



Statens vegvesen

Produktområdet Fremkommelig vei

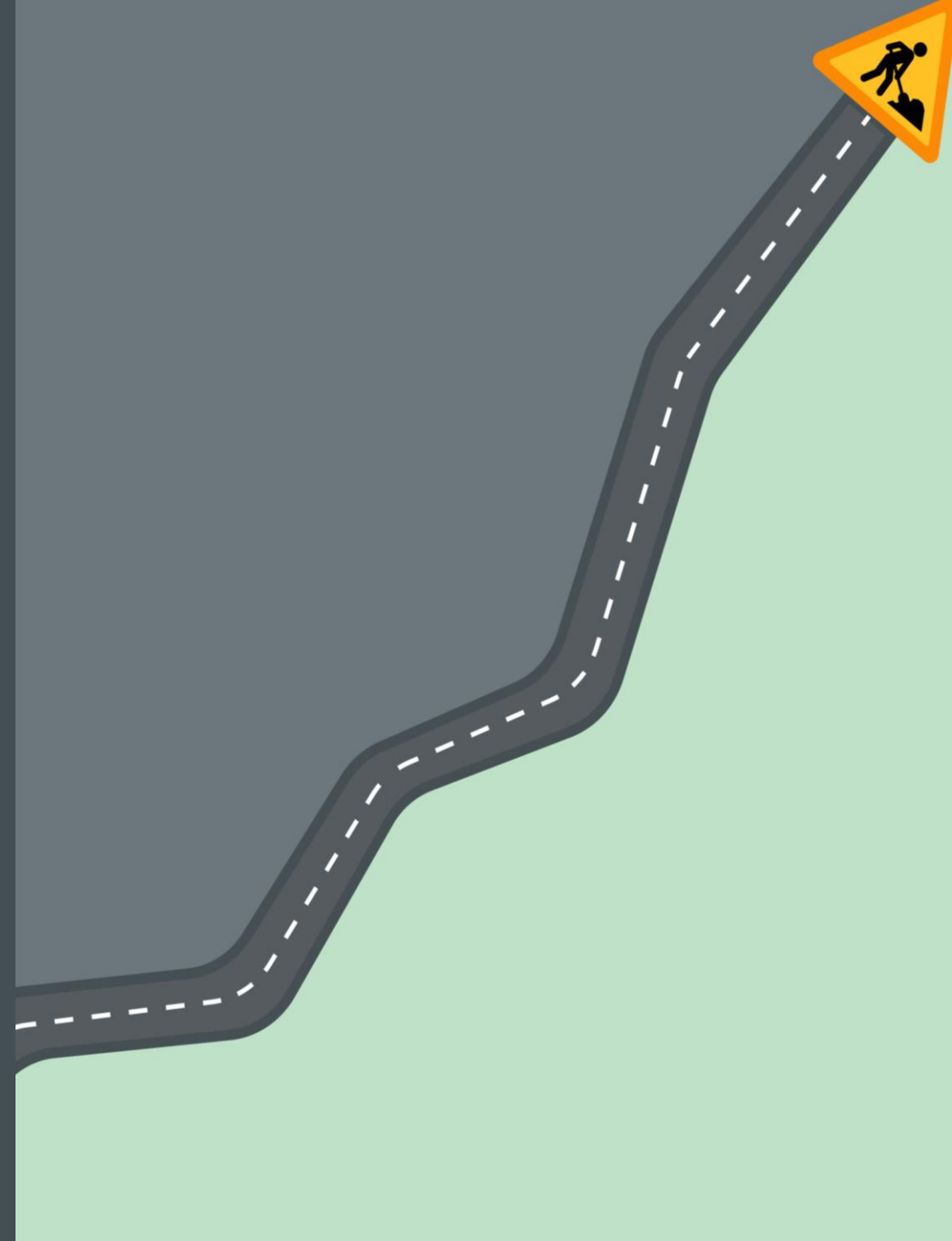
Dialogkonferanse 24. februar 2025

Gardermoen

Kjetil Wilson Iglebæk

Bjarte Vosseteig

Katja Skille



Forutsigbar fremkommelighet til trafikanten

Kundeverdi i sentrum

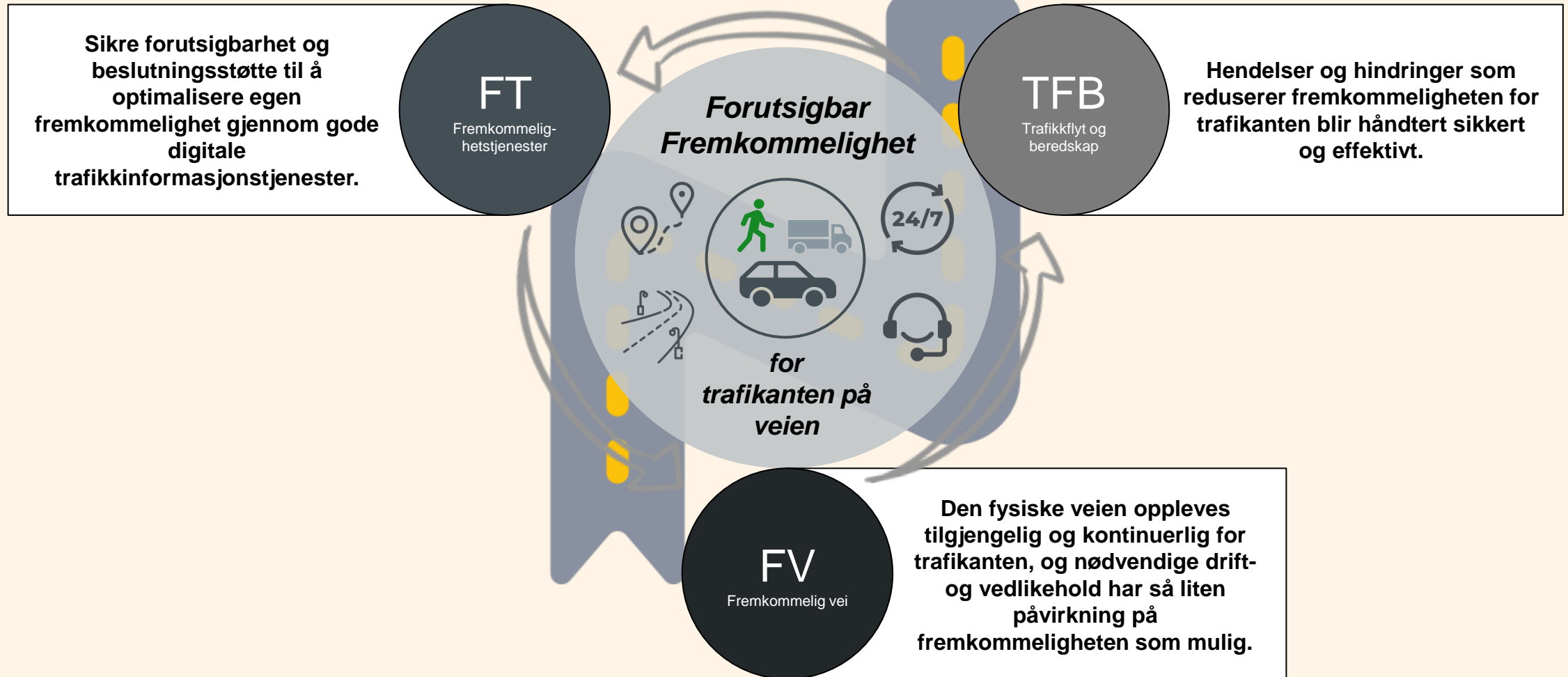
Kunden er trafikanten på vei og verdien for kunden er knyttet til opplevelsen av **forutsigbar fremkommelighet**. Dette innebærer at kunden får:

- Et fremkommelig og trafikksikkert **veinett**
- Effektiv **trafikkstyring** og håndtering av hendelser
- Relevant og pålitelig **informasjon** som beslutningsstøtte



Formålet med produktorienteringen er å samle kapabiliteter i organisasjonen og fremstå enhetlig, kundeorientert for å levere verdi til trafikanter som det viktigste styringsmålet. Tverrfaglig samarbeid og felles prioriteringer på tvers av divisjoner og verdikjeder er en forutsetning for effektiv forvaltning av verdien av veinettet.

Komplimenterende produktområder utnytter synergier for å levere verdi til kunden



Vi skal sikre at fremkommelighet er i sentrum for alt vi gjør på veien



Statens vegvesen

Veien er åpen, trygg og fremkommelig for ferdsel, med forutsigbare og få avbrudd

Den fysiske veien oppleves tilgjengelig og kontinuerlig for trafikanten, og nødvendige drift- og vedlikehold har så liten påvirkning på fremkommeligheten som mulig.

Visjon



Verdi



De 4 produktene i Fremkommelig vei

Forutsigbarhet - bedre beslutningsgrunnlag for arbeid på vei

Flyt - for en mer effektiv og datadrevet oppfølging av veidrift

Koordinert og samordnet veiarbeid - bedre planlegging for færre forsinkelser

Fremkommelighetsindikator – datadreven innsikt for redusert forsinkelse på vei



Statens vegvesen

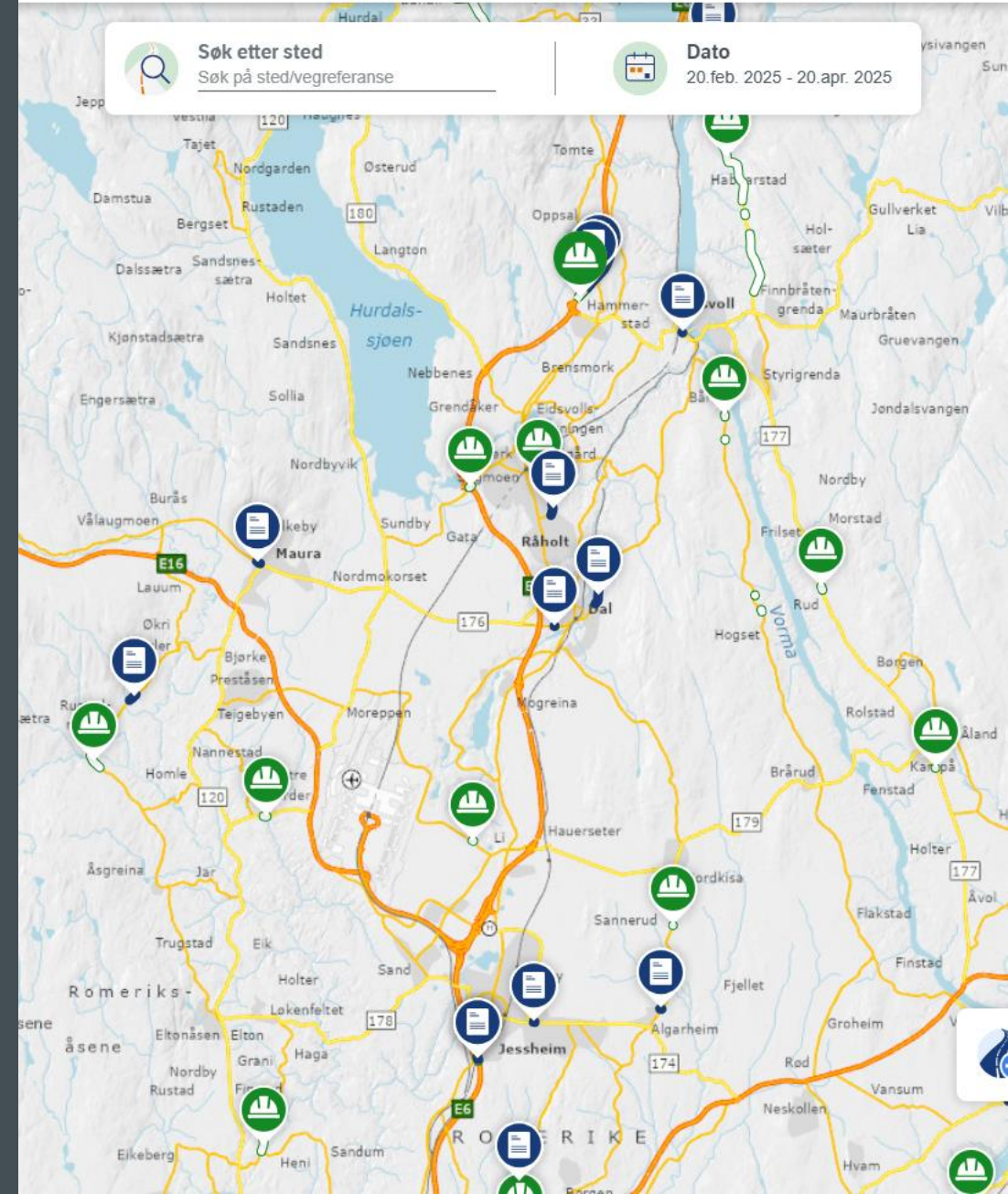
Aktivitetskalender

Koordinering og samordning for mer fremkommelig
vei

Bjarte Vosseteig

alender

Din s





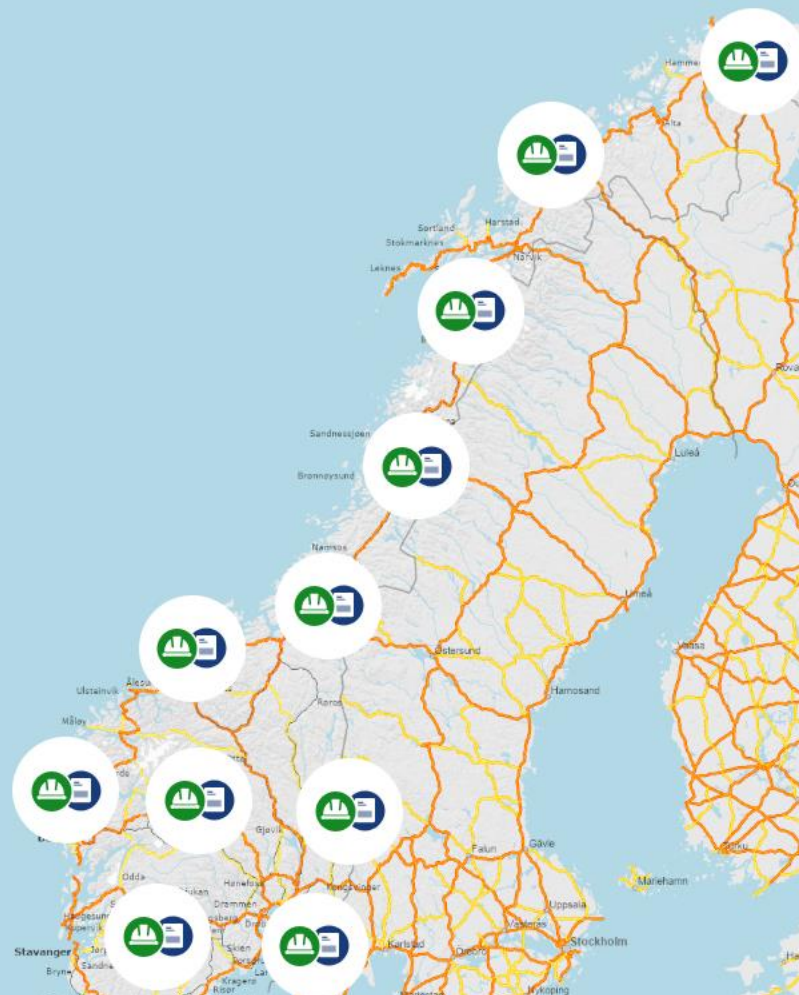
Søk etter sted

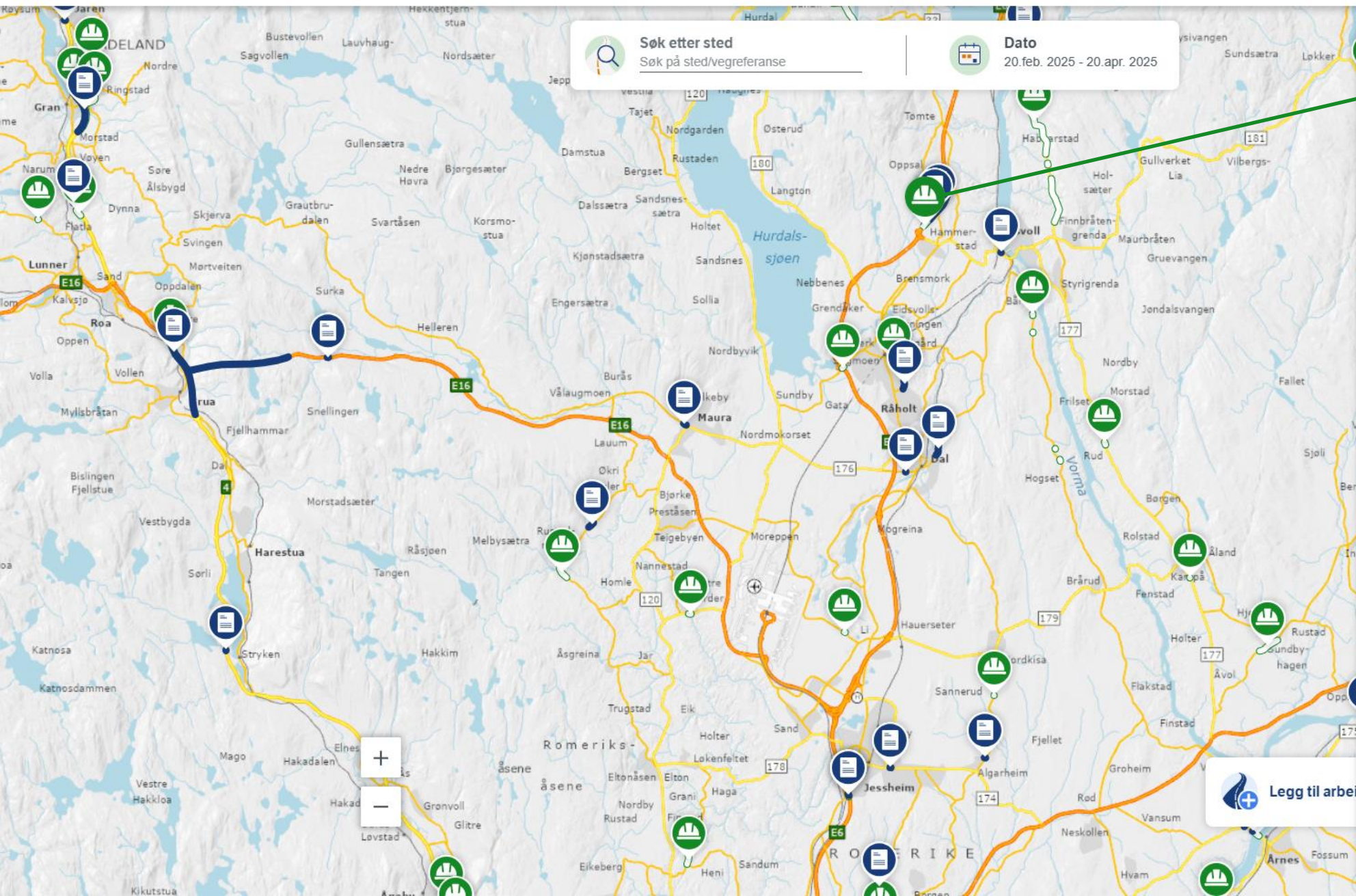
Søk på sted/vegreferanse



Dato



20.feb. 2025 - 20.apr. 2025






 **Søk etter sted**
Søk på sted/vegreferanse

 **Dato**
20.feb. 2025 - 20.apr. 2025


 

Arbeid pågår ⓘ


E6 Sletta bru, Eidsvoll
Arbeid hentet fra Arbeidsvarsling

 **Arbeid pågår i perioden**
13.12.2024 - 30.04.2025


Arbeidstid
Mandag, Tirsdag, Onsdag, Torsdag, Fredag,
Lørdag, Søndag: (00:00 - 23:59)

 **Arbeidstype**
Forskaling arbeider



Sikkerhetstiltak
Redusert fart, Helt stengt veg, Langsgående sikring, Tversgående sikring


 **Kontaktperson** Bjørn Staum


Mobilnummer 97775701


E-postadresse bjorn.staum@veg... 


Byggherre Statens vegvesen

 **Mimenummer** 24/337146 

APV nummer APV202414514-A1 

 **Arbeidsområdet**

Startpunkt EV6 S25D1 m3680 

Sluttpunkt EV6 S25D1 m3886 

 **Legg til arbeid**



Statens vegvesen stenger E39 Lotetunnelen kveld og natt

Admin

Publisert 10. november 2023

Statens vegvesen utfører på kort tid fleire arbeid for å gjera E39 Lotetunnelen endå tryggare.

– Statens vegvesen har forståing for at det kan vera krevjande med så mykje jobb på kort tid. Men ved å konsentrera arbeidsperioden, reduserer vi belastninga på trafikantane i staden for å ha stadig nye prosjekt over ein lengre periode. seier kontrollingeniør Stig Arne Bugjerde i Statens vegvesen.



Statens vegvesen gjer mykje arbeid i E39 Lotetunnelen på kort tid. Foto: Vegbilder

Og, legg han til:

– Sjølv om dette kan bli krevjande for trafikantane medan arbeida pågår, så er det viktig å understreka at vi gjer dette nettopp for dei, for at vegen skal vera trygg også i framtida.



Pågående arbeid

Lote - Vegstenging - utskifting av stikkrenne

Informasjon hentet fra Arbeidsvarsling

Arbeid pågår i perioden

15.11.2023 - 16.11.2023

Arbeidstid

Mandag: (18:00 - 23:59), Tirsdag: (00:00 - 18:00)

Arbeidstype

Graving, Asfaltarbeid

Sikkerhetstiltak

Redusert fart, Langsgående sikring, Tversgående sikring, Trafikkdirigering - NB! En nødvendighetsvurdering for behovet må lastes opp under tilleggsinformasjon, Kortvarig stengning, Ledebil

Kontaktperson Even Hjelle

Mobilnummer 97588421

Byggherre Statens vegvesen

Mimenummer 23/203361

APV nummer APV202312440-A1

Arbeidsområdet

Startpunkt EV39 S48D1 m5491

Verdien av koordinering

Foreløpige tall viser at:

- Totalt 4,2mill i besparte samfunnskostnader på bedre trafikkavvikling ved koordinering
- 3880 besparte timer på veien for tungtransporten og næringen
- Potensialet er stort hvis vi får til koordinering i strukturert form

Besparte timer for tungbil per koordinering	
Case	Besparte timer
Byfjordtunnelen	980
Hylstunnelen - Vågstunnelen Rv. 13	503
Asfaltering Årø-Lønset, E39 i Molde	457
Totalt	1 940
Average	647
Forventet sparte timer for 6 caser	3 880

Samlet samfunnsøkonomisk nytte av 3 caser med god datakvalitet

CASE	Redusert stengetid pga. koordinering	Lange kjøretøy (NOK)	Privatbil (NOK)*	Total nytte for trafikanter
Byfjordtunnelen	47%	NOK 885 910	NOK 1 285 670,60	NOK 2 171 580,31
Hylstunnelen - Vågstunnelen Rv. 13	20%	NOK 454 870	NOK 465 971,89	NOK 920 841,73
Asfaltering Årø-Lønset, E39 i Molde	31%	NOK 412 862	NOK 707 609,84	NOK 1 120 472,29
Total	33%	NOK 1 753 642	NOK 2 459 252,33	NOK 4 212 894,33

Andel i prosent

42%

58%



Statens vegvesen

Arbeidsvarsling

Kjetil Wilson Iglebæk



Planlegging av veiarbeid



Byggeleder planlegger for at tunnelene han er ansvarlig for blir vasket og vedlikeholdt på en fast basis.



Arbeidet blir utlyst og en entreprenør vinner kontrakten for å utføre arbeidet.



Entreprenøren søker om arbeidsvarsling, for å sikre at han utfører arbeidet på en forsvarlig måte mtp arbeidsplass, sikring av arbeidet og riktige sikkerhetstiltak for trafikantene på veien.



Saksbehandler mottar søknad om arbeidsvarsling og vurderer om arbeid og tiltak er i henhold til regelverk. Saksbehandler godkjenner søknaden og entreprenør har gyldig tillatelse til å varsle og sikre arbeidet.



Før entreprenør skal begynne å jobbe, aktivere han arbeidsvarslingen 48 timer før oppstart.



Veitrafikksentralen (VTS) mottar aktiveringen fra entreprenør og bruker informasjonen som er oppgitt til å lage trafikkmelding.



Trafikkmeldinger

Trafikkmeldingen blir lagt ut på www.vegvesen.no/trafikk og er tilgjengelig for alle trafikanter, slik at de enklere kan se veiarbeid og planlegge kjøreruter.