

Kommunstyrelsen

Investering i pelletspanna i Fränsta

Förslag till beslut

Kommunförvaltningen föreslår koncern- och finansutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta att

1. Godkänna att Ånge Energi AB investerar i ny pelletspanna i Fränsta till en kostnad på maximalt 10 mkr.

Ärendet i korthet

Enligt ägardirektivet för de kommunala bolagen i Ånge kommun ska kommunstyrelsen godkänna investeringar över 5 mkr. Investeringar över 10 mkr ska godkännas av kommunfullmäktige.

Förvaltningens övervägande

Värmeproduktionen för fjärrvärmenätet i Fränsta sker med en befintlig pelletspanna med en topp effekt om 2 MW. Möjlighet finns att vid behov tillföra spetseffekt med en oljepanna. Den befintliga pelletspannan är installerad år 1999. Driftsäkerheten blir med tiden sämre och det krävs allt större underhållsinsatser. Då fler abonnenter anslutits till nätet under senare år börjar effektbehovet överstiga nuvarande kapacitet, vilket innebär längre perioder av spets med oljedrift och även större konsekvenser vid eventuella driftstopp för pelletspannan.

Möjligheten att komplettera värmeverket med ytterligare en pelletspanna har diskuterats en längre tid. Möjligheten att, i stället för en pelletspanna, bygga en fastbränslepanna för eldning av t.ex. flis och bark har diskuterats men uteslutits på grund av kostnadsskäl. I samband med ny pelletspanna kommer den befintliga pelletspannan uppgraderas och användas tillsammans med den nya under vinterhalvåret.

Kostnaden beräknas uppgå till maximalt 10 mkr.

Ånge kommuns vision

Vi är en plats för alla, med närhet till natur och gemenskap. Här ger näring och engagemang kraft till en levande bygd.

Fokusområde Hållbar vardag

Ärendet har ingen bärighet på fokusområdet.

Fokusområde Hållbar hälsa

Minskad användning av oljepanna förväntas ha positiv effekt på hälsan.

Fokusområde Hållbar gemenskap

Ärendet har ingen bärighet på fokusområdet.

Fokusområde Hållbar kompetens

Ärendet har ingen bärighet på fokusområdet.

Fokusområde Hållbar natur

Minskad användning av oljepanna förväntas ha positiv effekt på miljön och naturen.