



Nye vilkår 29 og 30 i spildevandstilladelse

2022

(ændring til

Miljøgodkendelse og spildevandstilladelse

December 2015

Glamsbjerg-Haarby Varmeværk a.m.b.a.

Toftegårdsvej 17, 5620 Glamsbjerg)



Tilladelsen omfatter: Ændring af vilkår 29 og 30 i spildevandstilladelse fra 2015. Alle øvrige vilkår i miljøgodkendelse og spildevandstilladelse fra 2015 er fortsat gældende.

Beliggende på: Toftegårdsvej 17, 5620 Glamsbjerg
Matr. nr. 23P, Køng by, Glamsbjerg.

Godkendelsen er meddelt til: Glamsbjerg-Haarby Varmeværk I/S
Teglværksvej 10
5620 Glamsbjerg

CVR-nr.: 2538 7910
P-nr.: -

Grundejer: Glamsbjerg-Haarby Varmeværk a.m.b.a.
Teglværksvej 10
5620 Glamsbjerg

Ændring af spildevandstilladelse til Toftegårdsvej 17, 5620 Glamsbjerg

Vilkår 29 og 30 i spildevandstilladelsen fra 2015 ændres. Alle øvrige forhold i miljøgodkendelsen og spildevandstilladelsen fra 2015 er fortsat gældende.

Dato: 8. juli 2022



Godkendt:

Britta Tinghus
Miljøsagsbehandler

Meddelt den 8. juli 2022

Klagefristen udløber den 5. august 2022

Søgsmålsfristen udløber den 8. januar 2023.

2. Kommunens afgørelse

Assens Kommune træffer afgørelse om ændring af vilkår 29 og 30 i spildevandstilladelsen fra 2015 med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens kap. 4, § 28, stk. 3. Vilkår meddelt i spildevandstilladelsen skal efterkommes straks ved afgørelsens ikrafttræden medmindre andet specifikt er angivet i de enkelte vilkår.

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode.

Der meddeles følgende vilkår til erstatning af vilkår 29 og 30 i spildevandstilladelsen fra 2015:

- 29 Røggaskondensatet skal ved udløb fra virksomheden overholde alle grænseværdierne i nedenstående skema. Rengøringsvand og kedelvand skal ved udløb fra virksomheden overholde grænseværdierne for temperatur og pH.

Parameter	Analysemetode	Kontrol-Metode	Grænseværdi µg/l
Kviksølv (Hg)	Reflab metodetablad M020 Kviksølv i spildevand	Gennemsnit pr. år	3
Bly (Pb)	Reflab metodetablad M013 Metaller i spildevand	Gennemsnit pr. år	100
Cadmium (Cd)		Gennemsnit pr. år	3
Chrom (Cr)		Gennemsnit pr. år	300
Nikkel (Ni)		Gennemsnit pr. år	250
Kobber (Cu)		Gennemsnit pr. år	100
Zink (Zn)		Gennemsnit pr. år	3.000
Temperatur (maksimum)			Absolut
pH (minimum-maksimum)	DS 287	Absolut	6,5-9,0
Suspenderet stof	Reflab metodetablad M040 Suspenderede stoffers tørstof	Gennemsnit pr. år	300
Klorid	DS 239	Gennemsnit pr. år	1.000
Sulfat	DS/EN 10304	Gennemsnit pr. år	500
<i>SUM af 9 PAH'er*</i> <i>Acenaphthen, Phenanthren, Fluoren, Fluoranthren, Pyren, Benz(b,j,k)fluoranthren, Benz(a)pyren, Benz(ghi)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pyren,</i>		<i>Absolut</i>	<i>3,0*</i>

*De med **RØDT/kursiv** markerede analyser skal kun foretages ved ændringer på anlægget eller efter særskilt krav fra tilsynsmyndigheden i forbindelse med ændringer i driften, uheld eller anden mistanke om ændret indhold i røggaskoncentratet.

Kontrolperioden er kalenderåret.

For parametrene pH, temperatur og SUM PAH anvendes absolut kontrol, hvilket vil sige, at grænseværdien skal være overholdt for enhver slags prøve.

For de øvrige parametre er de angivne grænseværdier middelværdier, som ikke må overskrides i kontrolperioden. Enhver enkeltprøve må maksimalt overskride kravet til prøvernes middelværdi med 50 %.

Overskrides en grænseværdi jævnfør ovennævnte principper, skal tilsynsmyndigheden underrettes herom. Der skal gøres rede for årsagen til overskridelsen og for hvilke foranstaltninger, der er eller vil blive iværksat for at undgå fremtidige overskridelser.

Analysemetode:

Som analysemetode accepteres de til enhver tid anerkendte standarder.

Der kan således anvendes nye metoder, hvis der er sket en forbedring i form af nye standarder, såvel danske som internationale. Som udgangspunkt skal der anvendes danske standarder.

Før der vælges en anden metode, skal den dog accepteres af kommunen, og den må ikke medføre at detektionsgrænsen er højere end 1/10 af grænseværdien.

Egenkontrol og indberetning – spildevand

- 30 Virksomheden skal fastlægge et prøvetagningsprogram bestående af 4 prøvetagninger per kontrolperiode. Programmet skal tilstræbe at prøvetagningen sker mængdemæssigt jævnt fordelt hen over kontrolperioden.

Virksomheden skal ved udtagning af flow-proportional døgnprøve og stikprøve, måling af den udledte spildevandsmængde under udtagningen af flow-proportionale døgnprøver samt efterfølgende analyse dokumentere at vilkår 29 er overholdt. I forbindelse med prøvetagningen skal der gennemføres kontinuerlig registrering af pH og temperatur.

I forbindelse med prøvetagningen skal noteres eventuelle bemærkninger om produktionen, der kan have betydning for spildevandet. Prøverne skal udtages og analyseres af et dertil akkrediteret laboratorium.

Analyse- og måleresultater skal sendes til Assens Kommune og Assens Rensning A/S.

Miljøteknisk Redegørelse

Ansøger/virksomhed

Glamsbjerg-Haarby Varmeværk a.m.b.a.
Teglværksvej 10
5620 Glamsbjerg

8. juli 2022

Virksomhedens miljøansvarlige

Driftsleder: Jan Baunehøj Andersen
Tlf: 8140 0705

Miljøteknisk redegørelse og vurdering – ændring af vilkår 29 og 30 i spildevandstilladelsen

Analyseresultaterne siden 2015 viser et meget stabilt indhold, der for alle relevante parametre ligger langt under grænseværdierne. På den baggrund er det vurderet relevant at tilpasse analysekravene.

De stabile og lave analyseresultater betyder at analysefrekvensen kan reduceres til det halve, dvs. 4 gange pr år.

En række analyseparametre (temperatur, pH, sulfat, klorid, suspenderet stof) er almindelige driftskontrollerende analyser, som der ikke ændres ved, udover analysefrekvensen.

De foreliggende analyser viser alle at grænseværdierne for tungmetaller er overholdt med god margen. Men da især cadmium kan være problematisk for renseanlæggene og tungmetaller giver en god indikation af flisens kvalitet, opretholdes den analyseparameter i alle spildevandsanalyser.

PAH'er er A-stoffer, som f.eks. kan stamme fra ufuldstændig forbrænding. For at regulere at udledningen af evt. PAH'er ikke bliver høj, har der været stillet vilkår om at der skal analyseres for dem. PAH er ifølge tilslutningsvejledningen et A-stof, og bør elimineres til et absolut minimum, der er derfor ikke fastsat en specifik grænseværdi for PAH i spildevand i tilslutningsvejledningen.

Analyserne viser at forbrændingen på anlægget er god og at der ikke dannes PAH'er, og det vurderes derfor at der fremover ikke er behov for løbende analyser for PAH. Der sættes dog fortsat en grænseværdi for summen af de 9 mest almindelige/relevante PAH'er med vilkår om, at de skal medtages i analyserne i en nærmere angivet periode, hvis tilsynsmyndigheden vurderer der er behov for det, eller hvis der sker ændringer, hvor det findes relevant at få sikkerhed for at det ikke har medført PAH i røggaskoncentratet.

Klagevejledning efter Miljøbeskyttelsesloven

Frist for at indgive klage

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra du har modtaget dette brev. Det betyder at, klagefristen udløber 5. august 2022

Hvordan klager du?

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.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.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 900 kr. (borgere)/1800 kr. (virksomheder, organisationer). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Vejledning om hvordan du skal logge på og anvende Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. På www.nmkn.dk kan du finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, ”spørgsmål og svar” samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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.

Hvem kan klage?

Klageberettigede er blandt andre; adressaten for afgørelsen, enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen, lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen, samt landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har at beskytte natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan kræve dokumentation for foreningers og organisationers klageberettigelse.

Vejledning om klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet finder du på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Virkning af at der klages

§ 96 En klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at tilladelsen, godkendelsen eller dispensationen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

Indbringelse for domstolene

Du kan indbringe Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelser for domstolene. En sådan retssag skal være anlagt inden 6 måneder, regnet fra samme dato som klagefristen.

Uanset om du anlægger retssag, er du forpligtet til at rette dig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Kopi til (af endelig afgørelse):

Danmarks Naturfredningsforening, CVR-nr:60804214

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning, CVR-nr: 37105562

Friluftsrådet, CVR-nr: 56230718

Assens Spildevand A/S, CVR-nr: 32141277