

§ 44 Yttrande till Mark- och miljödomstolen över ansökan om ändringstillstånd för att utöka förbränningen av avfall vid Stora Enso Hylte AB; Hyltebruk

Dnr 2012 SBN0125

Dnr Ecos: 2012-228

Fastighet: Västra Hylte 1:219

Sammanfattning

Mark- och miljödomstolen i Vänersborg har förelagt Stora Enso AB i Hyltebruk att komplettera ansökan om utökad förbränning. Samhällsbyggnadsnämnden har getts möjlighet att yttra sig över de kompletterade uppgifterna.

Bygg- och miljöenheten föreslår Samhällsbyggnadsnämnden att tillstyrka projektet med nedanstående kommentarer.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse (Mats Andresen/Sofia Yngstrand) 2013-03-11

Mål nr M 1746-12; Stora Enso Hylte AB angående ansökan om ändringstillstånd för att utöka förbränningen av avfall vid Stora Enso Hylte AB:s verksamhet i Hylte kommun. Stora Enso AB:s ansökan 2012-05-04

Samhällsbyggnadskontorets förslag till beslut

Samhällsbyggnadsnämnden beslutar med hänvisning till ovanstående tillstyrka ansökan med nedanstående kommentarer:

- Företaget bör utreda möjligheterna med en samordning med det kommunala avloppsvattnet. Detta för att minska behovet för företaget att kyla sitt avloppsvatten inför den biologiska reningen och även utnyttja det kommunala spillvattnets innehåll av fosfor.
- Avseende lagringsmetoder och ungefärlig plats för lagring förefaller bränsleplan 2-4 vara mer lämpade för lagring då dessa är förbundna med avloppsvattenrening.
- Bygg- och miljöenheten ser positivt på att Stora Enso försöker minska andelen fossilt bränsle i pannorna. När det gäller förbränning av upparbetade däck och gummi förutsätter Bygg- och miljöenheten att detta avfallsslag är av sådan karaktär att den inte går att återanvända eller på annat sätt återvinnas i enlighet med producentansvaret.
- När det gäller utsläppsgränsvärden har överskridande skett av CO under tre dygn i panna 4. Bolaget klarar dock de totala utsläppsgränsvärden som gäller enligt Naturvårdsverkets föreskrifter 2002:28 och Bygg- och miljöenheten förutsätter att optimering av pannornas reningssystem kan anpassas efter vilket avfallsslag som förbränns i pannorna och därmed även fortsättningsvis klara gällande gränsvärden.

- Försök med att nyttiggöra askan från förbränningen bör fortsätta för att minska mängden deponerat avfall.

Arbetsutskottets beslut

Arbetsutskottet har tagit del av informationen och lämnar inget förslag till beslut.