

§36

Remiss: Översyn av Region Jämtland Härjedalens Miljöpolicy (RUN/229/2018)

Sammanfattning

Regionfullmäktiges presidium har under 2016 och 2017 genomfört en översyn av Region Jämtland Härjedalens policyer, och beslutat att en av policyerna som ska revideras är Miljöpolicyen. Regionstyrelsen behandlade förslag till ny Miljöpolicy den 21 mars 2018, och beslutade då att regionala utvecklingsnämnden, som utifrån sitt uppdrag att arbeta med frågor om klimat, energi och miljö ur ett regionalt perspektiv, bör få möjlighet att lämna synpunkter på den reviderade policyen innan den ska beslutas av regionfullmäktige i juni 2018. Eventuella synpunkter ska vara regionstyrelsen tillhanda senast den 2 maj.

Nuvarande Miljöpolicy är från 2013 och fastställdes innan regionbildningen. Miljöpolicyen har därför setts över vad gäller innehåll, relevans samt utifrån uppdraget inom regional utveckling. Förslaget till reviderad policy omfattar ett förtydligande och anpassning till organisationen som region samt mindre redaktionella ändringar då befintlig miljöpolicy i huvudsak fortsatt är aktuell, relevant och tydlig.

Genomförd översyn av miljöpolicyen har skett i bred samverkan mellan regionstyrelsens förvaltning och regionala utvecklingsnämndens förvaltning. Det förslag som tagits fram har beaktat Region Jämtland Härjedalens uppdrag att arbeta med frågor om klimat, energi och miljö ur ett regionalt perspektiv.

Förslag till beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden

Regionala utvecklingsnämnden har inga synpunkter på förslag till reviderad Miljöpolicy för Region Jämtland Härjedalen.

Beslut

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden

Regionala utvecklingsnämnden har inga synpunkter på förslag till reviderad Miljöpolicy för Region Jämtland Härjedalen.

Expedieras till

Regionstyrelsen

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse Remiss: Översyn av Region Jämtland Härjedalens Miljöpolicy
- §77 Regionstyrelsen Översyn av Region Jämtland Härjedalens Miljöpolicy
- Miljöpolicy för Region Jämtland Härjedalen - remissversion