

Kommunstyrelsen

Planering av ny kärnkraft

Förslag till beslut

Kommunförvaltningen föreslår samhällsbyggnadsutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta att

1. Uppdra till kommunchefen att initiera arbete med att planera för ny kärnkraft lokaliserad i Ånge kommun

Eller

1. Uppdra till kommunchefen att inte initiera arbete med att planera för ny kärnkraft lokaliserad i Ånge kommun.

Ärendet i korthet

Ärendet avser beslut om ny kärnkraft lokaliserad i Ånge kommun ska utredas eller ej.

Förvaltningens övervägande

Naturvårdsverket har 2024-09-26 annonserat möjligheten att ansöka om medel för att bedriva pilotprojekt för planering av ny kärnkraft.

Utlysningen riktar sig till kommuner som jobbar med att undersöka möjligheterna till etablering av en ny kärnkraftsanläggning i kommunen.

Kommunen kommer kunna ansöka om bidrag bland annat för att:

- utveckla metoder och arbetssätt vid förberedelser av förläggingsplatser
- utreda platsens lämplighet i relation till reaktorteknik och tillämpningsområde
- utreda vilka underlag som kommunen behöver för effektiva plan- och tillståndsprocesser

Mot bakgrund av Naturvårdsverkets utlysning är det förvaltningens bedömning att det just nu är en lämplig tidpunkt att tydliggöra förvaltningens uppdrag.

Är ny kärnkraft något som ska utredas och planeras för i Ånge kommun?

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

Tillgång till energi och hur den produceras är idag och framåt en central hållbarhetsfaktor.

Fokusområde Hållbar hälsa

Tillgång till energi och hur den produceras är idag och framåt en central hållbarhetsfaktor.

Fokusområde Hållbar gemenskap

Tillgång till energi och hur den produceras är idag och framåt en central hållbarhetsfaktor.

Fokusområde Hållbar kompetens

Tillgång till energi och hur den produceras är idag och framåt en central hållbarhetsfaktor.

Fokusområde Hållbar natur

Tillgång till energi och hur den produceras är idag och framåt en central hållbarhetsfaktor.