

Brukerveiledning

Mobile trafikkregistreringer

Versjon	Dato	Endring	Utført av
1.	11.12.22	Mobile trafikkregistreringer	Iiril Ulvøen
1.1	05.12.24	Endringer i Trafikkdata Admin lagt inn	Iiril Ulvøen
1.2	13.12.24	Noen endringer og klargjøringer	Malin Eriksson

Innhold

1	INNLEDNING	3
2	MOBILE TRAFIKKREGISTRERINGER	4
2.1	Status over mobile trafikkregistreringer	4
2.1.1	Registrering som avventer tilknytning	6
2.1.2	Tilknyttet og avventer kontroll	7
2.1.3	Ferdig kontrollert	7
2.2	Knytte en mobil registrering til et nytt eller eksisterende trafikkregistreringspunkt	8
2.2.1	Start tilknytning	9
2.2.2	Bekreft radarplassering	10
2.2.3	Velg trafikkregistreringspunkt eller opprett punkt	12
2.2.4	Bekreft retning på radar	14
2.2.5	Forhåndsvisning av data	14
2.2.6	Bekreft og aktiver tilknytning	15
2.2.7	Avbryt tilknytning	15
2.3	Registreringsperiode	16
	Status 17	
2.4	Kontroll av data fra en mobil trafikkregistrering	19
2.4.1	Kontroll av registreringsperiode – visuell manuell kontroll	19
2.4.2	Opprett en merking	21
2.4.3	Forkast periode	22
2.4.4	Godkjenn periode.....	23

1 Innledning

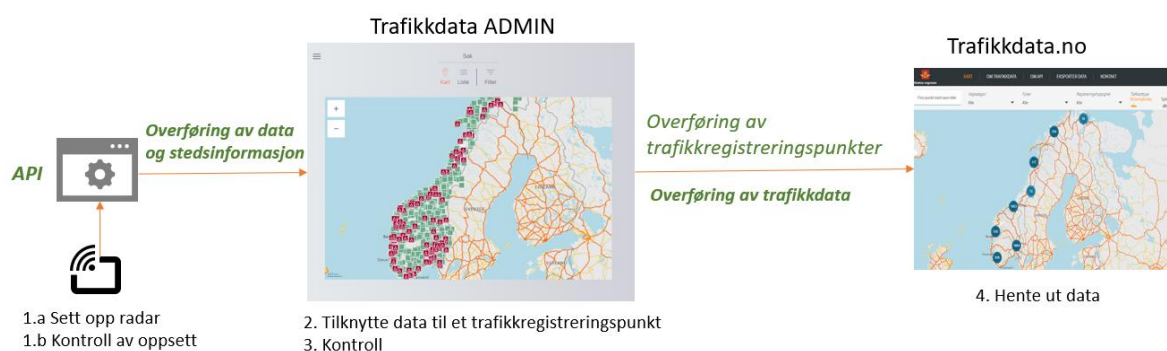
Dette dokumentet beskriver prosessen i Trafikkdata Administrasjon (ADM) med å knytte en mobil registrering foretatt med radar til et nytt eller eksisterende trafikkregistreringspunkt.

I siste instans blir punkter og data overført fra Trafikkdata til trafikkdata-API og Trafikkdataportalen. I Trafikkdataportalen (trafikkdata.no) blir punkter og data tilgjengelig for publikum.

Trafikkdata ADM er en del av Trafikkdatasystemet. I Trafikkdata ADM administreres trafikkregistreringsstasjoner og punkter for fast og mobilt trafikkregistreringsutstyr.

Når de mobile trafikkregistreringene er kontrollert og godkjent blir data publisert i Trafikkdataportalen, som også er en del av Trafikkdatasystemet.

Prosess for opprettelse av mobilt trafikkregistreringspunkt



Figur 1 Opprettingsprosess og dataflyt mobile trafikkregistreringspunkt

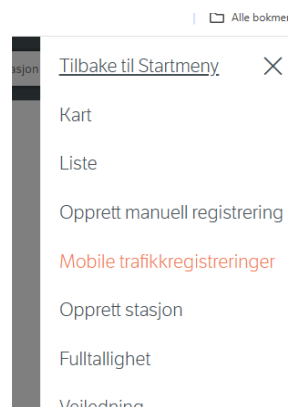
2 Mobile trafikkregistreringer

Når en mobil registrering er igangsatt ute på veien, vil den sende data til leverandørens baksystem en til flere ganger i døgnet.

Trafikkdatasystemet henter hver natt inn data fra leverandørens baksystem.

En mobil registrering må være knyttet til et trafikkregistreringspunkt og dataene må være godkjent i Trafikkdata ADM for at trafikkdata fra punktet skal være tilgjengelig i Trafikkdataportalen.

Dette gjøres fra «Mobile trafikkregistreringer» som ligger under hovedmenyen til høyre på startsidene i Trafikkdata ADM.



2.1 Status over mobile trafikkregistreringer.

På denne siden kan en velge å tilknytte radar til et trafikkregistreringspunkt eller gå inn på en registreringsperiode for å kontrollere dataen som har kommet inn. Bruk filtrene for å finne frem til de aktuelle periodene med mobile trafikkregistreringer.

Mobile trafikkregistreringer

Administrering av perioder med mobil trafikkregistrering

Administrasjonsrettighet Min organisasjon Vis alle Visning Listevisning Kartvisning

Fylke: Kommune: Radartype: Serienummer

Kontrollstatus: Avventer tilknytning Tilknyttet og avventer kontroll Ferdig-kontrollert

Registreringsperioder 1-25 av 316 elementer << < 1 > >>

Serienummer	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato	Sluttdato	Handlinger
Top 4713	Telemark	Skien	KV35700 S1D1 m3657	Mangler punkt	28.11.2024	Registrering pågår	Administrer >
Top 4713	Telemark	Skien	KV35700 S1D1 m3658	Mangler punkt	28.11.2024	28.11.2024	Administrer >
Arm 00001af3b070	Ukjent	Ukjent	-	Mangler punkt	28.11.2024	Registrering pågår	Administrer >
Arm 00001af3a8b5	Nordland	Sortland	RV85 S6D1 m2949	Mangler punkt	26.11.2024	Registrering pågår	Administrer >
Arm 00001af3cd34	Rogaland	Suldal	RV13 S15D1 m712	Mangler punkt	26.11.2024	Registrering pågår	Administrer >
Arm 00001af3cd7d	Oslo	Oslo	-	Mangler punkt	04.11.2024	13.11.2024	Administrer >

Administrasjonsrettighet ?

Min organisasjon Vis alle

Visning

Listevisning Kartvisning

Administreringsrettighet

Tilgang til å administrere registreringsperioder er bestemt ut ifra radareierskap og vegkategori for tilknyttet trafikkregistreringspunkt. Nye radarer må registreres i «radarregisteret» før eieren får tilgang til å administrere dem.

Hvis du mangler tilgang til en radar eller en registreringsperiode som du mener du skulle hatt tilgang til, ta kontakt via trafikkdata@vegvesen.no.

Visning

Det er mulig å se valgte status for mobile registreringer i både som listevisning og i kart.

Registreringsperioder

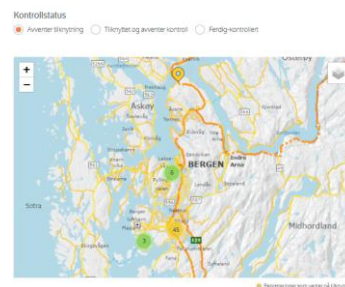
1-25 av 316 elementer << < 1 > >>

Serienummer	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato	Sluttdato	Handlinger
Top 4713	Telemark	Skien	KV35700 S1D1 m3657	Mangler punkt	28.11.2024	Registrering pågår	Administrer >

Felles i alle statusmoduser viser listen:

- Serienummer til benyttet radar
- Fylke og kommune hvor radar satt opp

I kartet vises hvor radar er satt opp.



Filtre:

Det er mulig å filtrere på fylke, kommune og radartype. I tillegg kan det søkes på serienummer til radar.

Fylke Velg Fylke	Kommune Velg Kommune	Radartype Topo Armadillo	Serienummer ? <input type="text"/>
---------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Kontrollstatus

Viser tre ulike stadier til en mobil registrering.

Kontrollstatus

Avventer tilknytning Tilknyttet og avventer kontroll Ferdig-kontrollert

2.1.1 Registrering som avventer tilknytning

Listevisningen nedenfor viser mobile trafikkregistreringer som venter på tilknytning til et trafikkregistreringspunkt. Den mobile registreringen dukker opp i Trafikkdata ADM dagen etter målingen har startet. Trafikkdatasystemet henter registrerte data fra leverandørene sine baksystem en gang i døgnet.

Kontrollstatus
 Avventer tilknytning Tilknyttet og avventer kontroll Ferdig-kontrollert

Registreringsperioder 1-25 av 55 elementer << < 1 > >>

Serienummer	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato	Sluttdato	Handlinger
Arm 00001a3e1b1	Vestland	Bergen	EV39 S74D1 m5352 KD3 m235	Bergen-Tellevik	03.09.2024	1709.2024	Administrer >
Top 6134	Vestland	Bergen	PV41660 S3D1 m21	Mangler punkt	26.04.2023	28.04.2023	Administrer >
Top 6134	Vestland	Bergen	PV41660 S3D1 m25	Mangler punkt	25.04.2023	26.04.2023	Administrer >

Kolonnene viser:

- *Nærmeste vegreferanse* til hvor radar satt opp – viktig å sjekke at denne er korrekt.
- *Foreslått trafikkregistreringspunkt* viser
 - Mangler punkt; ikke punkt i nærheten av nærmeste vegreferanse
 - Viser navn på et foreslått punkt i nærheten av radarens posisjon – sjekk at er korrekt
- *Startdato* og *sluttdato* for registreringen
- *Handlinger*
 - Klikk på «Administrer» for å starte prosessen med å tilknytte en registrering til et trafikkregistreringspunkt.

Det er mulig å knytte en pågående registrering til et Trafikkregistreringspunkt før perioden for registreringen er ferdig.

2.1.2 Tilknyttet og avventer kontroll

Når en registrering er tilknyttet et trafikkregistreringspunkt, vil det automatisk bli flyttet over til tabellen under «Tilknyttet og avventer kontroll». Her vises registreringer som er tilknyttet et trafikkregistreringspunkt, men hvor data ikke er kontrollert.

Kontrollstatus
 Avventer tilknytning Tilknyttet og avventer kontroll Ferdig-kontrollert

Registreringsperioder 1-4 av 4 elementer << < 1

Serienummer	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato	Sluttdato	Handlinger
Arm 00001af3e1b1	Vestland	Bergen	EV39 S75D1 m6711	Haukås	15.10.2024	27.10.2024	Administrer
Top 4926	Vestland	Bergen	EV16 S1D1 m2319	Nygårdsgaten	11.06.2024	15.06.2024	Administrer
Top 4926	Vestland	Bergen	EV16 S1D1 m2319	Nygårdsgaten	04.06.2024	11.06.2024	Administrer
Arm 00001af3c69b	Vestland	Bergen	EV16 S1D1 m2880	Lars Hilles gate	23.05.2024	03.06.2024	Administrer

Kolonnene viser:

- *Vegreferanse* til trafikkregistreringen
- *Trafikkregistreringspunktet* som det mobile trafikkregistreringen er knyttet til
- *Startdato* for når trafikkregistreringen startet
- *Sluttdato* eller står at registrering pågår.
- *Handlinger*
 - Vis registreringer – ved klikk på denne kommer en inn i Registreringsperiode – se kap. 2.3

2.1.3 Ferdig kontrollert

I tabellen ser vi avsluttede mobile registreringer som har blitt tilknyttet et trafikkregistreringspunkt og der data er kontrollert og godkjent.

Kontrollstatus
 Avventer tilknytning Tilknyttet og avventer kontroll Ferdig-kontrollert

Registreringsperioder 1-25 av 78 elementer << <

Serienummer	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato	Sluttdato	Handlinger
Arm 00001cb23c63	Vestland	Bergen	FV5302 S1D1 m3525	Morvikveien	15.10.2024	28.10.2024	Vis >
Top 4673	Vestland	Bergen	EV39 S74D1 m5352 KD2 m25	Tellevik-Bergen	15.10.2024	29.10.2024	Vis >
Arm 00001af3c69b	Vestland	Bergen	EV39 S74D1 m5352 KD4 m50	Tellevik-Knarvik	15.10.2024	29.10.2024	Vis >
Arm 00001af3c365	Vestland	Bergen	EV39 S78D1 m3965 KD3 m225	Fjøsangerkrysset Hop-Karmbua	15.10.2024	28.10.2024	Vis >

Kolonnene viser her

- Korrekt *vegsystemreferanse* til trafikkregistreringen
- *Trafikkregistreringspunktet* som den mobile trafikkregistreringen er knyttet til
- *Startdato* og *sluttdato* for registreringen
- *Handlinger*
 - Klikk på vis for å se punktinformasjon og dataene.

Under *Handlinger* er det mulig å trekke tilbake godkjenning av data.

2.2 Knytte en mobil registrering til et nytt eller eksisterende trafikkregistreringspunkt

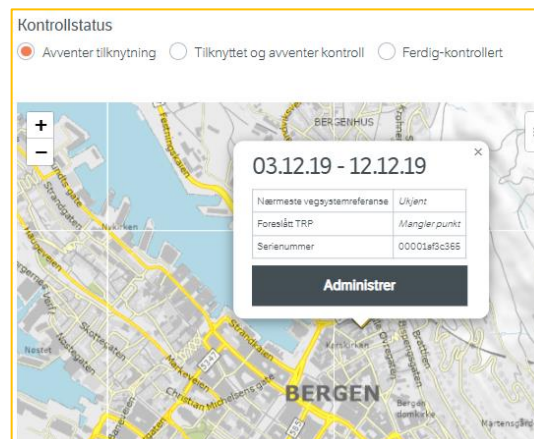
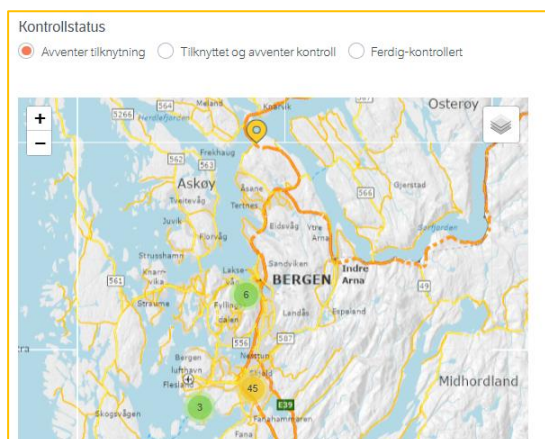
Når den mobile registreringen er kommet inn i Trafikkdata ADM, kan tilknytningen til et trafikkregistreringspunkt starte.

Liste over trafikkregistreringer som venter på tilknytning:

Kontrollstatus							
<input checked="" type="radio"/> Avventer tilknytning <input type="radio"/> Tilknyttet og avventer kontroll <input type="radio"/> Ferdig-kontrollert							
Registreringsperioder							
Serienummer	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato	Slutt dato	Handlinger
Arm 00001af3e1b1	Vestland	Bergen	EV39 S74D1 m5352 KD3 m235	Bergen-Tellevik	03.09.2024	17.09.2024	Administrer
Top 6134	Vestland	Bergen	PV41660 S3D1 m21	Mangler punkt	26.04.2023	28.04.2023	Administrer
Top 6134	Vestland	Bergen	PV41660 S3D1 m25	Mangler punkt	25.04.2023	26.04.2023	Administrer
Arm	Vestland	Bergen	KV5318 S1D1 m51	Mangler punkt	03.12.2019	12.12.2019	Administrer

- Se i kolonnen Handlinger – klikk på lenken: *Administrer* på det punktet du ønsker knyttet til et eksisterende punkt

Kartvisning av trafikkregistreringer som venter på tilknytning:

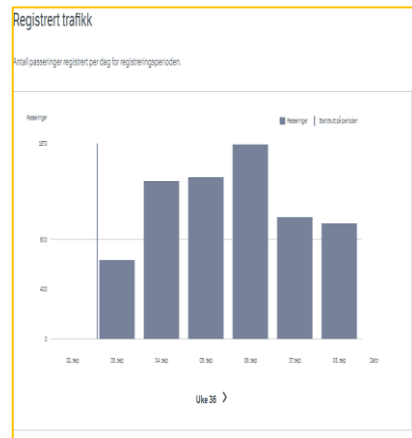
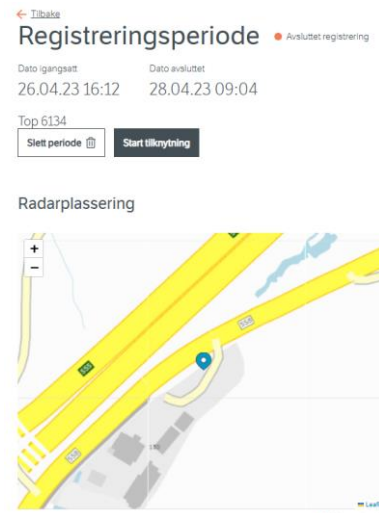


- Zoom inn i kartet eller søk etter trafikkregistreringsstasjonen. Klikk på den trafikkregistreringen som en ønsker å tilknytte et punkt. Der kommer opp en dialogboks med informasjon om punktet, samme informasjonen som vises i tabellen. Klikk Administrer, for å knytte registreringen til et nytt eller eksisterende trafikkregistreringspunkt.

2.2.1 Start tilknytning

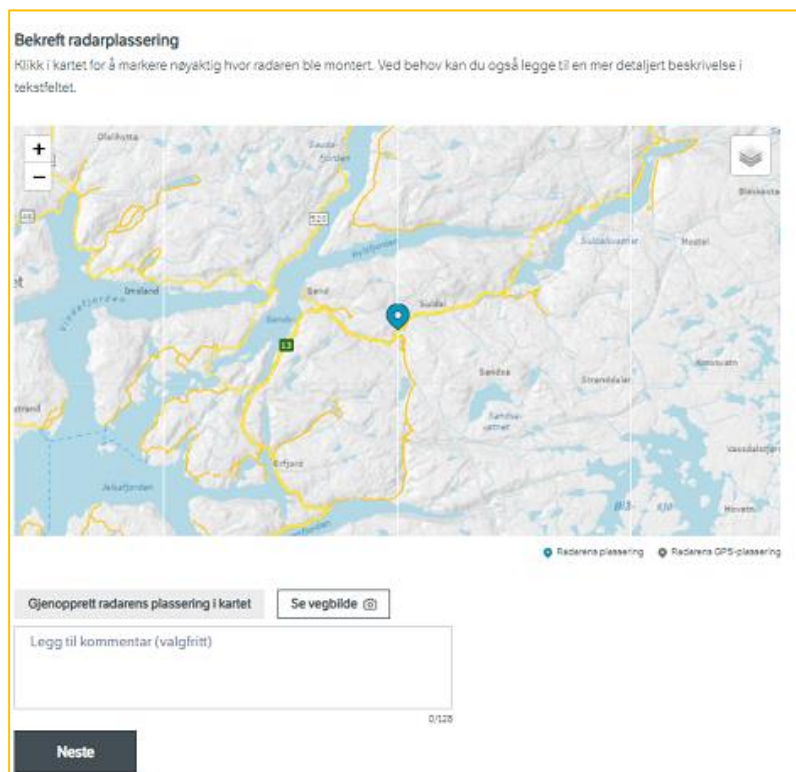
Det vil da komme opp en dialog, som igjennom 5 steg tar brukeren gjennom prosessen med å bekrefte plassering av radar inkl. metadata om stedet der radaren var plassert og en kontroll av registrerte data i aktuelle periode.

- Klikk på start tilknytning om du ønsker å knytte registreringen til et trafikkregistreringspunkt
- Klikk på Slett periode, om en oppdager at registreringen ikke er korrekt.



En mobil registrering skal knyttes til ett punkt, seinest 7 dager etter avsluttet registrering.

2.2.2 Bekreft radarplassering



Det er viktig at den mobile trafikkregistreringer blir registrert med korrekt vegsystemreferanse. Zoom inn i kartet.

Trafikkregistreringen blir automatisk registrert med radarens GNSS-posisjon, og det er denne plasseringen som vises i kartet ved start på tilknytningen til et trafikkregistreringspunkt.

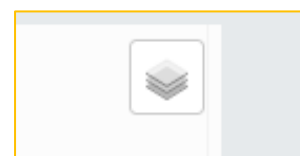
Det er viktig at denne GNSS-posisjonen kontrolleres at det faktisk var her registreringen ble gjennomført.



Bakgrunnskart

Ved klikk oppe i høyre hjørne kan en skifte mellom ulike bakgrunnskart:

- Flyfoto
- Topografisk
- Vegkart




Endre radarens posisjon

Ved å klikke i kartet er det mulig å endre posisjon til radar ved behov for mer nøyaktig plassering enn GNSS-posisjonen som ble gjort av radar. Radarens opprinnelige GNSS-posisjon vises som grå i kartet, mens den nye posisjonen blir blå.



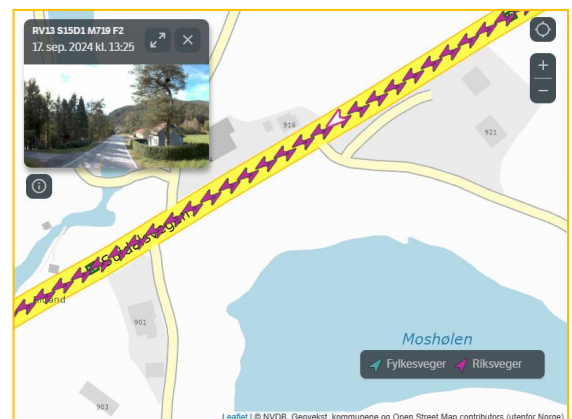
Gjenopprett radarens plassering i kartet

Se vegbilde 

Ved behov for å endre tilbake til original radarsposisjon klikk på «Gjenopprett radarens plassering i kartet»

Vegbilde

Ved klikk på «Se vegbilde» åpnes kartløsningen for visning av vegbilder som tas årlig av Statens vegvesen.

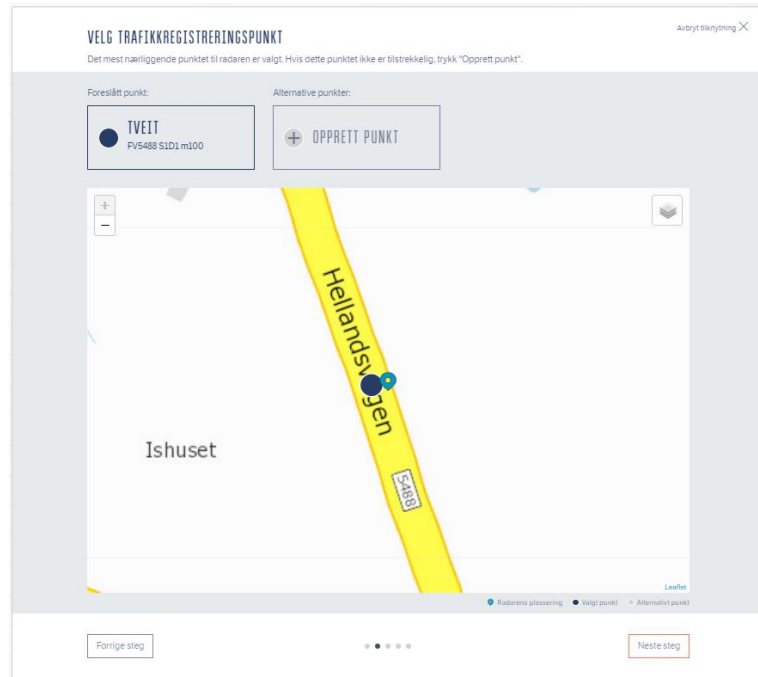


Kommentar

I tillegg er det mulig å legge inn en kommentar om der var noe spesielt ved registreringen eller spesifisering av radarens plassering.

2.2.3 Velg trafikkregistreringspunkt eller opprett punkt

Hvis det ligger eksisterende punkter i nærheten kommer disse opp som forslag. Velg punktet som registreringsperioden eventuelt skal knyttes til. Velg «Opprett punkt» hvis det skal lages et nytt punkt.



a) Velg eksisterende trafikkregistreringspunkt



Klikk på det foreslåtte punktet om det er her den mobile registreringen ble foretatt.

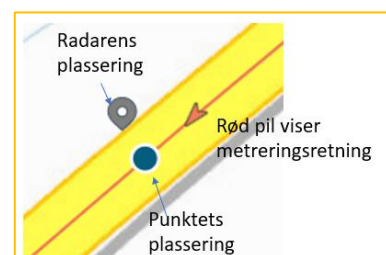
b) Opprett trafikkregistreringsstasjon



Opprette nytt registreringspunkt

Gjøres når det ikke finnes et annet allerede opprettet punkt på samme sted som en har foretatt registrering.

Velg plassering av det nye trafikkregistreringspunktet. Nærmeste vegposisjon til radaren er forhåndsvalgt. Du kan justere det nye punktets plassering ved å klikke nær ønsket posisjon på vegen. Fyll deretter ut feltene under. Vær oppmerksom på at navnene som fylles inn her vil være synlig for offentligheten.



Velg vegsystemreferanse, flytt på punktets plassering i kartet for å endre om ikke korrekt alternativ er gitt under kartet.

- Skriv inn navn på punktet
- Fra (et stedsnavn i kjøreretningen mot vegens måteretning)
- Til (et stedsnavn i kjøreretningen med vegens måteretning)

2.2.4 Bekreft retning på radar

I kartet viser nå forslag til hvilken retning radar peker. Stemmer dette klikk på neste steg.



Stemmer ikke dette klikk på «Bytt retning på pilen» og pilen i kartet skifter retning.



Valget i dette steget er avgjørende for at systemet skal tolke retningen på passingene korrekt.

2.2.5 Forhåndsvisning av data

I dette steget får du mulighet til raskt å se over innkomne registrerte data. Sjekk spesielt at trafikkfordelingen mellom de to retningene ser riktig ut etter valget av radarens retning i forrige steg. Du får mulighet til å gjøre en mer nøyaktig kontroll av data senere.

Forhåndsvisning av data

Sjekk om trafikfordelingen mellom de to retningene ser riktig ut. Valget av retning på radaren i forrige steg er avgjørende for at systemet skal tolke retningen på passeringene riktig. Du får mulighet til å gjøre en mer nøyaktig kontroll av dataen senere.

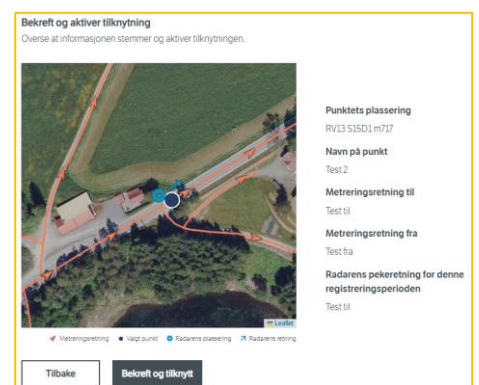


Dato for registreringene vises under grafen. Bruk pilene til å navigere mellom dagene.

2.2.6 Bekreft og aktiver tilknytning

I siste steget kontrolleres informasjonen gitt i de andre stegene. Klikk på «*Bekreft og aktiver tilknytning*» om informasjonen er korrekt. Gå eventuelt tilbake til de forrige stegene for å gjøre korrigeringer.

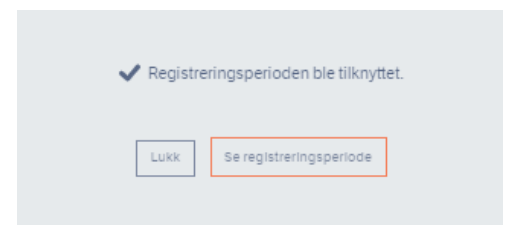
Det kommer frem en bekreftesele på at registreringsperioden er blitt tilknyttet.



Hvis registreringsperioden er ferdig anbefales det å kontrollere data med en gang registreringen er knyttet til et trafikkregistreringspunkt.

Klikk da på «*Se registreringsperiode*».

Se punkt. 2.4 Kontroll av data fra en periodisk registrering.



2.2.7 Avbryt tilknytning

Under hele tilknytningsprosessene er det mulig å gå tilbake til forrige steg eller avbryte tilknytningsprosessen i sin helhet.

Knapp for å avbryte hele tilknytningsprosessen ligger under tilbake knappen i alle stegene i prosessen.

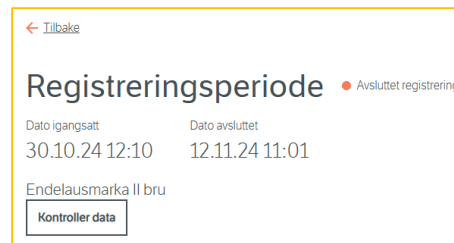


[Avbryt](#)

I tillegg er det mulig å gå tilbake til forrige steg, og endre informasjon om noe ikke er korrekt.

2.3 Registreringsperiode

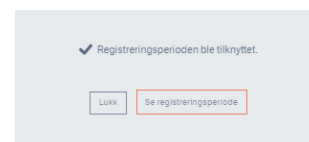
Når den mobile trafikkregistreringsperioden er blitt tilknyttet et trafikkregistreringspunkt, vises informasjon om registreringsperioden.



Det er forskjellige måter å finne frem til en registreringsperiode for en mobilregistrering etter registreringsperioden er blitt tilknyttet en trafikkregistreringsstasjon.

- a) Når registreringsperioden er tilknyttet et trafikkregistreringspunkt, er det mulig å gå rett inn i registreringsperioden for kontroll og godkjenning av data.

Dette gjøres ved å klikke «Se registreringsperiode» rett etter registreringsperioden er til tilknyttet et registreringspunkt.



- b) Gå til oversikt over Mobile Trafikkregistreringer

- Velg kontroll status ferdig-kontrollert og klikk på «Vis registreringer» under Handlinger

Kontrollstatus							
<input type="radio"/> Avventer tilknytning <input type="radio"/> Tilknyttet og avventer kontroll <input checked="" type="radio"/> Ferdig-kontrollert							
Registreringsperioder							
Serienummer	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato	Slutt dato	Handlinger
Arm 00001af3bdc	Vestland	Sogndal	RV5 55D1 m3167	Fimreitevegen - Kjernes	20.11.2024	20.11.2024	Vis >
Arm 00001af3b6f5	Vestland	Sogndal	RV5 54D30 m458	Haukåsvegen - Kaupanger forjeka	07.11.2024	21.11.2024	Vis >
Arm	Vestland	Sogndal	RV5 55D1 m3167	Fimreitevegen - Kjernes	07.11.2024	20.11.2024	Vis >

- Velg status tilknyttet og avventer kontroll og klikk på «Administrer» under Handlinger

Kontrollstatus							
<input type="radio"/> Avventer tilknytning <input checked="" type="radio"/> Tilknyttet og avventer kontroll <input type="radio"/> Ferdig-kontrollert							
Registreringsperioder							
Serienummer	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato	Slutt dato	Handlinger
Arm 00001af3e1b1	Vestland	Bjørnafjorden	EV39 S79D1 m12730 RD6 m117	Endelausmarka II bru	30.10.2024	12.11.2024	Administrer >
Arm 00001af3e1b1	Vestland	Bergen	EV39 S75D1 m6711	Haukås	15.10.2024	27.10.2024	Administrer >
Ton 4926	Vestland	Øygarden	RV555 S1D1 m14033	Straume vert Sator Senter	15.10.2024	29.10.2024	Administrer >

- c) Gå direkte til det mobile ved å søke opp trafikkregistreringspunkt i søkefeltet på hovedsiden i Trafikkdata ADM. Nederst på detaljsiden for punktet vises aktive og avsluttede registreringsperioder.

På

Aktiv periode

i Punktet har ingen aktiv registreringsperiode.

Avsluttede perioder

Serienummer	Radartype	Startdato	Sluttdato	Status
00001af3e1b1	Armadillo	30.10.2024	12.11.2024	D
00001af3c69b	Armadillo	07.08.2024	19.08.2024	G

Registreringsperiode ● Avsluttet registrering

Dato igangsatt: 30.10.24 12:10 Dato avsluttet: 12.11.24 11:01

Endelausmarka II bru

Kontroller data

registreringsperioden sin side stå det når den ble igangsatt og når den ble avsluttet. Ved en pågående registrering vil «Dato avsluttet» stå tom. I noen tilfeller får vi ikke beskjed fra dataloggeren om at strømmen er slått av, og da vil det ta ca 14 dager etter siste dataoverflring før registreringsperioden automatisk blir satt som avsluttet.

Her vil det også være mulig å gå inn å «Kontrollere data», se kap. 2.4 Kontroll av data fra en mobil trafikkregistrering.

Datafremstilling

Grafen viser oversikt over antall passeringer pr. dag for registreringsperioden. Det er her mulig å følge med på en pågående registrering, og se at data kommer inn og ser normale ut.



Status

Viser informasjon om operasjonell status, når registreringen startet og når den ble avsluttet. I tillegg får vi informasjon om data fra den avsluttede registreringen er kontrollert eller ikke.

Status

Operasjonell status	Avsluttet
Startet	30.10.2024 kl. 12:10
Avsluttet	12.11.2024 kl. 11:01
Kontrollstatus	Delvis kontrollert

Utstyr

Serienummer	00001af3e1b1
Radartype	ARMADILLO

Trafikkregistreringspunkt

Navn på punkt	● Endelausmarka II bru
Fylke	Vestland
Fra-retning	Endelausmarka
Til-retning	Drange
Vegsystemreferanse	EV39 S79D1 m12730 KD6 m117

Utsyr

Viser hvilket utstyr som er blitt brukt i denne registreringsperioden.

Trafikkregistreringspunkt

Viser hvilket trafikkregistreringspunkt som er tilknyttet registreringen.

Radarplassing

Viser radarplassing, radarens retning og punktets plassing.



Slett tilknytning

Dersom tilknytningen av registreringsperioden inneholder feil, kan man slette tilknytningen og tilknytte registreringsperioden på nytt.

Slett tilknytning

Dersom tilknytningen av registreringsperioden inneholder feil kan man slette tilknytningen og tilknytte registreringsperioden på nytt. Dette er kun mulig dersom registreringsperioden ikke er kontrollert enda.

Slett tilknytning

Merk. Dette bare mulig om data fra registreringsperioden ikke er kontrollert.

SLETT TILKNYTNING

Dersom tilknytningen av registreringsperioden inneholder feil kan man slette tilknytningen og tilknytte registreringsperioden på nytt. Dette er kun mulig dersom registreringsperioden ikke er kontrollert enda.

NB! Det er ikke mulig å slette tilknytningen til denne registreringsperioden siden den er forkastet. Hvis du ønsker å slette tilknytningen må du først angre forkastelsen.

Slett tilknytning

Merkinger

Om det foreligger merkinger vil disse vises nederst på siden til registreringsperioden.

2.4 Kontroll av data fra en mobil trafikkregistrering.

Målet er å kunne levere trafikkdata med kjent kvalitet som samfunnet etterspør. Det kan oppstå feil på utstyret langs vegkant som gjør at vi ikke får hentet inn trafikkdata, eller at kvaliteten ikke blir god nok. Dette innebærer at data som vi samler inn også må igjennom en manuell kontroll.

Se, dokumentet «*Oppfølging av datakvalitet*» *Bruerveileder for driftsansvarlige og dataansvarlige fortrafikkregistreringsstasjoner*. Her beskrives i nærmer detalj på når det gjelder manuell kontroll og merking av data.

Data fra en mobil registrering skal være kontrollert seinest 7 dager etter avsluttet registrering.

Finn punktet med data som skal kontrolleres.

- Punkt finnes i tabellen eller kartet med kontrollstatus «Tilknyttet og avventer kontroll» på administrasjonssiden for mobile registreringer.
- Søk punktet direkte opp i søkefeltet «Gå til stasjon eller punkt»

Registreringsperiode

Når den mobile trafikkregistreringsperioden er blitt tilknyttet et trafikkregistreringspunkt vises siden registreringsperiode. Trykk på «Kontroller data».

← Tilbake

Registreringsperiode ● Avsluttet registrering

Dato igangsatt	Dato avsluttet
18.06.24 15:27	02.07.24 12:46

Rysstadmo

Kontroller data

2.4.1 Kontroll av registreringsperiode – visuell manuell kontroll

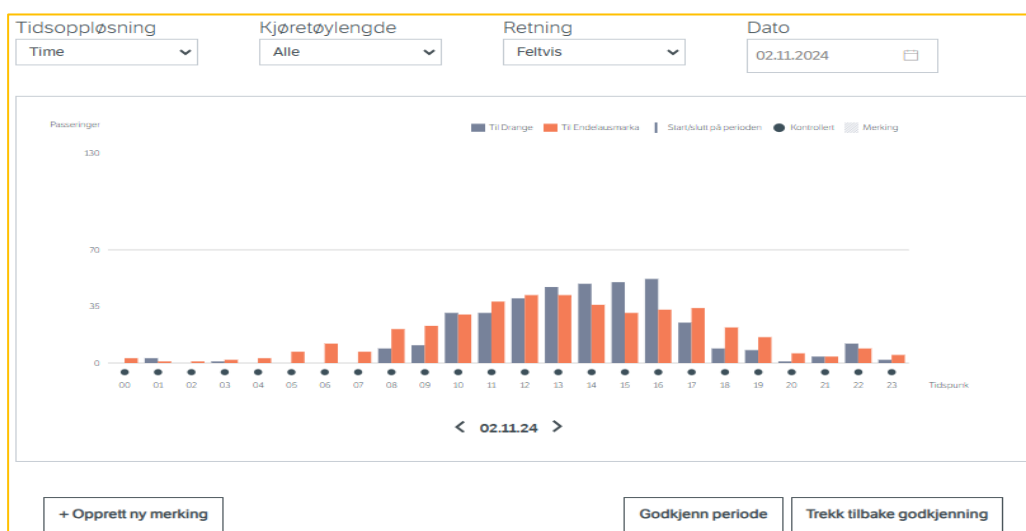
Kontroll av trafikkdata fra registreringsperioden gjøres visuelt i grafen. Her kan en lett se unormale perioder.

Mulig å sortere på:

- Tidsoppløsning: Dag/time
- Kjøretøylengde: Korte/lange
- Retning: Feltvis/Total
- Dato

Det blir da lettere å oppdage om noe er unormalt med trafikkdata i forhold til kjøretøylengde, eller store forskjeller på data i de forskjellige retningene.

For hvert registreringspunkt sjekkes døgnetrafikken/timetrafikken pr. felt alle ukene. Det kan navigeres raskt mellom datoer ved å klikke på pilene ved datoen under grafen.



Se også dokumentet: «Oppfølging datakvalitet – drifts- og dataansvarlige»

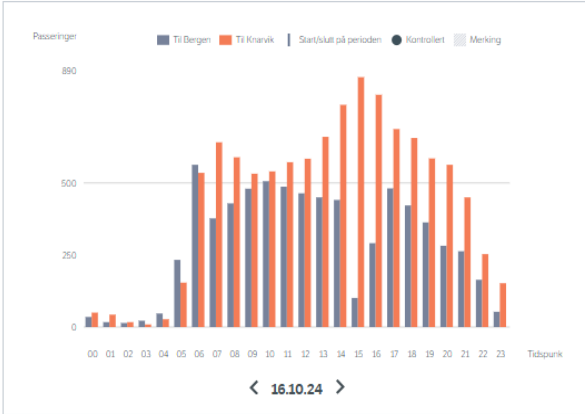
2.4.2 Opprett en merking

Ved feil på registreringen, må det legges inn en merking på de dagene hvor data er blitt feilregistrert. Trykk på «+ Opprett ny merking».

- Velg først hvilken kjøretøylengde det er feil/unormal trafikk på, ved å velge enten alle, lange eller korte i nedtrekks menyen.
- Legg inn dato og tidspunkt på når feilen/unormal trafikk eksisterte.
- Legg inn kommentar på hva som var galt, eventuelt om årsaken til hvorfor data ble feil eller var unormale.

Ny merking

Kjøretøylengde
Alle



Fra og med: 15.10.2024 12:00
Tidspunkt: 12:00
Til: 27.10.2024 03:00
Tidspunkt: 03:00

Kommentar *

- Marker hvilke felt / retning det gjelder og hvilken type feil som oppstod:
Stengt / feil på utstyr / Feil lengde / feil fart / unormal mengde / unormal fart.
- Når markeringen er gjort, klikk på Lagre.

Bergen ← Knarvik

Stengt **Feil på utstyr** Feil lengde Feil fart Unormal mengde Unormal fart

Data tas ut av alle beregninger

Bergen → Knarvik

Stengt **Feil på utstyr** Feil lengde Feil fart Unormal mengde Unormal fart

Data tas ut av alle beregninger

Avbryt Lagre

Da kommer man tilbake til hovedsiden for kontroll av registreringsperioden igjen. Markeringen som ble gjort legger seg i tabellen «Eksisterende merkinger».

Om resten av registreringsperioden ser bra ut klikkes det på «Godkjenn periode».



Etter gjennomført godkjeningsprosess vil data som er blitt merket bli skravert over med grått.



2.4.3 Forkast periode

Det kan oppstå at hele trafikkregistreringsperioden feilet, at alle data som ble registrert ble feil. Da klikker en på «Forkast periode» og hele registreringsperioden blir slettet.



Når en klikker på «Forkast periode» får en opp en ekstra melding som forteller at alle data nå blir fjernet fra denne TRP-en (trafikkregistreringspunktet).

FORKAST REGISTRERINGSPERIODE

Dersom ingen deler av registreringsperioden kan brukes kan hele perioden forkastes. Da vil perioden ikke lengre vises som tilknyttet TRP-en og den er ikke lengre synlig i tabellene på administrasjonssiden. Er du sikker på at du vil forkaste perioden?

Nei, ta meg tilbake til kontrollsiden

Ja, jeg vil forkaste perioden

Etter at registreringsperioden er blitt forkastet får den status «Arkivert registreringsperiode».



Det er mulig å angre forkastelsen av registreringsperioden. Ved å klikke «Angre forkastelse av registreringsperiode» kommer denne meldingen:

Ved å angre forkastelsen kommer en tilbake til siden for kontroll av registreringsperiode.

ANGRE FORKASTELSE AV REGISTRERINGSPERIODE

Dersom perioden har blitt forkastet ved en feil, kan du angre forkastelsen. Perioden vil igjen tilknyttes TRP-en og være synlig i tabellene på administrasjonssiden, og dataene kan kontrolleres. Er du sikker på at du vil angre forkastelsen av perioden?

Nei, ta meg tilbake til kontrollsiden

Ja, jeg vil angre forkastelsen

2.4.4 Godkjenn periode

Når alt ser bra ut klikk på «Godkjenn periode». Bekreft ved å trykke «Ja, godkjenn perioden».

GODKJENN REGISTRERINGSPERIODE

Denne perioden er avsluttet og kan godkjennes i sin helhet etter at den er kontrollert. Da vil dataen bli tilgjengelig i Trafikkdata-portalen. Er du sikker på at du vil godkjenne registreringsperioden?

Nei, ta meg tilbake til kontrollsiden

Ja, godkjenn perioden

Under tabellen markeres i kontrollsiden at registreringsperioden er ferdig godkjent.

