

Presentation av samråd för Nätutvecklingsplan Degerfors Elnät AB 2024

Innehåll:

1. Projektet Färdplan Östra Värmland
2. Samråd med Ellevio, regionnätsägare
3. Redovisning av inkomna synpunkter från publicering av preliminär Nätutvecklingsplan på vår hemsida.

1. Projekt Färdplan Östra Värmland är ett gemensamt projekt mellan Degerfors Energi AB, Karlskoga Energi & Miljö AB och Kristinehamns Energi AB. Syftet med projektet är att få en samlad bild över hur den nationella energiomställningen kommer att påverka oss lokalt. Dels hur påverkan kommer att bli på oss som enskilda energibolag men också hur vårt närområde kommer att påverkas. Karlskoga, Kristinehamn och Degerfors respektive kommunala elnät matas från samma del av regionnätet.

Kristinehamn hamnar lite utanför övriga Värmlands läns kapacitetsutredningar då övriga Värmland i princip matas från det så kallade "Värmlandsbenet". Degerfors och Karlskoga hamnar av samma anledning lite utanför Örebro läns kapacitetsutredningar.

Alla större industrikunder, våra tre kommuner och de kommunala bostadsbolagen har via intervju fått berätta om deras färdplaner mot fossilfritt samhälle.

För att få en samlad bild av nätkapacitet i det område vi kallar för Östra Värmland har vi även inbegripit större abonnenter som inte är kunder till någon av våra respektive nätbolag men som matas från samma del av regionnätet. Allson Fryslager, Outokumpu Stainless, Björneborg Steel, Nordic Paper Bäckhammar, SAAB Dynamics, Eurenco Bofors, Cambrex och Nammo har också via intervju fått berätta om deras färdplaner. Alla deltagare i vårt projekt har fått återkoppling till vad vi kommit fram till.

2. Samråd med regionnätsägare Ellevio

Ellevio har under möte i Degerfors 2024-09-12 delgivit vår preliminära Nätutvecklingsplan och fått en presentation av projektet Färdplan Östra Värmland.

Synpunkter: Inga synpunkter från Ellevio

3. Redovisning av synpunkter inkomna under samrådstitid där preliminär Nätutvecklingsplan varit publicerad på hemsida.

Synpunkter: Inga synpunkter inkomna