



KS § 4

Dnr KS.2014.88

Svar på motion från Johan Fjellheim (SD), Lennie Kjellman (SD) och Rune Karlsson (SD) om vattenkraft

Ärendet

De miljötillstånd som idag erfordras för att få starta nya vattenkraftverk eller återstarta gamla som ej är i bruk är tids- och kompetenskrävande att erhålla. De ställer dessutom höga miljökrav på den sökandes anläggning. Vattentillgången i möjliga vattendrag är begränsad vilket gör att elproduktionen blir liten. Detta sammantaget gör att ekonomin för nya vattenkraftverk blir mycket svår att få att gå ihop. Sedan är miljöpåverkan på naturen betydande även för mindre vattenkraftverk. Den miljönytta man vinner med fossilfri förnyelsebar energi bedöms inte väga upp den påverkan som man kan få på naturvärden och rekreativmiljö. Sammantaget är det sektor samhällsbyggnads mening att det inte är rätt väg för Ale kommun att försöka öka energiuttaget i vattenvägarna i kommunen. Det är tveksamt om vägen ens är framkomlig.

Beslutsunderlag

- Protokollsutdrag samhällsbyggnadsnämnden 2015-12-10 § 152
- Tjänsteutlåtande, 2015-11-20
- Motion till Ale kommunfullmäktige angående vattenkraft, Johan Fjellheim (SD), Lennie Kjellman (SD) och Rune Karlsson (SD) 2014-03-25

Samhällsbyggnadsnämndens beslutsförslag till kommunfullmäktige

Samhällsbyggnadsnämnden föreslår att kommunfullmäktige avslår motionen i sin helhet.

Yrkande

Robert Jansson (SD) yrkar bifall till motionen.

Paula Örn (S) yrkar bifall till samhällsbyggnadsnämndens beslutsförslag.

Beslutsgång

Ordförande ställer proposition på dels samhällsbyggnadsnämndens beslutsförslag och dels på Robert Janssons yrkande och finner att kommunstyrelsen beslutar i enlighet med samhällsbyggnadsnämndens beslutsförslag.

Justerandes sign.		Utdragsbestyrkande
-------------------	--	--------------------



Beslut

Kommunstyrelsen föreslår att kommunfullmäktige avslår motionen i sin helhet.

Reservation

Robert Jansson (SD) reserverar sig mot kommunstyrelsens beslut.

—

Beslutsexpediering

För vidare hantering
Kommunfullmäktige

Justerandes sign.		Utdragsbestyrkande
-------------------	--	--------------------