

Produktspesifikasjon for Taktile indikatorer (859)



Figur 1 Taktile indikatorer (Foto: Randi Skoglund, Statens vegvesen)

Innhold

1	Innledning	3
2	Om vegobjektypen	3
3	Bruksområder	3
4	Registreringsregler med eksempler	4
5	Relasjoner	16
6	Egenskapstyper	17
7	UML-modell	21

Endringslogg

Dato	Datakatalog-versjon	Endring
2023.10.09	2.34	Første produktspesifikasjon etter overgang til ny mal i 2021.
2024.10.03	2.38	Endringer i maldokumentet.
2025.03.14	2.40	Ny egenskapstype Merknad vinterdrift. Overgang til nytt maldokument.

1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Taktile indikatorer i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.40.

2 Om vegobjekttypen

Tabell 2-1 gir generell informasjon om vegobjekttypen hentet fra Datakatalogen.

Tabell 2-1 Informasjon om vegobjekttypen

Navn vegobjekttype	Taktile indikatorer
Definisjon	Taktile indikatorer er standardiserte elementer som er lagt ned i gategrunn for å bidra til vegfinning for blinde og svaksynte. Kan bestå av retnings-, varsels- eller oppmerksomhetsindikator. For mer utfyllende informasjon, se HB V129 (278).
Representasjon i vegnettet	Punkt
Kategoritilhørighet	Kategori 2 - Nasjonale data 2
Sideposisjonsrelevant	Kan
Kjørefeltrelevant	Nei
Krav om forelderobjekt	Nei
Kan registreres på konnekteringslenke	Nei

3 Bruksområder

Tabell 3-1 gir oversikt over viktige bruksområder for NVDB-data. Det er markert hvilke av disse som er aktuelle for denne vegobjekttypen. I noen tilfeller er det gitt mer utfyllende informasjon.

Tabell 3-1 Oversikt over bruksområder

Bruksområde	Relevant	Utfyllende informasjon
NTP - Oversiktsplanlegging		
Vegnett - navigasjon	X	
Statistikk		
Beredskap		
Sikkerhet		
ITS		
VTS – Info	X	
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet		
Drift og vedlikehold	X	
Annet bruksområde		

4 Registreringsregler med eksempler

4.1 Registreringsregler

Nedenfor presenteres regler for registrering av data knyttet til gjeldende vegobjekttype. For noen regler er det i kolonne til høyre referert til utfyllende eksempler.

Nr.	Regel	Eks.
1	Generelt	
a	En forekomst av vegobjekttype <i>Taktile indikatorer</i> i NVDB gjenspeiler en konkret taktil indikator ute i vegnettet. Eksempler viser ulike varianter av <i>Taktile indikatorer</i> og hvordan disse skal registreres.	4.2.1 4.2.2
2	Omfang – hva skal registreres	
a	Alle taktile indikatorer på veger med vegkategori = europaveg, riksveg eller fylkesveg skal registreres i NVDB.	
b	Objekttypen kan også registreres på øvrig vegnett.	
c	Egenskapstyper som er kategori 3 registreres ut fra vegeiers egne behov.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	Et taktile indikatorer-objekt skal registreres som ett vegobjekt med en NVDBID.	
b	Taktile indikatorer registreres separat for hvert bruksområde.	4.2.3
c	Ved lengre avgreininger 20-30 meter, kan <i>Taktile indikatorer</i> deles opp i flere objekter.	4.2.4
d	I tilfeller taktile indikatorer ligger inntil hverandre og har relasjon til hvert sitt mor-objekt, skal det deles opp i flere forekomster.	4.2.5
4	Egeengeometri	
a	Vegobjekttypen skal ha egeengeometri. Det framkommer av oversikten i kapittel 6.2 hvilken egeengeometri vegobjekttypen skal ha.	
b	Hver taktil indikator måles inn som en flate. Retningsindikator, oppmerksomhetsindikator og varselindikator skilles ikke ut. Alt inngår i en og samme flate. Flaten plasseres på terrengnivå.	4.2.1 4.2.5
5	Egenskapsdata	
a	Det framkommer av oversikten i kapittel 6 hvilke egenskapstyper som kan angis for denne vegobjekttypen. Her framkommer det også hvilken informasjon som er absolutt påkrevd (1), påkrevd (2), betinget (3) og opsjonell (4). I kapittel 7 finnes UML-modell som gir oversikt over egenskaper og tilhørende tillatte verdier.	4.2.6
6	Relasjoner	
a	Det framkommer av kapittel 5 hvilke relasjoner vegobjekttype kan inngå i. I kapittel 7.1 finnes UML-modell som gir oversikt over relasjoner.	

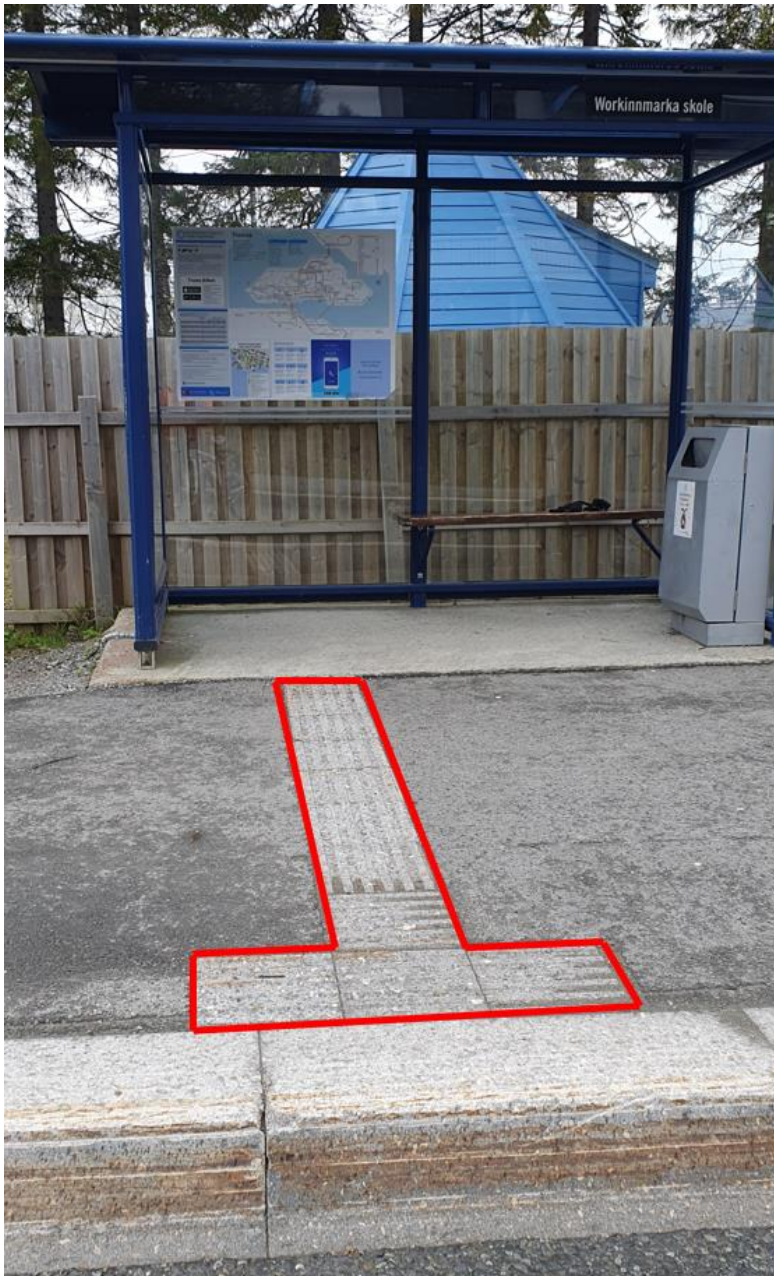
Nr.	Regel	Eks.
b	Bruksområdet til den taktile indikatorene viser hvilken objekttype den skal ha relasjon til. Taktill indikator med bruksområde <i>Markering stoppunkt på holdeplass</i> skal ha relasjon til <i>Holdeplassutrustning (487)</i> , taktill indikator med bruksområde <i>Gangfelt</i> skal ha relasjon til <i>Gangfelt (174)</i> , taktill indikator med bruksområde <i>Trapp</i> skal ha relasjon til <i>Trapp (875)</i> og taktill indikator med bruksområde <i>Ferjekai</i> skal ha relasjon til <i>Ferjekai (64)</i> .	4.2.7
c	Andre taktile indikatorer der bruksområdet ikke knyttes til et spesifikt vegobjekt, skal ha relasjon til morobjekt utfra hvilket vegobjekt det er lokalisert på/i tilknytning til.	
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a	Ingen.	
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	Generelle stedfestingsregler er beskrevet i dokumentet Regler for stedfesting av vegobjekter til vegnettet Nasjonal vegdatabank (NVDB) .	
b	<i>Taktile indikatorer</i> stedfestes alltid på hovedløpet på (kjøre)vegen og gis sideposisjon.	4.2.2 4.2.8
c	<i>Taktile indikatorer</i> stedfestes på samme vegnett som objekter det har relasjon til.	
d	<i>Taktile indikatorer</i> som har relasjon til gangfelt som kobler sammen gang-/sykkelveg eller fortau langs gjennomgående veg og krysser sekundærveg, skal stedfestes til gjennomgående veg. Dette gjelder også for gangfeltet. I noen tilfeller kan det være spesielle avtaler for drift og vedlikehold som tilsier at gangfeltet og den taktile indikatorene skal stedfestes til sekundær vegen.	4.2.5

4.2 Eksempler

4.2.1 Taktile indikatorer ved busstopp

Eksempelet viser taktil indikator ved busstopp. Den legges inn som et objekt og måles inn som vist med rød strek.

Taktile indikatorer som markerer punkt der bussen stopper (fremdør på buss), skal ha relasjon til *Holdeplassutrustning (487)* og bruksområde skal være *Markering stoppunkt på holdeplass*.



EGENSKAPSDATA:

- Bruksområde = **Markering stoppunkt på holdeplass**
- Materiale = **Betong**
- Areal (m2) = **2 ***
- Etableringsår = **2019 ***

*anslag

Foto/Illustrasjon: Randi Skoglund, Statens vegvesen

4.2.2 Taktile indikatorer ved gangfelt

Eksempelet viser taktile indikatorer ved gangfelt. Ved dette gangfeltet er det fire taktile indikatorer som alle måles inn med geometri flate markert med rød strek, se det øverste bildet.

Det nederste bildet viser i tillegg til taktile indikatorer, gangfeltet disse skal ha relasjon til. Dette gangfeltet er markert med grønn strek. Alle taktile indikatorer som har bruksområde *Gangfelt* skal ha relasjon til vegobjektet *Gangfelt (174)*.

I det samme bildet er stedfestingen til vegtrasénivået markert med blå prikk. Sideposisjon til de enkelte forekomster er vist i tekstfeltet. Tallene refererer til forekomst.

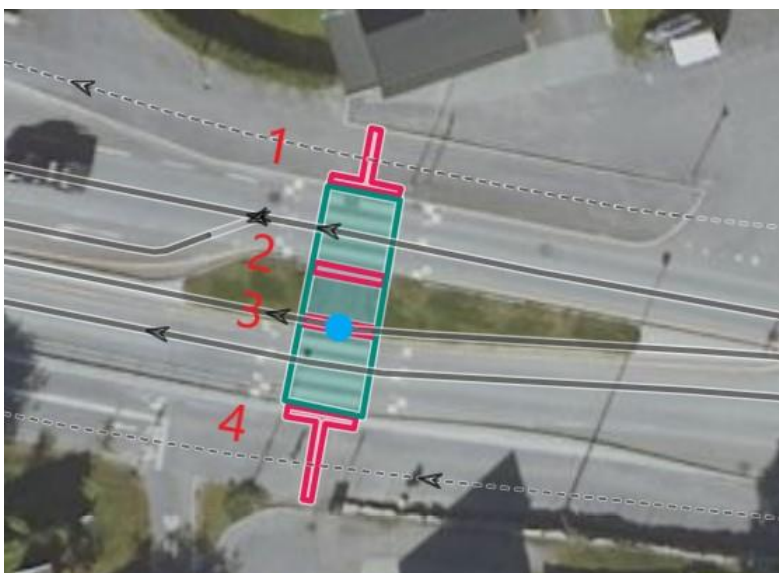
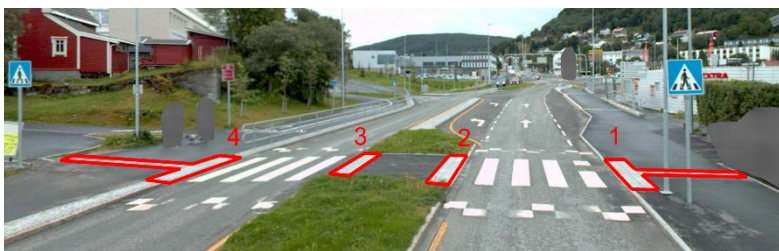


Foto 1: Statens vegvesen. Illustrasjon: Randi Skoglund, Statens vegvesen

Foto 2: Vegkart. Illustrasjon: Randi Skoglund, Statens vegvesen

Forekomst 1

STEDFESTING

RV83 S3D10 m1889 H

EGENSKAPSDATA

Bruksområde = **Gangfelt**

Materiale = **Betong***

Areal (m2) = 5*

Etableringsår = 2017*

Forekomst 2

STEDFESTING

RV83 S3D10 m1889 MH

EGENSKAPSDATA

Bruksområde = **Gangfelt**

Materiale = **Betong***

Areal (m2) = 3*

Etableringsår = 2017*

Forekomst 3

STEDFESTING

RV83 S3D10 m1889 MV

EGENSKAPSDATA

Bruksområde = **Gangfelt**

Materiale = **Betong***

Areal (m2) = 3*

Etableringsår = 2017*

Forekomst 4

STEDFESTING

RV83 S3D10 m1889 V

EGENSKAPSDATA

Bruksområde = **Gangfelt**

Materiale = **Betong***

Areal (m2) = 6*

Etableringsår = 2017*

4.2.3 Taktil indikatorer oppdeling ved registrering - bruksområde

I dette eksempelet er det taktil indikatorer som ligger inntil hverandre på en holdeplass. De røde flatene viser taktil indikator med bruksområde *Markering av stoppunkt på holdeplass*, de blå flatene viser taktil indikator med bruksområde *Retningsledning* og de oransje flatene markerer taktil indikator med bruksområde *Gangfelt*. I slike tilfeller skal det registreres egne forekomster for taktil indikatorer for hvert bruksområde.

I dette eksempelet er også mødreobjekter som *Gangfelt* og *Holdeplassutrustning* tatt med, vist med henholdsvis grønn og grå strek. Vi ser at det er et gangfelt, men det er markert *Taktil indikator* for et annet krysningssted som ikke er gangfelt. Det anbefales ikke å lage slike «feller». Disse taktile indikatorene har fått bruksområde *Retningsledning* i mangel på noe bedre.

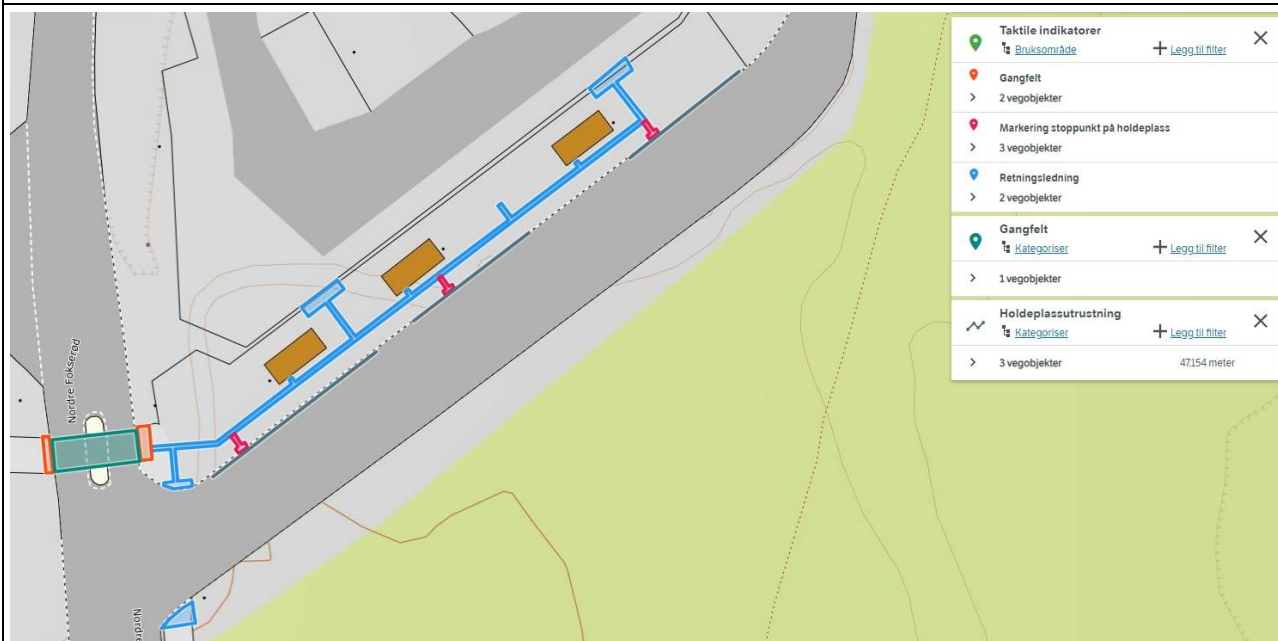


Foto: Vegkart

4.2.4 Taktil indikator oppdeling ved registrering – lengre avgreininger

Eksempelet viser taktile indikatorer ved Tromsø domkirke. På den åpne plassen utenfor kirka, er det lagt lengre ledelinjer som markerer gangruter fra flere retninger. Her har en valgt å legge inn tre objekter siden det er snakk om lange objekter ca. 30 meter (blå strek). Kirketrappa er også markert med taktile indikatorer oppe og nede (rød strek).

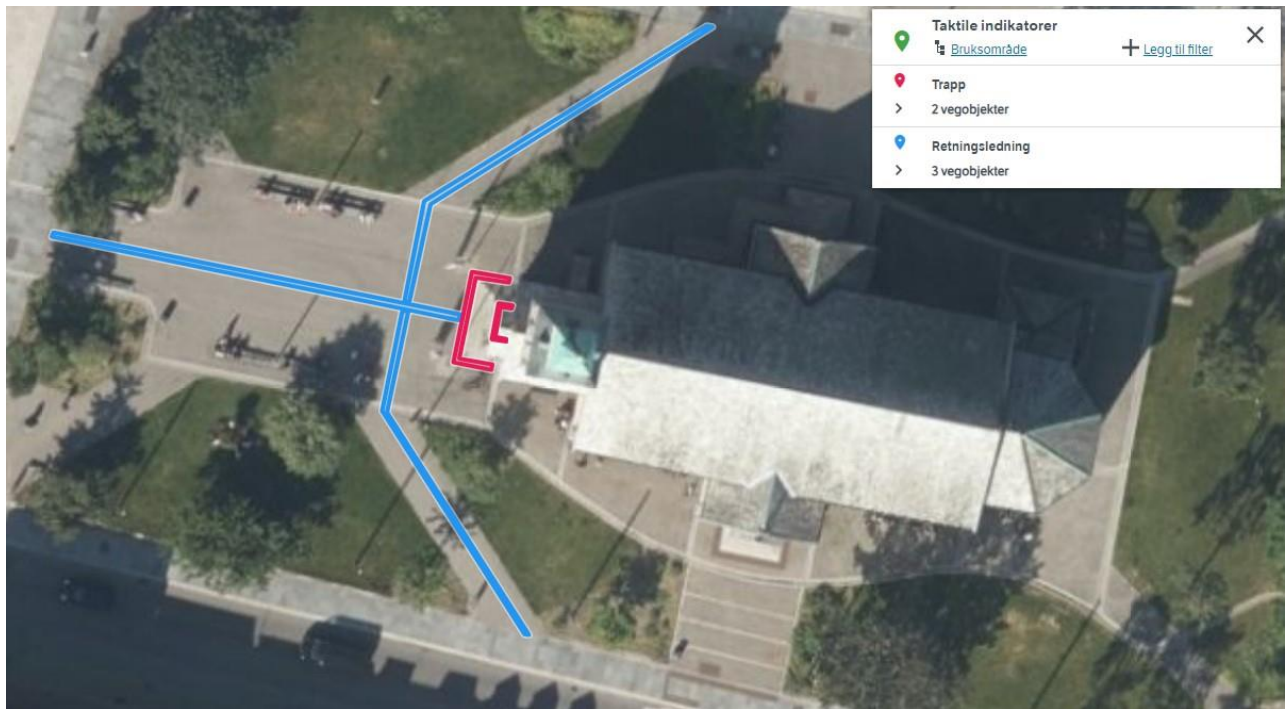


Foto: Vegkart

4.2.5 Taktil indikator oppdeling ved registrering

Eksempelet viser taktil indikator (markert ned rød strek) i lysregulert kryss ved gangfelt (markert med blå strek). Disse to forekomstene av taktil indikator markert 1 og 2, ligger til hvert sitt gangfelt og skal ha relasjon til det gangfeltet det tilhører.

Gangfelt som kobler sammen gang-/sykkelveg eller fortau langs gjennomgående veg og krysser sekundærveg skal stedfestes til gjennomgående veg. Dette gjelder også for taktile indikatorer.

I noen tilfeller kan det være spesielle avtaler for drift og vedlikehold som tilsier at gangfeltet og den taktile indikatoren skal stedfestes til sekundær vegen. Det skal uansett i slike tilfeller registreres som to forekomster.

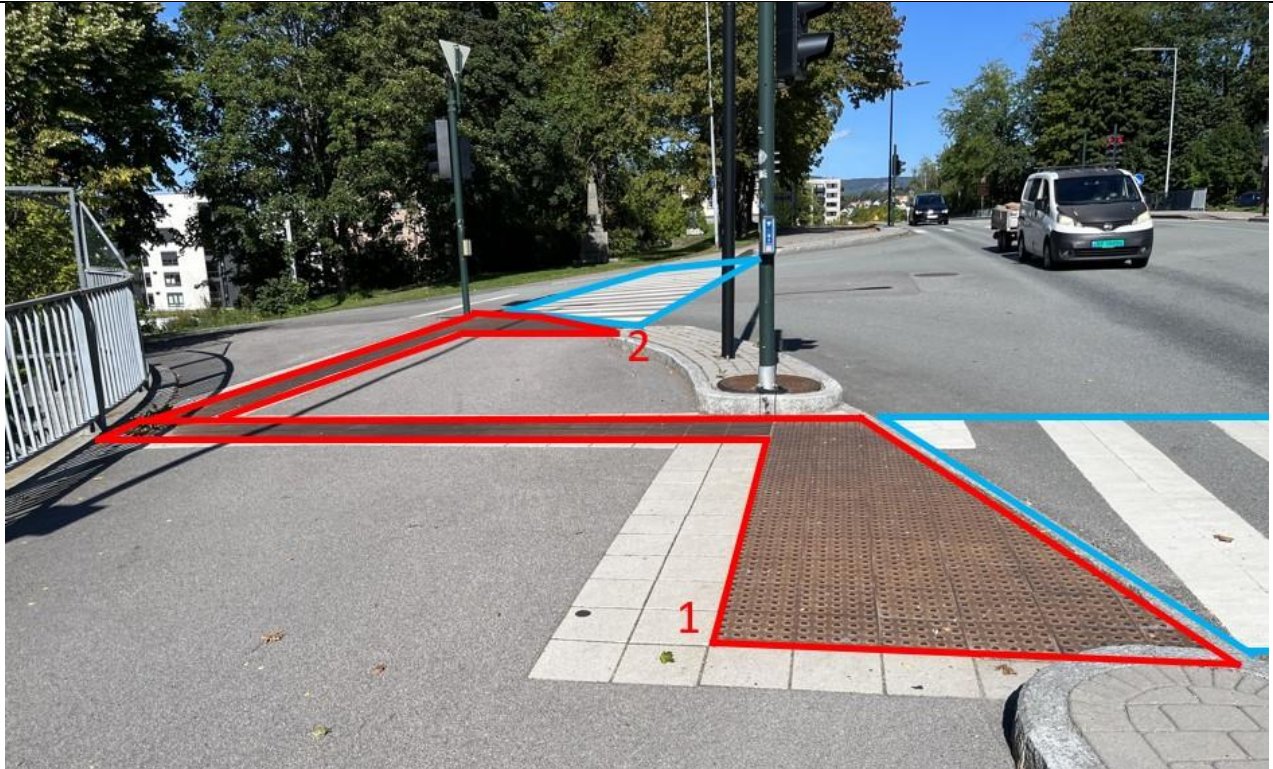


Foto: Raymond Krossøy Hermansen, Vestfold og Telemark fylkeskommune
Illustrasjon: Randi Skoglund, Statens vegvesen

4.2.6 Egenskapstype Bruksområde (9812)

Eksempelet viser ulike verdier for egenskapstypen *Bruksområde*. Bruksområde angir hovedbruksområdet for den taktile indikatoren. Beskrivelsen kan knytte den taktile indikatoren til morobjektet.



Foto: Statens vegvesen

Gangfelt

Markerer gangfelt.



Foto: Randi Skoglund, Statens vegvesen

Markering stoppunkt på holdeplass

Punkt der bussen stopper (fremdør).

Markerer stoppunktet på holdeplassen.



Foto: Randi Skoglund, Statens vegvesen

Trapp

Varsler trapp/nivåsprang (oppe/nede).

Markerer trapp oppe og nede.



Foto: Statens vegvesen

Rampe

Varsler rampe/nivåsprang (oppe/nede).

Markerer rampe oppe og nede.



Retningsledning

Retningsledning på uoversiktlige områder, som kollektivknutepunkt og åpne offentlige rom. Knytter sammen ulike deler av kollektivknutepunktet som stoppunkt, infotavle og terminal. Markerer gangrute fra et målpunkt til et annet. Dette er ofte lengre ledelinjer.

Retningsledning legges med ribber i gangretningen.

Retningsledning på kollektivknutepunkt skal ha relasjon til holdeplassutrustning.



Foto 1: Statens vegvesen

Foto 2: Randi Skoglund, Statens vegvesen



Perrong

Langsgående markering ved perrong eller holdeplass. Markerer kanten på perrong.

Foto: Trøndelag fylkeskommune



Foto: Statens vegvesen

Kryssingssted på ferjekai

Markerer tilrettelagt kryssingssted på ferjekai.

Det er bare tilrettelagte kryssingssteder på ferjekaiområder som skal ha denne egenskapen.

Taktile indikatorer på holdeplasser på ferjekaiområder legges inn med dertil egnet bruksområde.



Foto: Randi Skoglund, Statens vegvesen

Inngangsparti

Retningsledning til et inngangsparti.

Benyttes f.eks. ved inngangsparti til toalettanlegg og servicebygg på rasteplass.

4.2.7 Taktile indikatorer - relasjoner

Eksempelet er fra holdeplass på Sokna. Her vises objekter som de ulike taktile indikatorene skal ha relasjon til. Gangfelt er markert med rødt og holdeplassutrustning er markert med grå strek. De grønne flatene viser taktil indikator med bruksområde *Markering av stoppunkt på holdeplass* og den blå flata viser taktil indikator med bruksområde *Retningsledning*. Alle disse skal ha relasjon til *Holdeplassutrustning*. Taktile indikatorer med bruksområde *Gangfelt* her markert med oransje skal ha relasjon til vegobjektet *Gangfelt* her vist med rødt.

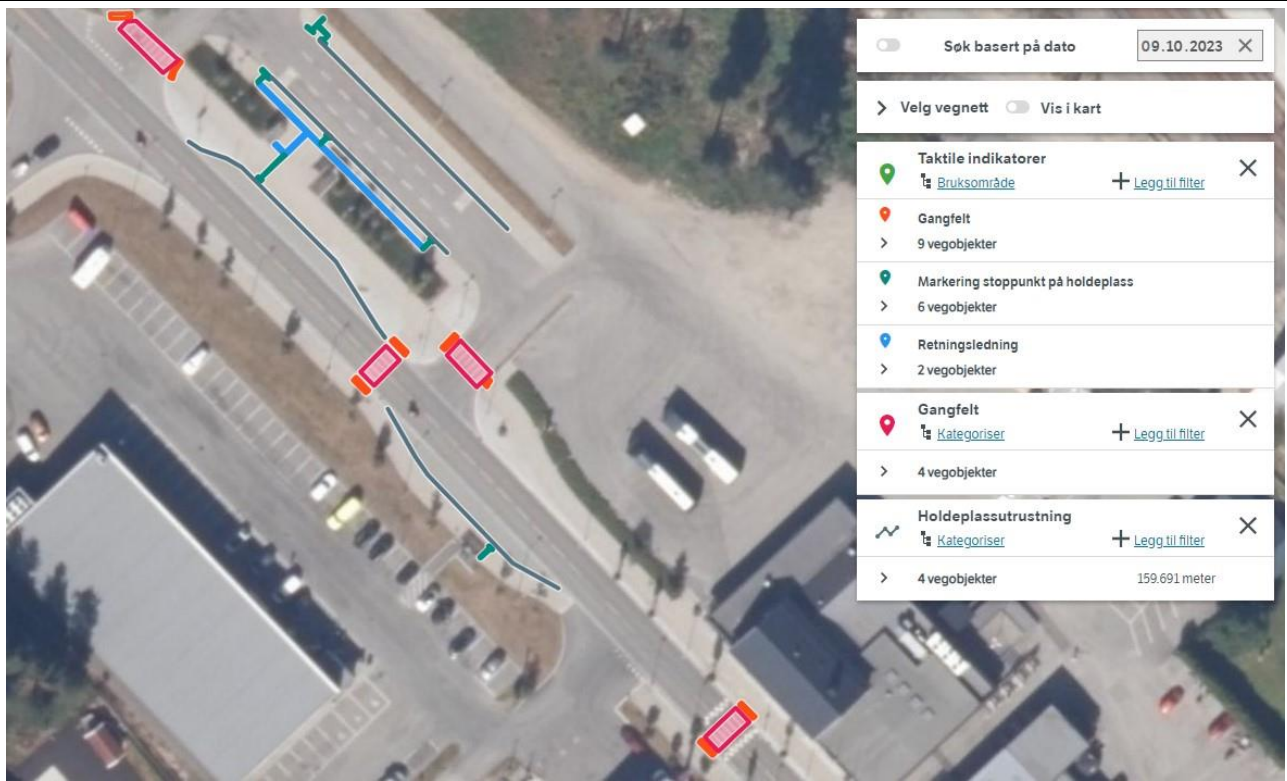


Foto: Vegkart

4.2.8 Stedfesting av taktile indikatorer

Eksempelet viser hvordan taktile indikatorer skal stedfestes. Taktile indikatorer stedfestes som et punkt på vegtrasenivå til vegen som har vedlikeholdsansvar for vegobjektet, og den gis sideposisjon. Den taktile indikatoren er markert med rød strek, stedfestingen er markert med blå prikk i eksempelet.



Foto: Vegkart. Illustrasjon: Randi Skoglund, Statens vegvesen

5 Relasjoner

Nedenfor er det listet opp relasjoner som kan settes opp mellom *Taktile indikatorer* og andre vegobjekttyper. En relasjon er sammensatt av tre ledd i gitt rekkefølge;

Vegobjekttype A (forelder) - Relasjonstype - Vegobjekttype B (barn).

Vi skiller mellom relasjonstypene komposisjon (1), aggregering (2) og assosiasjon (3).

Parameter «B inf A», som vist i egen kolonne i tabellene nedenfor, angir om det er krav til at stedfesting for vegobjekt B skal være innenfor stedfesting til vegobjekt A. «Delvis» betyr at utstrekning må være innenfor, men sideposisjon og/eller feltkode kan avvike.

Følgende begrep er i noen tilfeller benyttet som alternativ til «Relasjon»: «Assosiasjon», «Tillatt sammenheng», «Forelder-Barn» eller «Mor-Datter».

Tabell 5-1 Relasjoner der Taktile indikatorer inngår som vegobjekttype B

Vegobjekttype A		Relasjonstype	Vegobjekttype B		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Id	Navn	B inf A	Id
48	Fortau	1	859	Taktile indikatorer	Ja	2020
174	Gangfelt	1	859	Taktile indikatorer	Nei	2022
39	Rasteplass	1	859	Taktile indikatorer	Delvis	2025
487	Holdeplassutrustning	1	859	Taktile indikatorer	Nei	2034
875	Trapp	1	859	Taktile indikatorer	Nei	2090
243	Toalettanlegg	2	859	Taktile indikatorer	Nei	2105
64	Ferjekai	1	859	Taktile indikatorer	Nei	2199
42	Kollektivknutepunkt	1	859	Taktile indikatorer	Nei	2275

Tabell 5-2 Relasjoner der Taktile indikatorer inngår som vegobjekttype A

Vegobjekttype A		Relasjonstype	Vegobjekttype B		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Id	Navn	B inf A	Id
859	Taktile indikatorer	1	297	Kommentar		2026
859	Taktile indikatorer	1	446	Dokumentasjon		2027
859	Taktile indikatorer	1	761	Tilstand/skade, punkt	Ja	2028

6 Egenskapstyper

I det følgende beskrives egenskapstyper tilhørende aktuell vegobjekttype. Vi skiller på standard egenskapstyper og geometriegenskapstyper.

6.1 Standard egenskapstyper

Egenskapstyper som ikke er geometriegenskapstyper regnes som standard egenskapstyper. Disse gir utfyllende informasjon om vegobjektet. Tabell 6-1 gir oversikt over alle standard egenskapstypene tilhørende Taktile indikatorer.

Tabell 6-1 Oversikt over egenskapstyper med tilhørende tillatte verdier

Egenskapstypenavn	Datatype	Viktighet	Beskrivelse	ID
Tillatt verdi				
Bruksområde	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir hovedbruksområde for ledelinje.	9812
• Gangfelt			Markerer gangfelt.	15964
• Perrong			Langsgående markering ved perrong eller holdeplass.	15965
• Trapp			Varsler trapp/nivåsprang (oppe/nede).	15966
• Rampe			Varsler rampe/nivåsprang (oppe/nede).	21799
• Markering stoppunkt på holdeplass			Punkt der bussen stopper (fremdør).	15967
• Retningsledning			Retningsledning på uoversiktlige områder, som kollektivknutepunkt og åpne offentlige rom. Knytter sammen ulike deler av kollektivknutepunktet som stoppunkt, infotavle og terminal. Markerer gangrute fra et målpunkt til et annet. Dette er ofte lengre ledelinjer.	15968
• Kryssingssted på ferjekai			Markerer tilrettelagt kryssingssted på ferjekai.	15969
• Inngangsparti			Benyttes f.eks. ved inngangsparti til toalettanlegg og servicebygg på rasteplass.	16968
Materiale	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir hvilken materialtype Taktile indikator er av.	9816
• Betong			Indikator av betong.	15971
• Naturstein			Indikator av naturstein.	15972
• Metall			Indikator av metall. For eksempel støpejern.	15973
• Tre			Indikator av tre.	15970
• Keramisk			Indikator av keramisk materiale/flis.	15986
• Naturgummi			Indikator av naturgummi.	15987

Lengde	Tall	4: Opsjonell	Lengde av taktil indikator. Måles i indikatorens lengderetning. Relevant for taktile indikatorer med tydelig lengderetning.	9815
Bredde	Tall	4: Opsjonell	Bredde av taktil indikator. Måles på tvers av indikatorens lengderetning. Relevant for taktile indikatorer med enhetlig bredde.	9811
Areal	Tall	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Totalt areal for Taktil indikator. Merknad registrering: Kan beregnes av egengeometri (linje/kurve). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egengeometri.	9810
Merknad vinterdrift	FlerverdiAttributt, Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Gir tilleggsinformasjon knyttet til vinterdrift. Merknad registrering: Bare relevant for taktile indikatorer på gang-/sykkelveger hvor det er vinterdriftsklasse GsC.	13102
• Ikke krav om snø- og isfri indikator for GsC			Det er ikke krav til at taktil indikator skal være snø- og isfri for GsC..	22783
• Ingen merknad			Ingen merkand.	22784
Etableringsår	Tall	2: Påkrevd	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	10370
Tilleggsinformasjon	Tekst	4: Opsjonell	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	9817
Prosjektreferanse	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad registrering: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11171
ProsjektInternObjekt_ID	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad registrering: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12430
Eier	FlerverdiAttributt, Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad registrering: Påkrevd når eier avviker fra veieier. Det skal angis eier på alle vegobjekt tilhørende Nye Veier AS.	11989
• Stat, Statens vegvesen				20635
• Stat, Nye Veier				20636
• Fylkeskommune				20637
• Kommune				20638

• Privat				20639
• Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	20640
Vedlikeholdsansvarlig	FlerverdiAttributt, Tekst	3: Betinget, se 'merkna d registrering'	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet. Merknad registrering: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS.	12017
• Statens vegvesen				20826
• Nye Veier				20827
• Fylkeskommune				20828
• OPS				20829
• Kommune				20830
• Privat				20831
• Uavklart				20832

6.2 Geometriegenskapstyper (egegeometri)

Geometriegenskapstyper er definert for å holde på egegeometrien til et vegobjekt. Vi skiller på punkt-, linje/kurve- og flategeometri. Nøyaktighetskrav som er oppgitt i tilknytning til geometri er generelle krav til nøyaktighet for data i NVDB. Disse nøyaktighetskravene kan overstyres av spesifikke krav inngått i en kontrakt om leveranse av data til NVDB, f.eks. i en driftskontrakt eller i en utbyggingskontrakt.

Geometriegenskapstyper tilhørende Taktile indikatorer er vist i Tabell 6-2.

Tabell 6-2 Geometriegenskapstyper

Navn	Geometri, punkt	Geometri, linje	Geometri, flate
ID Datakatalogen	9814	9813	10968
Datatype	GeomPunkt	GeomLinje eller Kurve	GeomFlate
Beskrivelse	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad registrering: Geometritype har vært anbefalt tidligere. Skal ikke lenger benyttes ved nyregistrering/oppdatering.	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad registrering: Geometritype har vært anbefalt tidligere. Skal ikke lenger benyttes ved nyregistrering/oppdatering.	Gir flate/polygon som geometrisk avgrenser området. Merknad registrering: Geometritype skal benyttes ved nyregistrering/oppdatering.
Viktighet	4: Opsjonell	4: Opsjonell	3: Betinget, se 'merknad registrering'
Grunnriss	Senter indikator.	Senter indikator i lengderetning.	Omriss av taktilt materiale.
Høydereferanse	Kjørebane/Terrengnivå.	Kjørebane/Terrengnivå.	Terrengnivå.
Krav om Href	Ikke relevant for nye.	Ikke relevant for nye.	Ikke relevant for nye.
Nøyaktighetskrav Grunnriss (cm)	100 cm	100 cm	20 cm
Nøyaktighetskrav Høyde (cm)			50 cm

7.3 Tillatte verdier

UML-diagram viser egenskaper med tillatte verdier.

