

Kommunstyrelsen
Mats Gustafsson

Ånge kommuns yttrande gällande ny 145kV luftledning mellan Spångberget vindkraftspark och Alby regionnätsstation i Ånge kommun i Västernorrlands län

Om ärendet

Ellevio har fått i uppdrag att ansluta planerad vindkraftpark Spångberget till regionnätet. En ny 145 kV-ledning behöver därför byggas mellan vindkraftparken och den planerade regionnätsstationen i Alby. Vindkraftsparken och området för den planerade ledningen ligger inom Ånge kommun i sydvästra delen av Västernorrlands län.

Ånge kommun får denna samrådsinbjudan både i egenskap av myndighet och fastighetsägare.

Ånge kommuns yttrande

Ånge kommuns yttrande utgår från gällande översiktsplan – Översiktsplan Ånge kommun 2040.

En ny luftledning skapar intrång och påverkan på människor och miljö. Ånge kommun ser därför positivt på Ellevios inledande skrivning

”Sträckningsutredningen har fokuserat på att hitta byggbara sträckningar för kraftledningen som ger så låg påverkan som möjligt på naturvärden och som samtidigt tar så kort väg som möjligt och påverkar så få fastigheter som möjligt, så lite som möjligt.” (sid 4 Samrådsunderlag)

Verksamhetsutövaren har ansvar att alla berörda – nyttjanderättshavare, arrendatorer och övriga berörda – får kännedom om planerna och ges möjlighet att inkomma med synpunkter. Ånge kommun vill uppmärksamma Ellevio på att Ånge kommun inte tar ansvar för det.

Ånge kommun noterar att det i listan över samrådsparter saknas exempelvis fiskevårdsföreningar, jaktlag och skoterföreningar. Ånge kommun ser gärna att dessa inkluderas i samrådsgruppen.

Ellevio anger att friluftslivet inte påverkas efter att ledningen är färdigställd. Detta trots att kraftledningen till stor del planeras gå genom obruten skogsmark. Ånge kommun önskar att Ellevio utvecklar sin ståndpunkt i den frågan utifrån att en kraftledning de facto begränsar användningen av mark där ledningen dras fram.

Val av förordad sträcka

Av de sträckor som finns framtagna har Ånge kommun i dagsläget inget att invända mot val av förordad sträcka.