## Afrapportering af anlægsgennemgang

# En kopi af rapporten skal sendes til Energistyrelsen (mail)

Navn: Horsens Bioenergi ApS

Adresse: Ålkærgårdvej 13, 8700 Horsens

Kontaktperson hos anlægget:

Henrik Bie tlf. 30 73 73 08 hb@horsensbioenergi.dk

Navn og adresse målefirma: Envidan A/S

Måleoperatør: Claus Østergaard

Kontaktoplysninger: 28 43 63 80

clo@envidan.dk

Dato for kontrolbesøg: 23. august 2023

Dato for færdiggørelse af rapporten: 25. august 2023

#### Sammenfatning af besøg:

- 1. Hvor mange kilder til metantab blev identificeret under besøget? (Det samlede antal kilder, fordelt på væsentlige og ikke-væsentlige) 1 væsentlige
- 2. Hvor mange af kilderne anbefales udbedret hurtigst muligt? 4
- 3. Hvor mange kræver større investeringer/længere tidshorisont? 1
- 4. Hvor mange er uproblematiske at udbedre? (Tilføjes egenkontrolprogrammet, beskrives ikke nærmere) 1

Dato for gennemgangen: 23. august 2023

Vejrforhold: 16-20 °C, 2-5 m/s middelvind

Særlige opmærksomhedspunkter/forhold, der kan have indflydelse på anlægsgennemgangen:

#### Metode og udstyr:

• Beskrivelse af kameraet

Det anvendte kamera er et FLIR GF 77 gaskamera.

• Beskrivelse af snifferen

Den anvendte sniffer er en GPL 3000 Ex fra Schütz-Messtechnik med LED-indikator.

• Beskrivelse af andet udstyr, der er anvendt i forbindelse med lækagesøgningen

Til måling på opgraderingsanlægget er der brugt en OPTIMA Biogas måler fra MRU Air. Der blev målt 0,08% metan i afkastluften på GO01 og 0,01% metan i afkastluften på GO02, og det overholder således kravet om maksimalt 1% metanslip.

• Procedure for gennemgang af anlægget

Anlægget er gennemgået metodisk i den rækkefølge som også fremgår i egenkontrolprogrammet.

#### Fundne lækager:

Kilde	Fundsted (foto/video/anden identifikation	Beskrivelse af kilde	Forslag til udbedring	Kommentar
1	RT03	Gas fra svanehals til ventilation af isolering i mellemrum under toppen af reaktorkammer og reaktortop. Størst ved nordøstlig svanehals, ingen gas ved sydøstlig svanehals.	I forbindelse med almindelig vedligehold på reaktortop anbefales det at gennemgå pladerne under isoleringen med gassniffer, med henblik på at lokalisere årsagen til gas i mellemrummet. Svanehalse tilføjes til ugentlig egenkontrol så det kan undersøges om situationen forværres og ekstraordinært vedligehold bliver nødvendigt.	Kun detekteret med sniffer.

Kilde	Fundsted (foto/video/anden identifikation	Beskrivelse af kilde	Forslag til udbedring	Kommentar
2	RT06	Gas fra vacuumventil	Vedligehold, eventuelt skift af pakning.	
3	LT01	Gas fra udblæsning fra mellemrum i gaslager. Tegn på begyndende svigt af inderste membran i gaslager.	Der er tale om en meget moderat udledning. Det anbefales at anlægget ligger en plan for udskiftning af membranen, men tidspunktet for udskiftningen kan vente indtil der observeres mere gas i udblæsningen (over 0,2%). Måling på udblæsningen tilføjes månedskontrolprogrammet.	Kan ses svagt på gaskamera, men ikke nok til at man kan tage et stilbillede af det.
4	00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1 00:00 28.1	Gas fra overtryksventil	Vedligehold, eventuelt skift af pakning.	

Kilde	Fundsted (foto/video/anden identifikation	Beskrivelse af kilde	Forslag til udbedring	Kommentar
4	© □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Udslip af gas fra kondensatbrønd	Årsagen var, at vandstanden var blevet for lav hvilket begrænsede vandlåsens effektivitet. Udbedring af dette forhold fjernede lækagen. Kontrol af vandstand tilføjes ugentligt egenkontrolprogram.	
5	GO02	Meget lille lækage fra midsterste kompressor ved CO2-opgradering	Samlingen tætnes og kontrolleres med anlæggets egen håndholdte gassniffer.	

Egenkontrolprogammet er kontrolleret: 23. august 2023

Bemærkninger til egenkontrolprogrammet: Første kontrolbesøg, egenkontrolprogram udarbejdet og implementeres på anlægget.

### **Tidsramme for udbedringer:**

Alle kilder undtagen kilde 3 kan håndteres af personale på stedet som en del af daglig drift, og forventes at være bragt i orden indenfor en måned. Kilde 3 er tidshorisonten 6 måneder fra det besluttes at udføre forbedringen.

