

Minnesanteckningar från Dialogmöte 19 nov 2019

Inbjudan till Dialogmötet på Sobacken skedde genom utskick av vykort i månadsskiftet oktober/november till ca 1800 adresser. Det var cirka 120 anmälda personer som hade möjlighet att delta under kvällen.

Dagens agenda för mötet var:

- Status för projektet Energi- och Miljöcenter på Sobacken.
- Inkomna kundsynpunkter.
- Vilka förebyggande åtgärder görs.
- Inskickade frågor.
- Angående miljötillståndprocessen på Sobacken.
- Eventuella frågor.

Statusen för projektet

Projektet med Sobacken Energi- och Miljöcenter startade för fyra år sedan och börjar nu gå mot sitt slut. Pannans provdrift är slutförd och turbinens provdrift pågår. Prestandaprov på pannan och turbin kommer att genomföras under första kvartalet 2020. Turbinen levererar förnybar energi in på elnätet och har en max effekt på 45 MW. Avloppsreningsverket driftsattes 18 maj 2018 och övertagande av godkänd anläggning gjordes i augusti 2019. Intrimning av rötningsanläggningen pågår och tidvis är det höga svavelhalter i biogasen.

Vi är väldigt noga med att anläggningarna fyller den funktion och krav som är satta innan de övertas i vår drift därav att intrimning, provdrift och prestandaprov är under noga kontroll så att kraven uppfylls.

Inkomna kundsynpunkter

Vi registrerar varje klagomål och de synpunkter som kommer in. Det gäller främst lukt och buller men även vattenpåverkan. Under 2019 har vi fått in 120 stycken synpunkter för luktstörning och buller varav merparten avser luktstörningar.

Det är viktigt för oss att få in synpunkter och när vi får det kan vi ibland härleda den till en känd driftstörning alternativt att vi åker ut på en kontrollrunda. Det är inte alltid vi hittar orsaken men vi gör det vi kan för att förebygga alternativt justera för att undvika fortsatt problematik.

Klagomålen för buller har varit flera under oktober och november. När vi får kännedom om buller så försöker vi att hitta orsak och åtgärda. Exempel på

detta är bullerklagomål som varit relaterade till minikraftverket och där är ljudisolering beställd.

Vi vill även påminna om att fortsätta komma med synpunkter eller klagomål då det kommer till lukt, buller eller vattenpåverkan, men även andra företeelser som anses bör uppmärksammas och vi behöver kolla upp. Ni kan rapportera in på dialogsidan på Borås Energi och Miljös hemsida www.borasem.se/dialog eller till kundtjänst via mail eller telefon, kund@borasem.se eller 020-971300.

Vilka förebyggande åtgärder görs.

För rötningsanläggningen som har orsakat flera inkomna synpunkter under föregående period pågår provdrift. Det har varit tidvis höga svavelhalter i biogasen. Svavelväte i rågasen kommer huvudsakligen ifrån nedbrytningen av proteiner. Järnkloriddoseringen installeras i feb/mars 2020 och detta skall minska lukten kring anläggningen.

För en ny förbehandlingsanläggning för matavfallet pågår upphandling och arbetet planeras till start under första kvartalet 2020 och beräknas klart med drifttagning början av 2021. Den nya anläggningen innebär att man bygger in kända luktkällor och förser anläggningen med biofilter som minskar lukten. Det kommer också innebära förbättrad logistik och att undvika luktkällor ute.

Optimering av logistik och transporter på anläggningen ses över på området.

Kan man ha alternativa lösningar på backljud på maskinerna som arbetar på området exempelvis blyxtljus, lägre nivå osv.

För att dämpa ljudet vid minikraftverket är ljuddämpare beställda och kommer att sättas på plats under Q1.

Belysningsstyrning på anläggningen är under intrimning och går att dimma ner. Viss belysning måste lysa på grund av arbetsmiljö.

Omtag av miljötillståndsansökan

Målsättningen kommer att vara inriktad på att, så långt som det är möjligt, omdisponera ytorna i den befintliga anläggningen för att minimera en eventuell utökning av området.

En ny samrådshandling kommer att tas fram och nya datum för samrådsmöten. Samrådet är viktigt för att få in synpunkter. Vi tog emot era synpunkter på att tydliggöra vad handlingen innebär och önskemål om att ha en sammanfattning inledningsvis.

Just nu gör bolaget bedömningen att samrådsprocessen för ett nytt miljötillstånd kan påbörjas igen tidigast under första kvartalet 2020.

Frågan om att lösa in fastigheter uppkom men den miljötillståndsansökan som gjordes och dess området kommer att ses över och förhoppningen är att kunna hålla oss inom befintliga ytor.

Göran Glans berättade om vad en deponi är och hur den är uppbyggd. Borås är en stad som växer och vid rivningar för nybyggnationer så behövs avfall läggas på deponi. Vi räknar med att 25% av de som läggs på deponi kommer från Borås. Deponin ses som en resurs för Borås stad och kringliggande områden.

Övriga frågor och diskussioner

- Skogsvägen längs med 41an beror på en ringledning för en 130 kV elkabel för staden som är planerad enligt tidigare och den byggs till Kyllared. Det ligger inte inom Borås Energi och Miljös projekt.
- Angående att det skummar vid utloppet vid Viskan beror på att utloppet sker under ytan men att Viskans nivåer förändras. Därmed kan det ibland uppstå extra mycket skum vid låga nivåer.
- I och med övertagande av de nya anläggningarna skall ske i sin helhet under första halvåret 2020 så kan vi arbeta med åtgärder för att minimera lukt- och bullerproblem.
- Lättare att lämna synpunkter genom ett formulär på borasem.se/dialog.
- Önskemål om att ändra luktrundan då det framkom att man luktar på fel ställen samt tidpunkten då de genomförs. Önskemål om 17:30-18:30 samt 21:30-22. Samt att ha en dialog på dessa rundor.
- Avfallsmängden i landet påverkas av konjunkturen.
- Röken från kraftvärmeverket mäts konstant och släpper inte ut några gifter eller tungmetaller, är endast biobränsle som eldas på i kraftvärmeverket på Sobacken.
- Skadeinsekter i biobränslet, vi följer de regler och krav som ställs i och med hantering av biobränsle. Tillstånd reglerar hur mycket och hur man får lagra biobränslet. Biobränslet är rester från skogsindustrin exempelvis grenar, skogsflis, bark osv.
- Lakvattnet samlas i en egen damm. Denna regleras och pumpas vid behov till avloppsreningsverket för rening och därefter till Viskan.
- Radioaktivitet, vid infarten till Sobacken finns en port som känner av ev radioaktivitet så att detta inte hamnar på Sobacken.
- Förpackningsinsamling, flerfack/Sortera mera. Ger fördelen att restavfallet minskar, idag slänger många förpackningar i det brännbara avfallet. Beslut om nytt insamlingssystem förväntas ske våren 2020. Idag ansvarar FTI, förpacknings och tidnings insamlingen, av insamling och återvinning av förpackningar och tidningar.

Nästa dialogmöte planeras under våren.