

Protokoll fört vid enskild föredragning

Infrastrukturavdelningen
Allmänna byrån, I1

Beslutande
Minister
Alfons Röblom

Föredragande
Byråchef
Gustav Blomberg

Justerat
Omedelbart

Nr 24

Energikommission 2022
ÅLR 2022/2831

Beslut

Ålands landskapsregering beslöt tillsätta en energikommission. Energikommissionens uppgift är att fortlöpande ge analyser och förslag kring olika energipolitiska åtgärder.

Inledningsvis har kommissionen ett särskilt fokus på elenergi.

I sitt arbete ska kommissionen lägga vikt vid förutsättningarna för den långsiktiga elförsörjningen, och de investeringar som behöver göras i olika delar av el- och energisystemet.

Energikommissionens arbete kommer att ledas av ordförande utvecklingsminister Alfons Röblom.

Övriga medlemmar:

- Robert Mansén, lagtingsledamot, vice ordförande
- Daniela Johansson, styrelseordförande, Mariehamns Energi
- David Karlsson, vd, Ålands elandelslag
- Anette Larson, styrelseordförande, Ålands Vindenergi Andelslag
- Conny Rosenberg, vd, Kraftnät Åland.

Som kommissionens sekreterare fungerar t.f byråchef Gustav Blomberg.

Mandattiden sträcker sig till 31.12.2022.

För kommissionens sammanträden betalas arvode i enlighet med Ålands landskapsregerings beslut om kommittéarvodet från den 30.9.2013 i ärende ÅLR 2013/8208.

Kostnaderna påförs budgetmoment 72000 (Elsäkerhet och energi, verksamhet).

Motivering

Energikommissionens sammansättning har enligt detta beslut två kvinnor och fyra män. Ovanstående sammansättning motiveras med att sådana särskilda skäl föreligger som avses i 4a § 1 mom. i lag om jämställdhet mellan kvinnor och män (609/1986) tillämplig genom landskapslag (1989:27) om tillämpning i landskapet Åland av lagen om jämställdhet mellan kvinnor och män. Energikommissionens representanter behöver ha särskild specialkompetens inom energiområdet.

Kommissionens sammansättning kan ändras efter behov.

Bakgrund

En trygg, säker och konkurrenskraftig försörjning av grön energi är en förutsättning för en hållbar utveckling.

Klimatkrisen, situationen i omvärlden – främst Rysslands krig i Ukraina, kostnadsutvecklingen inom energiområdet, och den pågående energiomställningen kräver strategiska lösningar för de utmaningar som finns.

Det kan konstateras att elenergi har en central roll i Ålands energiförsörjning och förväntas få en allt större betydelse i framtiden, i takt med att allt fler verksamheter använder el.

Energimarknaderna genomgår för närvarande betydande förändringar. Elförsörjningen, som hittills till stor del varit baserad på stora centraliserade produktionskällor, får ett allt större inslag av småskalig produktion, med en hög andel intermittent kraft.

Den tekniska utvecklingen har varit snabb i alla delar av elsystemet – produktion, överföring, användning och lagring. Exempelvis har kostnaderna för vindkraft och solceller minskat kraftigt under de senaste åren, även om kriget i Ukraina (i alla fall tillfälligt) antagligen kommer att bromsa och vända denna kostnadsminskning.

Åland behöver bygga ut och anpassa elnäten efter nya produktionssätt och efter ökad elanvändning i bostäder, fordon och fartyg i takt med att den fossilbaserade energiproduktionen och -användningen fasas ut.