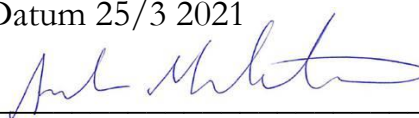




Årsrapport – Miljö – 2020
Norrsundet biobränslepanna

Datum 25/3 2021

Underskrift: 

Anders Malmström, Vd, Bionär Närvärme AB



Bionär

1. Grunddel

Uppgifter om anläggningen

Anläggningens namn:	Norrlandet biobränsleanläggning
Fastighetsbeteckning:	Norrlandet 2:111
Koordinater:	60,93155267 17,14099499
Kommun:	Gävle kommun
Huvudbransch/kod:	40:60
Tillstånd:	Anmälningsskyldig C-anläggning
Tillståndgivande myndighet:	Gävle Kommun
Tillsynsmyndighet:	Samhällsbyggnad Gävle Kommun

Uppgifter om huvudman

Huvudman:	Bionär Närvärme AB
Organisationsnr:	556678-4160
Adress:	Box 783 801 29 Gävle
Kontaktperson:	Anders Malmström, 026-17 26 66 anders.malmstrom@gavleenergi.se
Telefonnr. (växel)	026-17 50 00

2. Verksamhetsbeskrivning

Norrlandets biobränsleanläggning är en produktionsenhet i Norrlandet närvärmesystem med två fastbränslepannor för pellets med en effekt på 0,6+0,5 MW samt en oljepanna för en spetslast på 1,8 MW. Skorstenshöjd 14m. Biopannorna är utformad för pellets och försedd med multicykloner. Anmälan enligt miljöbalken beror på fastbränslepannorna.

Pannanläggningen är lokaliserad i nära anslutning till skolan i Norrlandet och ligger ca 50 meter från närmaste bostadshus.

Under 2006 övergick anläggningen till det av Gävle Energi, Ockelbo och Älvkarleby kommuns samägda bolaget Bionär Närvärme AB.

Reningsutrustningar:
Multicyklon

Vatten från golvvlopp i processutrymmen - Leds till det kommunala spillvattennätet. Ingen oljeavskiljare finns.

Dagvatten- leds till kommunens dagvattennät.

Sanitärt vatten – leds till kommunens spillvattennät

Driftinstrument för emissionsmätningar:
O2 mätare

3. Drift och produktion under året

Producerad mängd värme totalt till närvärmenätet 3569 (3943) MWh

Bioandel i nätet 98,7 %

Tabell: 1 och 2.

Relevanta förbruknings- och avfallssiffror för året.

Produktionsslag	MWh	m ³
	4013.3 (4345.2)	1376.2 (1478.6)
Olja	53.3 (80.7)	10.6 (8.1)
Pellets	3960.0 (4264.5)	1365.5 (1470.5)

Lagring: Biobränslet lagras i en sluten bränslesilo.

Avfall och återvinning	Avfallskod	Ton	Transportör	Omhändertagande
Träaska	100101	124,93*	Relita	Deponi på avfallsstation

*) Askmängd kan ej redovisas per anläggning eftersom vi hämtar upp från flera anläggningar samtidigt. Det skulle medföra ökade transporter att tömma aska på en anläggning i taget. Denna princip är sedan tidigare godkänd av miljökontoret. Total askmängd från samtliga av Bionärs anläggningar (28 stycken): 124,93 ton. Mängden är från både pellets- och fliseldning.

Askinnehållet i träpellets är 0,3-0,7 %.

Inget farligt avfall uppkommit i verksamheten.

Inga pannvårdmedel eller färgning med kemikalier av fjärrvärmevattnet förekommer i anläggningen.

Energieffektivisering och miljöpåverkan

Närvärmenätet i Norrsundet togs i drift 2004. Ett av målen med anläggningen är att ersätta olja och el med förnyelsebara bränslen. I och med detta minskar tillskottet av koldioxid. Anläggningen medför ett begränsat tillskott av svavel, kväveoxider och stoft.

I vårt verksamhetsledningssystem genomförs kontinuerligt förändringar/tillförs rutiner & instruktioner. Bionär är certifierad enligt ISO 14 001:2015 och ISO 9 001:2015.

Kontroll och mätning

Kontrollen sker inom ramen för egenkontrollen. Ask prov på cesium har tagits på flyg aska biopanna, 887 Bq/kg. Medel för mätningar på 9 anläggningar 1916 Bq/kg

Årsvärden av utsläpp till luft och vatten

Vi bedömer att anläggningen klarat föreskrivna stoftutsläpp. Emissionsmätning gjord av ackrediterad företag. Senaste mätning 2020 (tre års intervall) nästa gång 2023.

Anläggningen har inte medfört några utsläpp till vatten.

Tillbud och störningar

Inga tillbud.

4. Villkorsuppföljning

I beslutet daterat 2004-04-01 föreskrivs följande:

1. Verksamheten skall bedrivas enligt anmälan om inte annat framgår av detta beslut. Ändring av betydelse skall anmälas till tillsynsmyndigheten.

Kommentar: Uppfylls.

2. Stoftutsläppet från panna skall ej överstiga 100 mg/Nm³ normal torr gas vid 13%CO₂.

Kommentar: Uppfylls.

3. Rökghastigheten får, vid drift av pannan ej understiga 4 m/s.

Kommentar: Pannan är dimensionerad för en rökghastighet på 4 m/sek vid minlast och 16 m/sek. vid maxlast.

4. Vi närmaste bostadshus får den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten ej överskrida:

50 dBA dagtid kl. 07.00-18.00

40 dBA nätter kl. 22.00- 07.00

45 dBA kvällstid 18.00-22.00 samt sön och helgdag 22:00-07:00

Den momentana ljudnivån nattetid 22:00-07:00 får inte överskrida 55 dBA

Kommentar: Uppfylld.. Bullermätning utförd vid ett tillfälle 2005-02-17. Gällande gränsvärden efterföljs.

5. Påfyllning av bränslepellets i silo får endast ske dagtid 07:00-18.00

Kommentar: Uppfylld.

6. Förslag på kontrollprogram för verksamheten i enlighet med förordningen (1998:950) om verksamhetsutövarens egenkontroll, skall vara tillsynsmyndigheten tillhanda senast tre månader efter detta beslut är delgivet.

Kommentar: Uppfylld.

7. Förstagångsbesiktning skall ske inom tre månader efter det att anläggningen tagits i drift.

Kommentar: Mätning utförd.

8. Senast sista mars varje år inlämnas årsrapport till tillsynsmyndigheten.

Kommentar: Åtgärden inlagd i egenkontrollen.

5. Riskhantering

Inga förändringar i verksamheten 2020

Datum:2020-03-18

2020-03-18

Risiknr.	Mark	Riskbeskrivning	Bakomliggande orsaker	Riskägare	Nuvarande åtgärder	Risk Klass	Sannolikhet	Risk Värde	Acceptabel	Kommentarer
1	Mark	Utsläpp av olja	Lagring av eldringsolja	Bionär	invalld tank	Mellan	Väldigt osannolikt <1%	2	Ja	
	Mark	Utsläpp av olja	Drift av oljepanna	Bionär	Larm i oljeavskiljare, daglig tillsyn av anl.	Låg	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
2	Luft	Stoftutsläpp	Förbränning	Bionär	Dagligtillsyn, O2 mätning med larm	Mellan	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
3	Trafik	Påkörningsrisk	Lossning av bränsle, servicebesök	Bionär	Tider för lossning styrda till när skolan är stängd	Mellan	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
4	Brand	Brand i produktionsanläggning	Förbränningsanläggning	Bionär	Systematiskt brandskyddsarbete	Låg	Väldigt osannolikt <1%	1	Ja	
5	Leverans	Produktionsbortfall	haveri	Bionär	Backup panna	Låg	Trolig >50%	4	Ja	Att störningar förekommer är normalt
6	Mark/luft	Utsläpp av kemikalier	Läckage	Bionär	minimerang av användning av kemikalier	Låg	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
7	Omgivning	Bullerstörning	Ljud från produktionsanl.	Bionär	kontroll vid rondering, kravställning vid upphandling	Låg	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
8	Luft	Ej uppfylla emissionskrav	Förbränningsproblem	Bionär	Dagligtillsyn, O2 mätning med larm, egna mätningar samt mätning externfirma enligt egenkontroll	Låg	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
9	Damm bildning	Damm spridning från silo	Hantering av pellets	Bionär	Filter på avluftning från silo, kontroll vid rondering, instruktion till tankbilspersonal	Låg	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
10						Välj	Välj	""	Välj	
11						Välj	Välj	""	Välj	



den 23 mars 2021

6. Myndighetskontakt och beslut

7. Bilagor

Emissionsmätning