



2021-09-09

Näringsliv och samhällsbyggnad
Jennie Berglund
Tfn: 063-146608
E-post: jennie.berglund@regionjh.se

RUN/610/2020

Remissutgåva Regional transportplan för Jämtlands län 2022-2033

Ärendebeskrivning

Region Jämtland Härjedalen, i egenskap av regional planupprättare, har ansvaret för att ta fram en regional transportplan. Nuvarande transportplan omfattar tidsperioden 2018- 2029 (Länstransportplan för Jämtlands län 2018-2029, RUN/412/2017, beslutad av regionfullmäktige 2018-11-20, § 151), och arbetet med att ta fram en ny regional transportplan för perioden 2022-2033 påbörjades under hösten 2020. I februari 2021, § 14, utsågs Elise Ryder Wikén (M), Karin Thomasson (MP), Robert Uitto (S), Jörgen Larsson (C) och Jonas Andersson (S) till styrgrupp för det fortsatta arbetet.

Förordningen (1997:263) om länsplaner för regional infrastruktur ställer ett antal krav på planen, både på innehållet och processen. Bland annat ska samråd ske med länets kommuner avseende prioritering av objekt till planen. Även andra berörda myndigheter ska ges möjlighet att yttra sig om planen inför fastställelse. Samråd har skett löpande under processen genom bland annat möten i olika konstellationer. En viktig del i samrådet är också denna remiss av förslag till ny regional transportplan 2022–2033.

Efter remissperioden kommer synpunkterna att sammanställas och bearbetas, för att utveckla den regionala transportplanen ytterligare.

Den regionala planen ska hanteras av regeringen med start 30 april 2022 och därefter kan planen fastställas av regionfullmäktige under hösten 2022.

Regiondirektörens förslag

1. Remissutgåva av Regional transportplan för Jämtlands län 2022-2033 godkänns och skickas på remiss till länets kommuner, berörda myndigheter och andra utpekade intressenter.
2. Remisstiden fastslås att omfatta perioden 2021-10-01 till 2021-12-31

I tjänsten
Hans Svensson
Regiondirektör

Anna Halvarsson
Områdeschef Hållbar tillväxt

Utdrag till

Organisation/person som protokollsutdrag och/eller yttrande ska skickas till.