

Kommunstyrelsen

Årsredovisning och revisionsrapport Ångefallen kraft 2022

Förslag till beslut

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsens arbetsutskott föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta att

Kommunens ombud skall till årsstämman i Ångefallen Kraft AB

- fastställa resultat- och balansräkning
- behandla resultatet enligt förslaget i förvaltningsberättelsen
- bevilja styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2022.

Ärendet i korthet

Ångefallen Kraft AB har överlämnat sin årsredovisning för 2022 till ägarna. Lekmannarevisorn har överlämnat revisionsberättelse. Ärendet avser antagande av årsredovisning och ansvarsfrihet för 2022.

Förvaltningens övervägande

Ångefallen Kraft AB ägs till 50 % av Ånge Kommun och till 50 % av Fortum AB. Bolagets verksamhet utgörs av vattenkraftproduktion. Produktionen sker dels i det egna kraftverket Hermanboda, dels i Järnvägsforsens kraftverk i vilket bolaget äger 5,15%. Båda är belägna i Ljungan.

Granskningen har utgått från bedömning av väsentlighet och risk. Revisionen har funnit att bolagets verksamhet följer ägarens styrdokument i form av bolagsordning, konsortieavtal och övriga styrande dokument.

Revisionen bedömer att bolagets verksamhet skötts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.

Revisionens bedömning är att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

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 bäring på fokusområdet Hållbar vardag.

Fokusområde Hållbar hälsa

Ärendet har ingen bäring på fokusområdet Hållbar hälsa.

Fokusområde Hållbar gemenskap

Ärendet har ingen bäring på fokusområdet Hållbar gemenskap.

Fokusområde Hållbar kompetens

Ärendet har ingen bäring på fokusområdet Hållbar kompetens.

Fokusområde Hållbar natur

Kommunens ägande i bolaget möjliggör en finansiellt långsiktigt hållbar avkastning genom produktion av förnyelsebar energi.