

Dato: 16. marts 2022

Tlf. dir.: 4175 0123
E-mail: mt-miljo@balk.dk
Kontakt: Heidi Bay

Sagsid: 09.20.20-K08-3-22

Miljøtilsyn hos Måløv Spids- og reservelastcentral

Ballerup Kommune har den 14. december 2021 foretaget et varslet miljøtilsyn på Måløv Spids- og reservelastcentral, Måløv Byvej 219, 2760 Måløv. Tilsynet blev gennemført som et samlet basistilsyn udført af Marie Jul Ougaard fra NIRAS på vegne af Ballerup Kommune.

Formålet var at føre tilsyn med, at virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med gældende miljølovgivning, herunder vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelse.

De oplyste og konstaterede forhold fremgår af vedlagte tilsynsrapport. Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger, der kræver opfølgning:

Håndhævelser

I henhold til vilkår 5.3 i virksomhedens miljøgodkendelse af 21. august 2015 skal virksomheden en gang om året fremsende følgende opgørelse fra det foregående kalenderår til Ballerup Kommune:

- Den anvendte mængde naturgas
- Driftstimental for hver kedel
- Den maksimalt indfyrede brændselsmængde pr. kedel

Oplysningerne er ikke tidligere blevet fremsendt til kommunen.

Det henstilles, at ovenstående oplysninger for 2021 jf. vilkår 5.3 i godkendelsen skal sendes til mt-miljo@balk.dk inden den 1. maj 2022.

Her efter skal oplysningerne fremsendes hver år for det foregående kalenderår til mt-miljo@balk.dk.

Offentliggørelse af miljøtilsynet

Det er fastsat i bekendtgørelsen om miljøtilsyn, at vi skal offentliggøre udvalgte oplysninger fra vores miljøtilsyn på virksomheder senest 4 måneder efter miljøtilsynet. Oplysningerne bliver offentliggjort på <https://dma.mst.dk/>.

Der er brugerbetaling på tilsynet

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling. For tilsyn udført i 2021 er timeprisen 433,41 kr. pr. time. Ved brug af eksterne konsulenter betales 57,79 procent af regningsbeløbet ekskl. moms og kørsel. Brugerbetaling opkræves årligt i november måned.

Spørgsmål eller bemærkninger

Hvis I har bemærkninger til dette tilsynsbrev eller vedlagte tilsynsrapport, skal I sende dem til mig snarest muligt. I er også velkommen til at kontakte mig på mail hbay@balk.dk, hvis I har spørgsmål til tilsynet.

Med venlig hilsen

Heidi Bay
Natur, Klima og Miljø

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	I/S Vestforbrændning - Måløv Spids- og reserve- lastcentral
Virksomhedens adresse	Måløv Byvej 229, 2760 Måløv
CVR nummer	410866111
Matrikel	11, Sørup By, Måløv
Virksomhedstype	G201 – Kraftvarmeanlæg 5-50 mW
Tilsynsdato	14. december 2021
Deltagere på tilsynet	Marie Jul Ougaard, NIRAS pva. Ballerup Kom- mune og Gavino Congiatta.
Tilsynet omfattende	Tilsyn med emissioner, håndtering af affald, egenkontrol og øvrige vilkår i miljøgodkendel- sen.

Generelt

Virksomheden omfatter et reserve- og spidslastanlæg, som kan supplere I/S Vestforbrændings fjernvarmeforsyning, når der er behov for det. Aktiviteterne på virksomheden omfatter en spidslast varmecentral med 2 gaskedler. Gaskedlerne har en hver en indfyret effekt på ca. 15,2 MW, det vil sige at de til sammen har en indfyret effekt på 30,4 MW. Kedlerne er tilsluttet en 20 m skorsten, hvori de har hver sin separate kerne.

Kedlerne startes og stoppes efter behov fra virksomhedens døgnbemandede kontrolrum, som fører elektronisk vagtjournal over alle Vestforbrændings anlæg inkl. kedler.

Virksomheden har en miljøgodkendelse meddelt den 21. august 2015.

Luftemissioner

Virksomheden har efter tilsynet fremsendt dokumentation fra hhv. 2021 og 2022 for overholdelse af grænseværdierne på 65 mg/Nm³ for NO_x og 75 mg/Nm³ CO.

Grænseværdierne overholdes med god margin.

Opvarmning

Ejendommen opvarmes med fjernvarme fra centralen.

Støj og vibrationer

Der var ingen nævneværdig støj fra virksomheden udendørs i forbindelse med tilsynet.

Affald

Der opbevares ikke farligt affald på virksomheden.

Batterier skiftes af UPS hvert 5. år.

Luftfiltre udskiftes ifm. service, der udføres af ABB.

Der forekommer ind imellem affald i form af lysstofrør, metalaffald og brændbart affald. Affaldet sorteres og bortskaffes til godkendt modtageanlæg. Relevant dokumentation blev fremvist ved tilsynet.

Vand

Virksomheden er beliggende i område med regionale drikkevandsinteresser.

Jordforurening

En del af Ejendommen er kortlagt som forurenet – V2. Det vil sige, at der er påvist forurening fra tidligere aktiviteter på ejendommen.



Det betyder bl.a., at det i samarbejde med Ballerup Kommune skal vurderes, om der skal ansøges om § 8 tilladelse efter jordforureningsloven, hvis der skal foretages anlægsarbejde på ejendommen.

Spildevand

Virksomheden ligger i et område med separatkloakering.

Der forekommer ikke processpildevand fra anlægget.

Der udledes små mængder spildevand fra virksomheden ud over regnvand fra befæstede arealer. Der er afløb i gulvet, hvor der kan forekomme sæbe i det afledte spildevand ifm. almindelig rengøring.

I forbindelse med driftsforstyrrelser og planlagte driftsstop kan der være behov for udledning af fjernvarmevand. I den forbindelse sikres det, at vandet er afkølet til under 50 grader C.

Gennemgang af vilkår i miljøgodkendelse

Vilkårene i miljøgodkendelsen blev gennemgået ved tilsynet, og virksomhedens driftsjournal blev fremvist. Det blev oplyst, at anlægget overvåges i døgndrift elektronisk fra hovedcentralen, og der udføres en fysisk rundring på virksomheden hver uge.

Det blev bemærket, at virksomheden hvert år skal indberette oplysninger om driftstimer, gasforbrug og maksimal indfyret effekt pr. kedel i det foregående år til Ballerup Kommune.

Bekendtgørelse om mellemstore fyringsanlæg

Anlægget vil blive omfattet af kravene i bekendtgørelse nr. 1535 af 09/12/2019 om mellemstore fyringsanlæg fra den 1. januar 2025.

I den forbindelse gør vi opmærksom på, at bestående mellemstore fyringsanlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mere end 5 MW skal anmeldes til tilsynsmyndigheden senest den 1. september 2023. Oplysninger, der skal fremgå af anmeldelsen, fremgår af bekendtgørelsens kapitel 8.

Kravene i bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg afhænger bl.a. af antallet af årlige driftstimer.

Noteret af Marie Jul Ougaard, NIRAS