

Lars Lindqvist
Miljö- och hälsoskyddsinspektör
08-578 663 14

2014-06-13 Dnr: SRMH 2013-000870.41

NACKA TINGSRÄTT
Mark och miljödomstolen
Box 1104
131 26 Nacka strand

HAGBY 8:16

Svar på förfrågan från Mark- och miljödomstolen angående ansökningshandlingar för kraftvärmeanläggning på fastigheten Hagby 8:16, Täby kommun. Mål nr M 1959-14.

Södra Roslagens miljö- och hälsoskyddsnämnd (SRMH) lämnar följande synpunkter på ansökningshandlingarna från E.ON:

- Detaljplanen för Hagby, som är platsen för kraftvärmeverket ska utredas vidare av Täby kommun. Detaljplanearbetet kan komma att påverka E.ONs tillståndsansökan.
- E.ON Planerar att bygga ut anläggningen i etapper. SRMH vill ha en mer detaljerad beskrivning av dessa etapper i miljökonsekvensbeskrivningen.
- Allt dagvatten ska enligt miljökonsekvensbeskrivningen samlas upp tillsammans med processavloppsvatten och renas i en gemensam utjämnings- och reningsdamm. SRMH anser att åtgärder för att maximera lokalt omhändertagande av dagvattnet från anläggningen, i så stor utsträckning som möjligt, bör redovisas.
- Konstruktionen av den planerade dagvattendammen bör detaljerat redovisa hur största möjliga rening kan uppnås innan dammvattnet släpps vidare till kommunal dagvattenledning med utsläpp i Stora Värtan.
- Miljökonsekvensbeskrivningen saknar en redovisning av hur lakvatten och andra föroreningar från deponierna i Hagby kan komma att påverka grundvattnet runt anläggningen vid byggnation och drift.
- Miljökonsekvensbeskrivningen bör redovisa hur anläggningen ska kunna styras för att minimera utsläppen av rökgaser för boende i närområdet (cirka 2 kilometers radie) beroende på väder och årstid.
- Ansökan borde innefatta ett flerårigt provtagningsprogram för de närboendes dricksvattentäkter i Täby och Upplands –Väsby kommuner. Provtagningsprogrammet borde minst innefatta indikatorämnen för de föroreningar som anläggningen och eventuellt lakvatten kan påverka grundvattnet med.
- Åtgärdsplan bör finnas i ansökan om närliggande dricksvattenbrunnar förstörs.
- Avsättning för 600 GWh/år fjärrvärme redovisas inte i MKB.

Lars Lindqvist

Miljö- och hälsoskyddsinspektör