

## **Trafikkaos på E4 – igen!**

Vi läser återigen om flertalet olyckor på E4 genom länet, som orsakar totalstopp i trafiken! Denna gång på grund av snöfall och halka. Lyckligtvis ledde olyckorna inte till några stora personskador, dock stora trafikstörningar.

Kristdemokraterna har under ett flertal tillfällen påtalat problemen med vårt vägnät, däribland sträckorna med 2+1-väg som är mycket olycksdrabbade och skapar stora problem vid trafikolyckor. Vi kristdemokrater lyfter även frågan i Riksdagens trafikutskott där frågan borde diskuteras mer.

Trafikverkets förslag för de närmaste åren innehåller tyvärr inga stora satsningar på varken vägar eller järnvägar i vårt län. Istället nedprioriteras investeringar som behövs och exempelvis arbetet med att förbättra sträckan Kongberget-Gnarp, skjuts upp ännu en gång. Detta medför att underhållet på många vägar halkar efter, nya projekt tvingas bli mindre trafiksäkra och mycket sämre standard för de som ska färdas där.

Det rapporteras och vittnas ofta om stora trafikstörningar i länet, som ger ringar på vattnet för många i samhället. Idag har vi inte tillräckliga verktyg för att bedöma samhällskostnaden för trafikstörningar, vilket är en stor brist. Inte heller finns det systematisk uppföljning och redovisning av de samhällsekonomiska kostnaderna för driftstörningar och andra incidenter på våra vägar. Om vi kan sammanställa de samhällsekonomiska kostnaderna av störningarna i vägtrafiken så kan vi sedan väga det mot vad det kostar att göra förbättringar av vägnätet. Vår infrastruktur är en stor och viktig del och det är en förutsättning att vi har farbara och trafiksäkra vägar även där Sverige är glesare befolkat. Kristdemokraterna vill därför öka anslagen till underhåll av landets vägar och regionala järnvägar.

Med hjärta för Sverige,

**Magnus Jacobsson (KD) 2:e vice ordf trafikutskottet**

**Jennie Forsblom (KD) Regionråd i opposition**

**Peter Åkerström (KD) Gruppledare**

**Lili André (KD) Ledamot regionfullmäktige**

**Lars Österberg (KD) Ledamot regionfullmäktige**