Brukerveiledning

Mobile trafikkregistreringer

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

Innhold

1 INN	NLEDNING	3
2 MC	BILE TRAFIKKREGISTRERINGER	4
2.1 Stat	us 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 Kny	tte en mobil registrering til et nytt eller eksisterende trafikkregistreringspunkt	
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 Reg	istreringsperiode	16
Status	17	
2.4 Kor	troll 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	Godkienn 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 vegen, vil den sende data til leverandørens baksystem en til flere ganger i døgnet. Trafikkdatasystemet henter hver natt inn data fra leverandørenes 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 startsiden i Trafikkdata ADM.

	🗅 Alle bokmer
on	Tilbake til Startmeny X
	Kart
l	Liste
l	Opprett manuell registrering
l	Mobile trafikkregistreringer
l	Opprett stasjon
l	Fulltallighet
	Voilodaina

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 tr	rafikkregis	streringer						
Administrering av perioder med mobil trafikkregistrering								
Administrasjonsrettig	ghet 🔊 Visnin	g						
Min organisasjon (Uisalle 🖲 List	evisning () Kartvisning						
Fylke Velg Fylke	Kommune Vela Kommun	Radari	type Serient	ummer 🕥				
		li l						
Kontrollstatus	Tilknyttet og avventer	kontroll O Ferdia-kontro	sliert					
Registreringsr	perioder	0,				1-25 av 316 eleme	nter 1 -> ->>	
ricgistieringsp	Schodel					1 25 87 515 CRIME		
Serienummer 😄	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato -	Sluttdato	Handlinger	
Top 4713	Telemark	Skien	KV35700 S1D1 m3657	Mangler punkt	28.11.2024	Registrering pågår	<u>Administrer</u> >	
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	<u>Administrer</u> >	
Arm 00001af3a8b5	Nordland	Sortland	RV85 S6D1 m2949	Mangler punkt	26.11.2024	Registrering pågår	<u>Administrer</u> >	
Arm 00001af3cd34	Rogaland	Suldal	RV13 S15D1 m712	Mangler punkt	26.11.2024	Registrering págár	<u>Administrer</u> >	
Arm 00001af3cd7d	Oslo	Oslo	-	Mangler punkt	04.11.2024	13.11.2024	Administrer >	

Administrasjonsrettighet 💿	Visning
Min organisasjon O Vis alle	Listevisning

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.

tegistreringsperioder 1-25 av 316 elementer << < 1 > >							nter << < 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.



Filtrere:

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

Fylke	Kommune	Radartype	Serienummer ⑦
Velg Fylke 🗸 🗸	Velg Kommune 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸	Topo Armadillo	

Kontrollstatus

Viser tre ulike stadier til en mobil registrering.



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 								
Registrerings	perioder					1-25 av 55 eleme	nter << < 1 > >>	
Serienummer 🗧	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato 🝷	Sluttdato \$	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 >	

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 trafikkregistreringspunk, men hvor data ikke er kontrollert.

К	ontrollstatus							
C) Avventer tilknytning 💿 Tilknyttet og avventer kontroll 🚫 Ferdig-kontrollert							
F	Registreringsperioder 1-4 av 4 elementer << < 1							
	Serienummer ≑	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato 🔻	Sluttdato \$	Handlinge
	Arm 00001af3e1b1	Vestland	Bergen	EV39 S75D1 m6711	Haukås	15.10.2024	27.10.2024	Administre
	Top 4926	Vestland	Bergen	EV16 S1D1 m2319	Nygårdsgaten	11.06.2024	15.06.2024	Administre
	Top 4926	Vestland	Bergen	EV16 S1D1 m2319	Nygårdsgaten	04.06.2024	11.06.2024	Administre
	Arm 00001af3c69b	Vestland	Bergen	EV16 S1D1 m2880	Lars Hilles gate	23.05.2024	03.06.2024	Administre

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.

Ko	Ontrollstatus Avventer tilknytning	 Tilknyttet og avventer 	kontroll 🖲 Ferdig-kontro	llert	Itrollstatus Avventer tilknytning 🔷 Tilknyttet og avventer kontroll 💿 Ferdig-kontrollert							
R	Registreringsperioder 1-25 av 78 elementer << <											
	Serienummer 🗘	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato 🝷	Sluttdato \$	Handl				
	Arm 00001cb23c63	Vestland	Bergen	FV5302 S1D1 m3525	Morvikveien	15.10.2024	28.10.2024	<u>Vis</u> >				
	Top 4673	Vestland	Bergen	EV39 S74D1 m5352 KD2 m25	Tellevik-Bergen	15.10.2024	29.10.2024	<u>Vis</u> >				
	Arm 00001af3c69b	Vestland	Bergen	EV39 S74D1 m5352 KD4 m50	Tellevik-Knarvik	15.10.2024	29.10.2024	<u>Vis</u> >				
	Arm 00001af3c365	Vestland	Bergen	EV39 S78D1 m3965 KD3 m225	Fjøsangerkrysset Hop-Karmbua	15.10.2024	28.10.2024	<u>Vis</u> >				

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 Avventer tilknytning 	Avventer tilknytning Tilknyttet og avventer kontroll Ferdig-kontrollert								
Registrerings	perioder					1-25 av 55 eleme	nter << < 1 > >		
Serienummer ≑	Fylke	Kommune	Nærmeste vegsystemreferanse	Foreslått trafikkregistreringspunkt	Startdato 🝷	Sluttdato \$	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	Voetland	Borgon	KV/5218 S1D1 m51	Manalarnunkt	03 12 2010	12 12 2010	Administror		

• 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.

← Tilbake

Registreringsperiode • Avaluttet registrering Klikk på start tilknytning om du ønsker å knytte • 26.04.23 16:12 28.04.23 09:04 registreringen til et trafikkregistreringspunkt Top 6134
Slett periode 11 Start tilk Radarplassering + Klikk på Slett periode, om en oppdager at registreringen ikke er korrekt. Registrert trafikk



٠

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.

VELG TRAFIKKREGISTRERINGSPI Det mest nærliggende punktet til radaren er	UNKT r valgt. Hvis dette punktet ikke er tilstrekkelig, trykk "	avt Opprett punkt".	oryt tilknytning 🗙
Foreslålt punkt: TVEIT FV5488 SID1 m100	Alternative punkter:		
Ishuset	Hellandslegen Ease	Lurite	
		 Radarens plassering Valgt punkt Alternativt punkt 	
Forrige steg		Neste steg	J

a) Velg eksisterende trafikkregistreringspunkt



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

b) Opprett trafikkregistreringsstasjon

Det mest nærliggende punktet til radar	ren er valgt. Hvis dette punktet ikke er tilstrekkelig, trykk "Opprett punkt
Foreslått punkt:	Alternative punkter:
IVEII PV5488 S1D1 m100	OPPRETT PUNKT

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 punktet 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 metreringsretning)
- Til (et stedsnavn i kjøreretningen med vegens metreringsretning)

Navn på punkt	
Retning og felt	
Stedsnavn med og	mot metreringsretning
Angi stedsnavn i kjøre	retning med dagens metreringsretning.
Fra *	Til *
Tilbaka	Neste

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 passeringene 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.



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.



Bekreft og aktiver tilknytning

~	Registrer	ringsperioden ble tilknyt	et.
[Lukk	Se registreringsperiode]

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

Klikk da på «*Se registreringsperioden*». 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.



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.

← <u>Tilbake</u>		
Registrerir	ngsperiode	 Avsluttet registrering
Dato igangsatt 30.10.24 12:10	Dato avsluttet 12.11.24 11:01	
Endelausmarka II bru Kontroller data		

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											
Avventer tilknytning 🔷 Tilknyttet og avventer kontroll 💿 Ferdig-kontrollert											
Registreringsp	erioder				1	-25 av 960 elementer	< < 1 > >>				
Serienummer 💠	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato 👻	Sluttdato 💠	Handlinger				
Arm 00001af3dbdc	Vestland	Sogndal	RV5 S5D1 m3167	Fimreitevegen - Kjørnes	20.11.2024	20.11.2024	<u>Vis</u> >				
Arm 00001af3b6f5	Vestland	Sogndal	RV5 S4D30 m458	Haukâsvegen - Kaupanger ferjekai	07.11.2024	21.11.2024	<u>Vis</u> >				
Arm	Vestland	Sogndal	RV5 S5D1 m3167	Fimreitevegen - Kiørnes	0711 2024	20.11.2024	Vis 🕽				

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

Kontrollstatus Avventer tilknytning	 Tilknyttet og avvente 	r kontroll 🔿 Ferdig-kontr	ollert				
Registreringsp	erioder					1-25 av 59 elemente	r << 1 >
Serienummer 💠	Fylke	Kommune	Vegsystemreferanse	Trafikkregistreringspunkt	Startdato 🝷	Sluttdato \$	Handlinger
Arm 00001af3e1b1	Vestland	Bjørnafjorden	EV39 S79D1 m12730 KD6 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 >
Top /926	Vestland	Overardan	RV555 S1D1 m14033	Straumo vod Sartor Sontor	15 10 2024	29.10.2024	Administrar >

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.

	Aktiv periode										7	
	Punktet har	Punktet har ingen aktiv registreringsperiode.										
På	Avsluttede perio	der								Registrerin	gsperiode	 Avsluttet registrering
	Serienummer	\$	Radartype	\$	Startdato	•	Sluttdato	\$	St	Dato igangsatt	Dato avsluttet	
	00001af3e1b1		Armadillo		30.10.2024		12.11.2024		D	30.10.24 12:10	12.11.24 11:01	
	00001af3c69b		Armadillo		07.08.2024		19.08.2024		G	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.



Statuc

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.

Utsyr

Viser hvilket utstyr som er blitt brukt i denne registreringsperioden.

Trafikkregistreringspunkt

Viser hvilket trafikkregistreringspunkt som er tilknyttet registreringen.

Operasjonell status	Avsluttet
Startet	30.10.2024 kl. 12:10
Avsluttet	12.11.2024 kl. 11:01
Kontrollstatus	Delvis kontrollert
tstyr	
Serienummer	00001af3e1b1
Radartype	ARMADILLO
Radartype afikkregistreringspur	ARMADILLO
Radartype afikkregistreringspur Navn på punkt	ARMADILLO nkt • Endelausmarka II bru
Radartype afikkregistreringspur Navn på punkt Fylke	ARMADILLO nkt <u>Endelausmarka II bru</u> Vestiand
Radartype afikkregistreringspur Navn på punkt Fylke Fra-retning	ARMADILLO nkt <u>Endelausmarka II bru</u> Vestland Endelausmarka
Radartype afikkregistreringspur Navn på punkt Fylke Fra-retning Til-retning	ARMADILLO hkt <u>Endelausmarka II bru</u> Vestiand Endelausmarka Drange

Radarplassering

Viser radarplassering, radarens retning og punktets plassering.



Slett tilknytning

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

Slett tilknytnin	g
Dersom tilknytningen av r kun mulig dersom registr Slett tilknytning	registreringsperioden inneholder feil kan man slette tilknytningen og tilknytte registreringsperioden på nytt. Dette er eringsperioden ikke er kontrollert enda.

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



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» Brukerveileder 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 kontroller 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».

← <u>Tilbake</u>		
Registrerir	ngsperiode	Avsluttet registrering
Dato igangsatt 18.06.24 15:27	Dato avsluttet 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 døgntrafikken/timetrafikken pr. felt alle ukene. Det kan navigeres raskt mellom datoer ved å klikke på pilene ved datoen under grafen.



Se også dokumentet: «Oppfølgning 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.
- 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.

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 godkjenningsprosess 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.

	0				-	_																					
		00	01	UΖ	03	04	05	06	07	UB	0a	<	n 10.0	12)9.22	>	14	15	16	1/	18	19	20	Д	22	23	Hdspuni	
+ Opj	prett n	ıy m	erkin	9																Fork	ast p	eriod	е		Go	dkjenn periode	

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).



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».



Under tabellen markeres i kontrollsiden at registreringsperioden er ferdig godkjent.

