



TIBRO

Motion 2026-03-23

Fartdämpande åtgärder på Anderstorpsvägen för ökad trygghet och folkhälsa

Anderstorpsvägen är en viktig trafikled i Tibro där många barn och unga dagligen rör sig till och från skola och fritidsverksamhet. På delar av sträckan råder redan 30 km/h. Trots detta upplever många boende och vårdnadshavare att hastighetsbegränsningen inte efterlevs i tillräcklig utsträckning.

Det innebär att den faktiska tryggheten inte motsvarar den formella skyltningen.

I tidigare behandling av frågan om genomfartstrafik har hänvisning gjorts till olycksstatistik. Men avsaknad av olyckor är inte detsamma som upplevd trygghet. När föräldrar upplever att trafikmiljön är osäker väljer fler att skjutsa sina barn med bil, vilket i sin tur ökar trafikintensiteten ytterligare. Det skapar en negativ spiral.

Detta är inte en ny fråga för Kristdemokraterna. Redan 2017 lyfte vi frågor om hur kommunen bedömer säkra skolvägar och hur trafiksituationen följs upp över tid. Vi menar att barnperspektivet i trafikplaneringen måste vara långsiktigt och konsekvent.

För att en 30-begränsning ska få verklig effekt krävs ofta fysiska åtgärder som stödjer den. Exempel kan vara upphöjda övergångsställen, farthinder, avsmalningar eller andra hastighetsdämpande lösningar som gör det naturligt att hålla rätt hastighet.

En trygg trafikmiljö är också en folkhälsofråga. När vårdnadshavare känner förtroende för trafikmiljön ökar sannolikheten att barn går eller cyklar till skolan. Det ligger i linje med Kristdemokraternas arbete för ökad rörelse och hållbara färd sätt.

Med hänvisning till ovanstående föreslås kommunfullmäktige besluta:

- att uppdra åt berörd nämnd att utreda och genomföra ytterligare fartdämpande åtgärder på Anderstorpsvägen för att säkerställa efterlevnad av 30 km/h,
- att genomföra uppföljande hastighetsmätningar före och efter åtgärder för att utvärdera effekten,
- att i arbetet särskilt beakta barnperspektivet och kommunens folkhälsomål.

För Kristdemokraterna i Tibro

Björn Lagerin

Ledamot Kommunfullmäktige