



Venstre vil gi deg mer tid i hverdagen

Dobbeltspor gjennom byen og ny togstasjon er allerede vedtatt for Moss. Etter valget lages planene for hvordan dette prosjektet skal gjennomføres.

Moss Venstre trenger din stemme for å sikre et jernbanetilbud som mest mulig henger sammen med transportilbudet ut til alle deler av byen.

Snu arket for å se hvordan vi vil kjempe for å gi deg et best mulig transporttilbud i og til/fra Moss.

Bilde: Moss Venstres toppkandidater til bystyret f.v. Johanna Podhorny, Sindre W. Mork, Kristoffer Hansen, Joakim Sveli



VENSTRE

Rask og sømløs tilgang til jernbanen

I neste periode skal bystyret sluttbehandle både plan for nytt transportsystem og ny jernbanestasjon i Moss.

Utfallet av disse behandlingene vil være direkte utslagsgivende for din fremtidige pendlerhverdag

Venstre vil kjempe for:

- ✓ Sammenhengende og sikker sykkeltrasé mellom Jeløy, Nordre bydel, Melløs, Klommestén, Krapfoss og ny stasjon
- ✓ Innendørs, sikker sykkelparkering med stor kapasitet på ny jernbanestasjon
- ✓ Sikker overgang til ferge fra ny stasjon
- ✓ Enkel og rask tilkomst for deg som skal kjøre eller hente noen på stasjonen
- ✓ Elektrisk bilpool tilgjengelig for alle, med kort- eller langtid-leie

Buss og tog skal henge sammen

Et godt busstilbud utgjøres både av hyppige avganger og ikke minst at bussreisen tar kortere tid enn egen bil.

Venstre i Moss og Østfold vil kjempe for:

- ✓ Prioritert bussforbindelse gjennom Peterson-området for raskere forbindelse mellom sentrum og nordre bydel
- ✓ Kollektivgate fra Gimle-kryset og til ny stasjon
- ✓ Maks 10 min frekvens på alle bussavganger i rushtid
- ✓ Fjerning av dagens sonebestemmelser ved fylkesgrensa slik at Ruter-samarbeidet med felles billett for buss, bane og tog også gjelder til og fra Moss og resten av Østfold
- ✓ En tredje metrobuslinje i Moss for raskere tilgang til sentrum og stasjon fra bydelene i nord, øst og sør.
- ✓ Bedre og raskere tilkomst for buss til ny jernbanestasjon

Les mer på:
venstre.no/Moss
facebook.com/MossVenstre

VENSTRE
Moss

