

Tind-tunnelen: Byens beste miljøprosjekt?

Av Arild Sørensen, Breivikeidet.

Drift av Tind-tunnelen vil fjerne 1.200.000 kg CO₂ (kulldioksyd) hvert eneste år fra luften vi puster inn i området fra Tomasjord til Sandvikhøyden til Fagernes i Ramfjorden. Dette står å lese i konsulentrapporten om forurensninger knyttet til trafikken i Tind-tunnelen. På 25 år blir dette 30.000 tonn forurensende kulldioksyd som fjernes.

Mengden av forurensende NO_x (nitrogengasser) reduseres med 15 % for hele vegstrekningen langs E8 fra Fagernes til Tomasjord.

Når Tind-tunnelen overtar som E8, så vil støyplagen fra trafikken reduseres med 30 % i det samme området.

Tungtrafikken på ca 700 vogntog og trailere hvert døgn blir fjernet fra nåværende E8 og fremføres inne i fjellet. Denne tungtrafikken og annen trafikk fjernes også fra Fagernes sentrum og Tromsdalen sentrum.

Hva skjer med trafikkulykkene? Dagens E8 er en sterkt belastet ulykkesstrekning som har 9 personskadeulykker pr år og 16 mennesker skadet hvert år i gjennomsnitt. En ny tunnel har en mye lavere skadefrekvens.

I Ramfjorden kan syklende og gående ta i bruk gamle E8 til lokalveg uten å risikere å bli nedkjørt av fjerntrafikken.

Bilparken vår reduserer kjørelengden med ca 26.000.000 bilkm kjørelengde hvert år som følge av Tind-tunnelen. Det oppnår vi ved å tjene inn 8,5 – 13,5 km kjørelengde for hver tur i Tind-tunnelen. Fra startåret 2011 er trafikken på ca 5.000 biler pr døgn, stigende til ca 8.000 pr døgn i løpet av 25 år.

I Ramfjorden unngår Vegvesenet å bygge 4,8 km ny E8 til pris 140 mill kr. I Tromsdalen unngår man å bygge ny 4-felts E8 til pris over 300 mill kr. Det utgjør en gavepakke på 450 mill kr til andre positive vegprosjekter rundt om i Troms fylke.

Tind-tunnelen kan levere steinmasser på 1.300.000 m³ til andre utbyggingsprosjekter i nærmiljøet.

Fins det noen bedre miljøprosjekter i vårt område? Vi utfordrer til debatt!

(Undertegnede Arild Sørensen er styrenestleder i Polarporten AS som er tiltakshaver for Tind-tunnelen, og styreleder for Breivikeidet Utviklingslag).

Innsendt av: Arild Sørensen

Tlf 90835363

Mailadr solforum@online.no

Adresse: Breivikeidet, 9027 Ramfjordbotn.