

2019-05-17

2017-000452

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden

Yttrande till mark- och miljödomstolen angående överklagat tillstånd för miljöfarlig verksamhet, fjärrvärmeverk

Solvärmen I, Skarpnäck

Förslag till beslut

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden beslutar om yttrande till mark- och miljödomstolen i enlighet med förslag till yttrande i bilaga 1 till tjänsteskrivelsen daterad den 17 maj 2019.

Ärendet

Stockholm Exergi överklagade i december 2018 det tillstånd som miljöprövningsdelegationen gett den 28 november 2018, för att nyanlägga av fjärrvärmeverk på fastigheten Solvärmen 1 i Skarpnäck (Stockholms kommun). Tillståndet skulle göra fjärrvärmeproduktionen i det södra fjärrvärmenätet mer effektiv och driftsäker, samtidigt som produktionen ställs om från fossilt bränsle till biobränsle.

Skälet till överklagandet var att Stockholm Exergi anser att tillståndet innehåller villkor som begränsar verksamheten oskäligt mycket. Företaget anser att tillståndet ska medge en eller två pannor, istället för två pannor som anges i tillståndet, och att begränsningen i pannornas driftstid ska strykas. Stockholm Exergi vill även att tillståndets ska medge högre utsläppsnivåer under start- och stopperioder, samt att utsläppsbegränsningen av svavel ska ersättas med haltgränser i biooljan som används.

På fastigheten finns redan ett fjärrvärmeverk, som är ett av de mindre i Stockholms södra fjärrvärmenät. Värmeverket har funnits på platsen sedan 1983, och det överklagade tillståndet ska ersätta ett tillstånd från 1992.

Nacka kommuns miljö- och stadsbyggnadsnämnd (MSN) yttrade sig den 23 maj 2018 med anledning av tillståndsansökan. Nämndens synpunkter rörde områdena energi och klimat; anläggning och egenkontroll; buller; utsläpp till luft; och utsläpp till vatten. MSN bedömer att tillståndet från miljöprövningsdelegationen har tagit hänsyn till detta yttrande, och att villkoren i tillståndet bör stå kvar.

Tore Liljeqvist Biträdande miljöchef Miljöenheten 08-718 87 18



- **Bilagor:**1. Förslag till yttrande
 2. Överklagande