

Handläggare
Emilia Hammer
018- 727 43 20

Datum
2017-12-07

Darienummer
2013-001527- PL

Till miljö- och hälsoskyddsnämndens
sammanträde den 14 december 2017

Yttrande över detaljplan för Nytt kraftvärmeverk i Boländerna

Remiss från plan- och byggnadsnämnden , dnr. 2013-000404 Remisstid: 3 november och 15 december 2017

Förslag till beslut:

Miljö- och hälsoskyddsnämnden föreslås besluta

att överlämna yttrande till plan- och byggnadsnämnden enligt ärendets **bilaga 1**

Sammanfattning

Vattenfalls nuvarande kraftvärmeverk i Boländerna behöver bytas ut, dels på grund av hög ålder och dels för att ersätta torvbränslet mot ett koldioxidneutralt bränsle. Kommunstyrelsen genomförde under 2012 samråd om förslag till planprogram för lokalisering av nytt kraftvärmeverk. Det visade sig då att det enda möjliga läge var en lokalisering i Boländerna intill Vattenfalls befintliga anläggning. Kommunfullmäktige beslutade därför i december 2012 att förorda det läget.

Detaljplanen möjliggör en verksamhet som ska tillståndsprövas enligt 9 kap. 6 § miljöbalken. Tillståndsprövningen av det nya kraftvärmeverket genomförs i mark- och miljödomstolen och miljökonsekvensbeskrivningen var föremål för samråd sommaren 2017. Nämnden lämnade sina synpunkter gällande tillståndsprövningen i ett yttrande daterat 2017-08-23.

Eftersom reglering av utsläpp till luft och vatten, buller samt markföroreningsfrågan kommer att hanteras i det givna tillståndet har inte nämnden några ytterligare synpunkter på detaljplanen. Det är dock viktigt att plankartan utförs på ett sådant sätt att det är fysiskt möjligt att i framtiden genomföra eventuella tekniska åtgärder för bullerdämpning eller andra skyddsåtgärder.

Ärendet

Vattenfalls nuvarande kraftvärmeverk i Boländerna behöver bytas ut, dels på grund av hög ålder och dels för att ersätta torvbränslet mot ett koldioxidneutralt bränsle. Kraftvärmeverket är en av flera anläggningar som försörjer Uppsala stad med värme och el. Vattenfall AB Värme Uppsala avser därför att bygga ett nytt biobränsleeldat värmeverk för att tillgodose Uppsalas framtida behov av fjärrvärme och el.

Kommunstyrelsen genomförde under 2012 samråd om förslag till planprogram för lokalisering av nytt kraftvärmeverk. Huvudfrågan gällde vilket av tolv alternativa lägena som var lämpligast för ett värmeverk.

Det visade sig då att det enda möjliga läge var en lokalisering i Boländerna intill Vattenfalls befintliga anläggning. Kommunfullmäktige beslutade därför i december 2012 att förorda det läget.

Planområdet ligger i Boländerna, sydväst om korsningen Bolandsgatan/Stålgatan. Planområdet domineras av Vattenfalls anläggning för produktion av fjärrvärme.

Kraftvärmeverket är en verksamhet som enligt 9 kap. 6 § miljöbalken ska tillståndsprövas. En tillståndsansökan enligt miljöbalken ska åtföljas av en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som ska ligga till grund för en miljöbedömning av den ansökta verksamheten. Syftet med en MKB är att identifiera och beskriva de direkta och indirekta effekter som den planerade verksamheten kan medföra.

Detaljplanens miljöbedömning har samordnats med verksamhetsutövarens (Vattenfall AB Värme Uppsala) miljöbedömning. Vattenfall har i samverkan med stadsbyggnadsförvaltningen upprättat en miljökonsekvensbeskrivning som används gemensamt. Dels av Vattenfall som del av tillståndsprövningen enligt miljöbalken hos mark- och miljödomstolen gällande tillstånd till fortsatt och ändrad verksamhet vid bolagets anläggningar i Boländerna. Dels som bilaga till detaljplaneförslaget för att inom ramen för planprocessen beskriva konsekvenserna av ett genomförande. Stora delar av miljökonsekvensbeskrivningen handlar om sådant som inte regleras av detaljplanen utan i tillståndsprövningen.

Tillståndsprövningen av det nya kraftvärmeverket genomförs i mark- och miljödomstolen och miljökonsekvensbeskrivningen var föremål för samråd sommaren 2017. Nämnden lämnade sina synpunkter gällande tillståndsprövningen i ett yttrande daterat 2017-08-23. Huvudförhandling beräknas ske i början av 2018.

Detaljplanprocessen syftar till att utreda markens lämplighet för den föreslagna användningen och i det här fallet har den prövningen redan genomförts under den samrådsprocess som kommunstyrelsen genomförde under 2012, som resulterade i att den valda platsen bestämdes.

De synpunkter som nämnden normalt lämnar synpunkter kring i samrådet kring nya detaljplaner så som utsläpp till luft och vatten, buller, markföroreningar med mera hanteras i det här fallet under den tillståndsprocess som kommer att genomföras.

Anna Nilsson
miljödirektör

Bilagor

Bilaga 1: Yttrande över detaljplan för Nytt kraftvärmeverk i Boländerna

Handläggare
Emilia Hammer
018- 727 43 20

Datum
2017-12-14

Darienummer
2013-001527- PL

Plan- och byggnadsnämnden

Yttrande över detaljplan för Nytt kraftvärmeverk i Boländerna

Remiss från plan- och byggnadsnämnden , dnr. 2013-000404 Remisstid: 3 november och 15 december 2017

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har lämnat synpunkter på miljökonsekvensbeskrivningen för verksamheten som omfattas av detaljplanen, i samband med samrådet som Mark- och miljödomstolen genomfört tidigare i år. Där konstaterar nämnden att förändringen av verksamheten som ansökan omfattar kommer att innebära stora fördelar genom minskade utsläpp av framför allt växthusgaser och svaveldioxid. Nämnden yrkar också på skarpare krav på rökgasrening och mätning av utsläpp mm.

Miljökonsekvensbeskrivningen bedömdes ge tillräckligt bra bild av sammanlagd miljöpåverkan från ansökt verksamhet. Med hänsyn tagen till erfarenheter i tillsynsarbetet och avvägningar efter genomgång av villkor och lagkrav mm. tillstyrkte nämnden verksamheten på vald plats under förutsättning att nämndens yrkanden och synpunkter beaktas vid prövningen.

Eftersom reglering av utsläpp till luft och vatten, buller samt markföroreningsfrågan kommer att hanteras i det givna tillståndet har inte nämnden några ytterligare synpunkter på dessa frågor i detaljplanen. Det är dock viktigt att plankartan utförs på ett sådant sätt att det är möjligt för verksamheten att vidta de nödvändiga skyddsåtgärder som miljöprövningen resulterar i. Det är också viktigt att det finns utrymme i detaljplanen för att i framtiden genomföra ytterligare skyddsåtgärder som t.ex. tekniska åtgärder för bullerdämpning om så visar sig vara nödvändigt. Tillräcklig mark bör därför avsättas för detta.

För miljö- och hälsoskyddsnämnden

Bengt Fladvad
ordförande

Anna Nilsson
miljödirektör