




Årsrapport – Miljö – 2019
Älvkarleby biobränslepanna

Datum 26/3 2020

Underskrift: 

Anders Malmström, Vd, Bionär Närvärme AB



Bionär

1. Grunddel

Uppgifter om anläggningen

Anläggningens namn:	Älvkarleby biobränsleanläggning
Fastighetsbeteckning:	Östanån 159:2
Koordinater:	60,57047887 17,45926527
Kommun:	Älvkarleby kommun
Huvudbransch/kod:	40:60
Tillstånd:	Anmälningsskyldig C-anläggning
Tillståndgivande myndighet:	Älvkarleby Kommun
Tillsynsmyndighet:	Bygg & Miljönämnden Älvkarleby 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

Älvkarleby biobränsleanläggning är en produktionsenhet i Älvkarlebys närvärmesystem med en fastbränslepanna för pellet med en effekt på 1,5 MW. Pelletpannan beräknas täcka 100 % av behovet i systemet. Övriga leveranser kommer från en oljepanna på 1,5 MW. Befintlig oljetank 8 m³ invallad. Anläggningen är ej ansluten till det kommunala avloppsnätet. Handfat i pannrum mynnar ut på mark.

Skorsten 15 m.

Pannan är lokaliserad i utkanten av Älvkarleby. Avstånd till närmaste bostadshus är drygt 75 meter.

Anläggningen övertogs av Bionär Närvärme AB från Älvkarleby fjärrvärme under 2009.

Reningsutrustningar:

Multicyklon

Driftinstrument för emissionsmätningar:

O2 mätare samt stoftmätare med larm och nedeldningsfunktion

3. Drift och produktion under året

Producerad mängd värme totalt till närvärmenätet 3533 (3424)MWh

Andelen förnybar energi i nätet var under året 97,8% (97,7%.)

Tabell: 1, 2 och 3.

Relevanta förbruknings- och avfallssiffror för året.

Produktionsslag	MWh	m ³
	3745.1 (3611.1)	1257.8 (1224.9)
Drift El	40.2 (0.0)	0.0 (0.0)
Olja	80.9 (83.1)	8.1 (8.3)
Pellets	3624.0 (3528.0)	1249.7 (1216.6)

Avfall och återvinning	Avfallskod	Ton	Transportör	Omhändertagande
Träaska	100101	116,58*	Relita	Forsbacka avfallshantering

*) 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. Total askmängd från samtliga av Bionärs anläggningar (27 stycken): 116,58 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

Målet 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.

Åtgärden i sig är gjord för att minska miljöbelastningen och spara resurser. Vi jobbar ständigt med våra nättemperaturer och försöker sänka dessa för att minska våra förluster. Detta styr vi dock ej helt själva då fastigheterna som är anslutna som kunder är de som bestämmer temperaturerna.

I vårt verksamhetsledningssystem genomförs kontinuerligt förändringar/tillförs rutiner & instruktioner. Bionär är certifierad enligt ISO 14 001:2004 och ISO 9 001:2008.

Kontroll och mätning

Kontrollen sker inom ramen för egenkontrollen. Askprov på cesium har tagits på flygaska biopanna, 2920Bq/kg. Askprovtagning cesium 2019. Medel för mätningar på 9 anläggningar 1307 Bq/kg

Oljecistern besiktad 2008 besiktningsintervall 12 år nästa besiktning 2020.

Årsvärden av utsläpp till luft och vatten

Se Tillbud och störning. Anläggningen har inte medfört några utsläpp till vatten.

Tillbud och störningar

Inga tillbud.

4. Villkorsuppföljning

I beslutet daterat 2007-06-14 (dnr-2007/184) har Bygg och miljökontoret inget att erinra mot anläggningen enligt den ansökan som inlämnats. Följande punkter lyfts fram i beslutet:

Den totala installerade effekten på pelletspannan blir 1,5 MW

Stoftutsläppet från panna skall ej överstiga 100 mg/m³ normal torr gas vid 13 % CO₂.

Pelletspannan beräknas täcka 100% av det årliga energibehovet och kommer att vara i drift året runt bortsett ifrån eventuella stop under någon eller några sommarmånader. Förutom pelletspannan utnyttjas befintlig oljepanna på 1,5 MW som backup.

Befintlig oljetank, 8m³, utnyttjas.

5. Riskhantering

Inga förändringar i verksamheten 2019, riskanalys förändrad. (dammbildning vid tankning)

Datum: 2020-03-18

Risknr.		Riskbeskrivning	Bakomliggande orsaker	Riskägare	Nuvarande åtgärder	Risk Klass	Sannolikhet	Risk Värde	Acceptabel	Kommentarer
1	Mark	Utsläpp av olja	Lagring av eldningsolja	Bionär	linvallad tank	Mellan	Väldigt osannolikt <1%	2	Ja	
	Mark	Utsläpp av olja	Drift av oljepanna	Bionär	Minimering av lagrad mängd olja,	Låg	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
2	Luft	Stoftutsläpp	Förbränning	Bionär	Dagligtillsyn, O2 mätning med larm samt stoftmätning som larmar och stoppar pannan vid hög stoftniva	Mellan	Osannolik 1- 10%	2	Ja	
3	Trafik	Påkörningsrisk	Lossning av bränsle, servicebesök	Bionär	Tillfartsväg kontrollerad,	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	Backuppanna	Låg	Trolig >50%	4	Ja	Att störningar förekommer är normalt
6	Mark/luft	Utsläpp av kemikalier	Läckage	Bionär	minimering 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	Dammbildning	Dammspridning 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	

6. Myndighetskontakt och beslut

5. Bilagor
