



Handläggare  
Fredrik Schelp  
Kundtjänst 0500-49 36 30  
info@miljoskaraborg.se

Länsstyrelsen Västra Götalands län  
40340 Göteborg

## Er remiss gällande ansökan om tillstånd enligt miljöbalken för Solör Bioenergi Falköping AB på fastigheten Radiatorn 1 i Falköpings kommun

### Beslut

Miljönämnden östra Skaraborg beslutar att lämna följande yttrande:

Miljönämnden anser att ansökningshandlingarna bör förtydligas och kompletteras enligt följande:

Sökande bör komplettera sitt yrkande så att det omfattar maximal lagrad mängd avfall före- respektive efter behandling.

Sökande bör komplettera sitt yrkande så att det omfattar maximal mängd icke-farligt avfall som avses återvinnas genom mekanisk bearbetning. Det bör även framgå vilka avfallstyper (sexsiffrigkod) som avses.

Den installerade tillförda effekten bör redovisas utifrån vad tillverkaren angivit som konstruktions- eller garanti effekt för respektive panna. Motsvarande bör kunna verifieras efter bolagets förändringsåtgärder (*jmf tekniska beskrivningen kap 2*).

*Motivering: Det är viktigt att sökanden kan visa på vilken "installerad tillförd effekt" som föreligger för respektive panna. En ökning av installerad tillförd effekt med 1MW för biooljepannan (Marjarp 1) skulle t ex innebära utifrån sammanräkningsregler för total "installerad tillförd effekt" att anläggningen skulle få verksamhetskod 40.50-i (industriutsläppsverksamhet), omfattas av förordning om stora förbränningsanläggningar samt BAT-slutsatser för stora förbränningsanläggningar. Naturvårdsverkets tolkning är att begreppet "installerad tillförd effekt" avser den högsta bränsleeffekt som en förbränningsanläggning är konstruerad för att kunna köras på kontinuerligt, utan att skadas eller äventyra säkerheten. Under en kortare period kan ibland något högre bränsleeffekt matas in än vad som motsvarar den installerade tillförda effekten (exempelvis tillfällen då förbränningsanläggningen går på "hög- eller*

överlast" jämfört med vad tillverkaren har angivit som konstruktions- eller garanti-effekt")<sup>1</sup>.

Anläggningstyp (ny anläggning eller 2018-anläggning) enligt förordningen om medelstora förbränningsanläggningar för varje anläggning i ansökan samt när begränsningsvärden för respektive anläggning träder i kraft bör redovisas.

Ansökan bör kompletteras med verksamhetskod enligt miljöprövningsförordningen för lagring av askor från bolagets egna samt andra anläggningar såsom (t ex 90.30, 90.40) samt maximal lagrad mängd askor vid enskilt tillfälle (*jmf miljökonsekvensbeskrivningen 3.6*).

Vidare bör även avfallskod (sexsiffrig) för askor som ska lagras redovisas (*jmf miljökonsekvensbeskrivningen 3.6*).

Det saknas en bedömning av eventuell påverkan på miljökvalitetsnorm för grundvatten utifrån rökgaskondensatet.

Sökande bör redovisa innehållet (såsom metaller, oljeindex etc) i det vatten som släpps ut via oljeavskiljaren till kommunens spillvattennät. Även vilka kemikalier som används i verksamheten och som kan förekomma i vattnet bör redovisas (*jmf tekniska beskrivningen kap 3 och miljökonsekvensbeskrivning p 3.8.2*).

Sökanden bör kvantifiera antalet kampanjer och antalet dagar som krossning är tänkt att ske per kalenderår (*miljökonsekvensbeskrivningen 3.11*)

### **Redogörelse för ärendet**

Miljönämnden östra Skaraborg har fått en remiss från Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Västra Götalands län gällande Solör Bioenergi Falköping AB ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet för förbränningsanläggning, lagring av bränsle och aska samt bearbetning av icke farligt avfall på fastigheten Radiatorn 1 i Falköpings kommun.

Miljöprövningsdelegationen vill få svar senast den 30 januari 2023.

MILJÖNÄMNDEN ÖSTRA SKARABORG

Fredrik Schelp  
Miljöinspektör

---

<sup>1</sup> Naturvårdsverkets "Vägledning om medelstora förbränningsanläggningar", Version 1:1 2020-10-26