

Representanten **Linda Merkesdal (AP)** stilte følgjande spørsmål til SAMO 03.06.2020:

*« Ibsens gate er en fylkesvei*

*Ibsens gate har vært stengt i tre år uten at det har gitt særlig negative innvirkninger på trafikken.*

*Det viser seg at stengingen har fått gitt positive utslag i:*

*- mindre støy*

*- høyere trafiksikkerhet slik at barna kan bruke krohnsminde*

*- mindre lokalforurensing*

*Hvilke muligheter er det for å få til en permanent omregulering for Ibsens gate til sykkel/gå/miljøgate?»*

Bergen kommune gjennomfører oppgradering av vass- og avlaupsnett i Ibsens gate og gata har vore stengt heilt eller delvis i nærmare 3 år, dette prosjektet planlegg å reetablere overflata som før med det unntaket at fortaua vert breiare enn dei som var der før.

Stenginga har vore positiv for trafikksituasjonen i Ibsens gate som har gått frå ein årsdøgntrafikk på 11000 til 1200, men stenginga har ikkje vore utan konsekvensar. Ibsens gate spelar ei viktig rolle i trafikksystemet i Bergensdalen som ei av få tverrgåande lenkjer, og er såleis viktig for kollektivtrafikken, trafikken generelt og ikkje minst som utrykkingsveg til og frå Haukeland sjukehus. Trafikken frå Ibsens gate har fordelt seg til det øvrige vegnettet, mellom anna til Bjørnsonsgate og Møllendalsveien som er eigna til å ta unna større trafikkmengder, men også til bustadgater som ikkje er eigna til å ta unna store trafikkmengder, t.d. Klaus Hansensvei.

Gang og sykkel-gruppa i Miljøløftet har starta eit utgreiingsprosjekt som ser på mogelegheitene for betre tilrettelegging for syklende mellom Hunstadsvingen og Danmarks plass i Ibsens gate.

I denne utgreiinga er det avgjerande å gjere trafikale vurderingar på overordna nivå, gjennom modelleringar av trafikkmønsteret med ulike løysingar i Ibsens gate, og å vurdere trafikktryggleikstiltak i lokalvegnettet, samstundes som det vert vurdert om og korleis det kan leggest betre til rette for syklende. Konsulenten er i gang med arbeidet og ein endeleg rapport med tilrådingar er venta i løpet av hausten.