

Kommunstyrelsen

Årsredovisning och revisionsrapport Ångefallen Kraft AB 2024

Förslag till beslut

Kommunförvaltningen föreslår koncern- och finansutskottet föreslå kommunstyrelsen föreslå kommunfullmäktige besluta att

1. 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 2024.

Ärendet i korthet

Ångefallen Kraft AB har överlämnat sin reviderade årsredovisning för 2024 till ägarna. Lekmannarevisorn har överlämnat sin granskningsrapport. Ärendet avser antagande av årsredovisning och ansvarsfrihet för 2024.

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 sköts på ett ändamålsenligt och från ekonomisk synpunkt tillfredsställande sätt.

Revisionens bedömning är att bolagets interna kontroll har varit tillräcklig.

Förvaltningen delar revisionens bedömning.

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

Ärendet har ingen bärighet på fokusområdet.

Fokusområde Hållbar gemenskap

Ärendet har ingen bärighet på fokusområdet.

Fokusområde Hållbar kompetens

Ärendet har ingen bärighet på fokusområdet.

Fokusområde Hållbar natur

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