

Referat

Til: Styringsgruppen
Fra: Oslopakke 3-sekretariatet

Saksbehandler
Terje Rognlien
Vår dato:
2020-10-22

Oslopakke 3 – Styringsgruppe: Møte nr 9/2020 - 22.oktober 2020

Sted: Møtet gjennomført via e-post

Møteleder: Bjørne Grimsrud, Statens vegvesen

Til stede: Benedicte Bruun-Lie – Jernbanedirektoratet
Tonje Brenna – Viken fylkeskommune
Lan Marie Nguyen Berg – Oslo kommune
Valgerd Svarstad Haugland – Fylkesmannen i Oslo og Viken

For øvrig møte: Terje Rognlien – Oslopakke 3-sekretariatet

	Ansvar / frist
<p>1. Dagsorden/referat Ingen kommentarer</p> <p>Vedtak: Referat fra O3 SG den 19. oktober 2020 godkjennes.</p>	
<p>2. Bidrag fra Ruters økonomi til Oslopakke 3 i 2020 Oslo og Viken har vurdert de ulike alternativene som ble presentert på forrige styringsgruppemøte.</p> <p>Vedtak: Partene er enige om at den halvdelen av kollektivbidraget til Oslopakke 3 fra Ruter i 2020 som ikke er implementert gjennom økte billettpriser, skal håndteres ved midlertidig omdisponering av bompenger i Oslopakke 3 og ev. gjennom bruk av statlig tilskudd fra tilleggsavtalen i 2021. Ambisjonen er at en videre prisøkning i Ruter ut</p>	

over KPI på denne måte kan utsettes til Oslopakke 3-avtalen reforhandles i 2022.

3. Vedtak om innføring av trinn 3, takstfritak for lette elektriske varebiler og KPI-justering av takstene med virkning fra 1.januar 2021.

Saken gjelder tidspunkt for innføring av trinn 3 og takstfritak for lette elektriske varebiler, samt orientering om KPI-justering av enkelte av takstene fra samme tidspunkt.

Vedtak: O3SG godkjente at trinn 3 i nytt bomtakstsystem innføres 1. januar 2021 iht. vedtak i hhv Viken fylkesting den 18.juni 2020 (sak 64/2020) og Oslo bystyre 24.juni 2020 (Byrådssak 121/20).

O3SG godkjente videre forslaget om innføring av takstfritak for lette elektriske varebiler 1. januar 2021, jfr. de lokalpolitiske vedtak referert ovenfor.

O3SG tok til etterretning KPI-justeringer av enkelte bomtakster iht forslaget fra O3-sekretariatet fra samme dato.

4. Eventuelt.

Ingen saker under eventuelt