

## TJÄNSTEBESKRIVNING

# INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät

Version 1.1



| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

**Trafikverket**

Postadress: Röda vägen 1, 781 89 Borlänge

E-post: [trafikverket@trafikverket.se](mailto:trafikverket@trafikverket.se) Telefon: 0771-921 921

Dokumenttitel: INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät

Dokumentdatum: 2020-10-15

Version: 1.1

Kontakt: [geografisk.information@trafikverket.se](mailto:geografisk.information@trafikverket.se)

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

## Övergripande beskrivning

|                        |  |
|------------------------|--|
| Benämning på tjänsten: | INSPIRE väg- och järnvägstransportnätverk              |
| Tjänsteägare:          | Trafikverket   |
| Tjänsteförvaltare:     | Förärla Geodata  |
| Avgift:                | Ingen avgift tas ut för åtkomst eller nyttjande        |
| Avtal/licens:          | Creative Commons 1.0 Universell (CC0 1.0) <sup>1</sup> |
| Målgrupp:              | Interna och externa geodataapplikationer               |
| Kontakt:               | geografisk.information@trafikverket.se                 |

## Summary in English

This document describes the dataset and services supplied by Trafikverket (Swedish Transport Administration) within the INSPIRE Transport Network (TN) data theme. The datasets consists of road and railroad data. The data is accessible with View service (WMS), Download service (WFS) and through Lastkajen, the data download portal of Trafikverket. Access to Lastkajen requires registration which can be made with no cost. Creative Commons 1.0 Universal (CC0 1.0) applies for the datasets of Trafikverket within the TN data theme. Metadata of the datasets are published in the Swedish national geodata metadata portal (Geodata.se).

## Tjänstens funktion och innehåll

### Leverans och syfte

Tjänsten består i realiteten av ett antal tjänster som är av typen geodatatjänst och tillhandahålls dels som Web Map Service (WMS), dels som Web Feature Service (WFS). Tjänsttyperna kallas även för visnings- och nedladdningstjänst. Tjänsterna tillhandahåller Trafikverkets bandata och vägdata som faller inom ramen för INSPIRE-direktivet. Data har anpassats till INSPIREs dataspecifikationer efter Trafikverkets tekniska förutsättningar, vilket innebär att allt som står i specifikationerna inte till fullo följs. Begreppet bandata omfattar även den nationella järnvägsdatabasen, NJDB, i vilken data för järnvägsanläggningar som ägs och förvaltas av annan part än staten och Trafikverket samlas in. Begreppet vägdata kan avse både nationella vägdata från den nationella vägdatabasen (NVDB) och statliga vägdata.

INSPIREs datamodell för transportnät är komplex och bygger på linjär referering. Det betyder att alla objekt inte bär sin egen geometri utan har en referens till en geometri och uppgifter om vilken utbredning den har på den geometrin. Det datainnehåll som tjänsterna tillhandahåller bygger på en tillplattning av INSPIREs datamodell och att alla objekt har kompletterats med en egen geometri. Det innebär att dataspecifikationen inte uppfylls helt. Som komplement till dessa tjänster tillhandahåller Trafikverket förgenererade data för väg- och järnvägstransportnät enligt INSPIREs dataspecifikation via tjänsten Lastkajen, som är Trafikverkets webbtjänst för nedladdning av filbaserad data.

<sup>1</sup> <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |



Figur 1 Olika sätt att komma åt Trafikverkets Inspire-data. Man kan utnyttja visnings- och nedladdningstjänster, s.k. WMS och WFS-tjänster, med relevanta programvaror; och det går även bra att ladda ner filer från fildelningstjänsten Lastkajen.

## Kanaler

Tjänsten är externt publicerad i Trafikverkets externa miljö för OGC-tjänster<sup>2</sup>. Metadata, inkl uppgifter om åtkomstpunkter, för tjänsten publiceras i den nationella geodataportalen<sup>3</sup>. Metadata innehåller en kort beskrivning av tillkomsten för respektive datamängd, i första hand vilka vägdataprodukter som ligger till grund för bearbetningen.

## Datainnehåll

INSPIRE tema transportnätverk (INSPIRE TN) definierar objekttyper som är gemensamma för transportnätverk och objekttyper som tillhör respektive typ av transportnätverk: väg, järnväg, vattenväg, luftväg och kabelväg. Alla objekttyper bygger på INSPIREs generiska nätverksmodell (Generic Network Model, GNM).

I INSPIRE hanteras nätverkens beståndsdelar som noder, länkar, aggregerade länkar, ytor och punkter. Länkar kan även kombineras till sekvenser av länkar och länkuppsättningar. Egenskaper för transportnät knyts till nätverkets beståndsdelar genom linjär referering.

Tjänsten tillhandahåller datamängder knutna till referensnäten för väg och järnväg enligt dataspecifikationen för INSPIRE TN. De datamängder som tjänsten tillhandahåller är bearbetningar av Trafikverkets datamängder som har bedömts som att de omfattas av specifikationen för INSPIRE tema transportnätverk och möjliga att översätta till INSPIREs datamodell. INSPIRE-direktivet ställer inte krav på insamling av data.

Färjeleder som är en del av vägtrafiknätet och som trafikeras av vägfärjor ingår i datamängderna. Gemensamma attribut och värdeängder för datamängder inom INSPIRE TN beskrivs i tabellen nedan.

<sup>2</sup> <https://www.ogc.org/standards/wms>

<sup>3</sup> <https://www.geodata.se/>

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Attribut             | Beskrivning och värdemängd   |
|----------------------|--|
| inspireId            | <p>Attributet anger en objektdentifierare för nätverksdelen eller nätverksegenskapen.</p> <p>Där så är möjligt används identifierare från Trafikverkets vägdatabas.</p>  |
| namespace            | <p>Attributet finns inte definierat i INSPIRE TN. Det korrekta sättet att ange identifierare enligt INSPIRE är att ange namespace som prefix till identifieraren. Trafikverket frångår INSPIRE i detta avseende genom att ange namespace i ett separat attribut.</p> <p>Trafikverket anger <i>SE-TRV</i> för Trafikverkets samtliga datamängder.</p>   |
| beginLifespanVersion | Attributet används för att ange när ett objekt införs i en datamängd.  |
| endLifespanVersion   | <p>Attributet används för att ange när ett objekt avslutas i en datamängd.</p> <p>Attributet kan lämnas tomt.</p>  |
| networkRef           | <p>Attributet anger en referens till ett spatialt nätverksobjekt för en nätverksrelaterad egenskap.</p> <p>Anger <i>InspireId</i> för nätverksobjektet i fråga.</p>  |
| fromPosition         | <p>Attributet anger startpositionen för den nätverksrelaterade egenskapen.</p> <p>Enligt INSPIRE TN ska positioner anges uttryckt som avståndet från starten av det refererade spatiala nätverksobjektet längs dess geometri. Trafikverkets använder relativt mått (0-1), som en position längs ett nätverksobjekt, för att ange detta avstånd</p>   |
| toPosition           | <p>Attributet anger slutpositionen för den nätverksrelaterade egenskapen. Enligt INSPIRE TN ska positioner anges uttryckt som avståndet från starten av det refererade spatiala nätverksobjektet längs dess geometri.</p> <p>Trafikverkets använder relativt mått (0-1), som en position längs ett nätverksobjekt, för att ange detta avstånd.</p>   |
| applicableDirection  | <p>Attributet anger den riktning som är giltig för det objekt som refererar till en nätverkslänk i förhållande till den refererade nätverkslänkens riktning. Attributet kan även användas för att ange på vilken sida av en nätverkslänk i länkens riktning ett objekts position avser. Värdet <i>inDirection</i> avser då till höger i länkens riktning.</p> <p>Attributet anges med värden ur kodlistan <i>LinkDirectionValue</i>.</p> |
| validFrom            | Attributet anger tidpunkt för när ett objekt eller en egenskap börjar gälla i den fysiska världen.   |

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Attribut | Beskrivning och värdemängd   |
|----------|--|
| validTo  | Attributet anger tidpunkt för när ett objekt eller en egenskap slutar gälla i den fysiska världen. Attributet kan lämnas tomt. |

### Datamängder för järnvägstransportnät

I tabellen nedan beskrivs kort de attribut som både är specifika för och som faktiskt anges i respektive datamängd. För en fullständig beskrivning av attribut och värdemängder, se Inspire dataspecifikation för tema TN<sup>4</sup>.

| Lagertitel (Layer Title) | Lagernamn (Layer Name) | Beskrivning och värdemängd  |
|--------------------------|------------------------|---|
| Railway Station Node     | RailwayStationNode     | Datamängden motsvarar trafikplatser längs järnvägsnätet med förutsättningar för resandeutbyte, d.v.s. att plattform finns på platsen. Attributet <i>numberOfPlatforms</i> anger antal plattdor. Attributet <i>formOfNode</i> är alltid <i>railwayStop</i> .   |
| Railway Yard Node        | RailwayYardNode        | Datamängden anger var det finns lastplatser längs järnvägen. I huvudsak finns lastplatser registrerade för det statliga järnvägsnätet. Attributet <i>formOfNode</i> är alltid <i>railwayStop</i> .  |
| Marker Post              | MarkerPost             | Datamängden anger kilometerräkningen enligt den för sträckan gällande längdmätningsdelen längs järnvägsnätet.   |
| Railway Node             | RailwayNode            | Värdemängd som tillämpas ur kodlistan <i>FormOfRoadNodeValue</i> : <i>junction</i> , <i>levelCrossing</i> , <i>railwayEnd</i> och <i>pseudoNode</i> .   |
| Vertical Position        | VerticalPosition       | Attributet <i>verticalPosition</i> anger järnvägens vertikala position enligt värdemängden i enumerationslistan <i>VerticalPositionValue</i> . <i>Underground</i> motsvaras av järnvägstunnlar, <i>suspendedOrElevated</i> motsvaras av järnvägsbroar. Alla andra delar av nätet anges som <i>onGroundSurface</i> . |
| Number Of Tracks         | NumberOfTracks         | Datamängden anger hur många spår som varje länk motsvarar i attributet <i>numberOfTracks</i> . Antal spår är alltid ett (1) eftersom att alla spår representerad individuellt.  |
| Railway Elecrification   | RailwayElecrification  | Datamängden anger om en järnvägssträcka är elektrifierad eller inte i attributet <i>electrified</i> .   |

<sup>4</sup> <https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/tn>

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Lagertitel (Layer Title) | Lagernamn (Layer Name) | Beskrivning och värdeomfång   |
|--------------------------|------------------------|---|
| Design Speed             | DesignSpeed            | Datamängden ska ange den hastighet för vilken järnvägen är utformad för. Den informationen finns inte lagrad i Trafikverket, därför anger datamängden den maximala hastighet som tåg med korglutning får framföras i. Numeriskt värde för maximal hastighetsgräns anges i attributet <i>speed</i> . Attributet <i>direction</i> anger i vilken riktning som hastighetsgränsen gäller i relation till den riktning som det refererade objektet i <i>RailwayLinkSequence</i> har enligt kodlistan <i>LinkDirectionValue</i> . |
| Traffic Flow Direction   | TrafficFlowDirection   | Attributet <i>direction</i> anger huvudsaklig trafikflödesriktning enligt kodlistan <i>LinkDirectionValue</i> . Riktningen anges i förhållande till den riktning som den refererade nätverkslänken i <i>RailwayLinkSequence</i> har. Den verkliga trafikflödesriktningen bestäms vid tågtrafikledning.  |
| Nominal Track Gauge      | NominalTrackGauge      | Datamängden anger spårvidd. Attributet <i>nominalGaugeCategory</i> anger typ av spårvidd enligt enumerationslistan <i>TrackGaugeCategoryValue</i> . Attributet <i>nominalGauge nominalGauge uom</i> .   |
| Access Restriction       | AccessRestriction      | Attributet <i>AccessRestrictionValue</i> anger begränsningar enligt kodlistan <i>AccessRestrictionValue</i> . Trafikverket anger <i>publicAccess</i> för järnväg som förvaltas av Trafikverket och <i>private</i> för järnväg som förvaltas av andra aktörer. <i>physicallyImpossible</i> anges för järnväg som förvaltas av Trafikverket och som inte trafikeras pga. exv. upphört underhåll.  |
| Owner Authority          | OwnerAuthority         | Attributet <i>authority</i> anger den organisation eller typ av organisation som är ägare av järnvägen.   |
| Maintenance Authority    | MaintenanceAuthority   | Attributet <i>authority</i> anger den organisation eller typ av organisation som är ansvarig för järnvägens underhåll.  |
| Railway Use              | RailwayUse             | Datamängden anger av vilken användningen är av järnväg enligt värden ur kodlistan <i>RailwayUseValue</i> . För alla sträckor anges <i>mixed</i> .   |
| Railway Type             | RailwayType            | Datamängden anger av vilken typ järnvägen är enligt värden ur kodlistan <i>RailwayTypeValue</i> . För alla sträckor anges <i>train</i> .  |

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Lagertitel (Layer Title) | Lagernamn (Layer Name) | Beskrivning och värdeängd  |
|--------------------------|------------------------|--|
| Railway Line             | RailwayLink            | Datamängden anger stråkindelningen av järnvägsnätet. Indelningen är inte heltäckande. Stråknamn anges i attributet <i>railwayLineCode</i> .  |
| Railway Link Sequence    | RailwayLinkSequence    | Datamängden motsvarar referenslänkar i den nationella järnvägsdatabasen NJDB som lagras i Trafikverkets datasystem. Det är till <i>RailwayLinkSequence</i> som objekt i andra objekttyper knyts. |
| Railway Link             | RailwayLink            | Datamängden motsvarar giltiga referenslänksdelar i den nationella järnvägsdatabasen NJDB som lagras i Trafikverkets datasystem.  |

#### Datamängder för vägtransportnät

I tabellen nedan beskrivs kort de attribut som både är specifika för och som faktiskt anges i respektive datamängd. För en fullständig beskrivning av attribut och värdeängder, se INSPIRE dataspecifikation för tema TN<sup>5</sup>.

| Lagertitel (Layer Title) | Lagernamn (Layer Name) | Beskrivning och värdeängd  |
|--------------------------|------------------------|--|
| Vertical position        | VerticalPosition       | Attributet <i>verticalPosition</i> anger vägens vertikala position enligt värdeängden i enumerationslistan <i>VerticalPositionValue</i> .  |
| E-road                   | Eroad                  | Anger Europavägar och dess numeriska kod enligt attributtypen <i>europeanRouteNumber</i> .   |
| Functional road class    | FunctionalRoadClass    | Attributet <i>functionalClass</i> anger funktionell vägklass enligt värdeängden i enumerationslistan <i>FunctionalRoadClassValue</i> .   |
| Speed limit              | SpeedLimit             | Numeriskt värde för maximal hastighetsgräns enligt trafikföreskrift anges i attributet <i>speedLimitValue</i> . Attributet <i>direction</i> anger i vilken riktning som hastighetsgränsen gäller i relation till den riktning som det refererade objektet i <i>RoadLinkSequence</i> har enligt kodlistan <i>LinkDirectionValue</i> . |
| Traffic flow direction   | TrafficFlowDirection   | Attributet <i>direction</i> anger trafikflödesriktning enligt kodlistan <i>LinkDirectionValue</i> . Riktningen anges i förhållande till den riktning som den refererade nätverkslänken i <i>RoadLinkSequence</i> har.  |
| Road name                | RoadName               | Attributet <i>name</i> anger vägens namn eller nummer.   |

<sup>5</sup> <https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/tn>

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Lagertitel (Layer Title) | Lagernamn (Layer Name) | Beskrivning och värdeängd   |
|--------------------------|------------------------|---|
| Road link sequence       | RoadLinkSequence       | Datamängden motsvarar referenslänkar i den nationella väg databasen NVDB. Det är till <i>RoadLinkSequence</i> som objekt i andra objektyper knyts. Objekten i sig äger ingen giltighet, det är referenslänksdelarna som bär uppgift om väglänkars giltighet.  |
| Road link                | RoadLink               | Datamängden motsvarar giltiga referenslänksdelar i den nationella väg databasen NVDB.   |
| Restriction for vehicles | RestrictionForVehicles | Attributet <i>restrictionType</i> anger typ av begränsning relaterade till fordon enligt kodlistan <i>RestrictionTypeValue</i> .  |
| Road surface category    | RoadSurfaceCategory    | Attributet <i>surfaceCategory</i> anger vägens typ av ytbeläggning enligt kodlistan <i>RoadSurfaceCategoryValue</i> .   |
| Access restriction       | AccessRestriction      | Attributet <i>AccessRestrictionValue</i> anger begränsningar enligt kodlistan <i>AccessRestrictionValue</i> . Trafikverket anger endast <i>forbiddenLegally</i> ur kodlistan.   |
| Form of way              | FormOfWay              | Attributet <i>formOfWay</i> beskriver vägens fysiska utformning enligt kodlistan <i>FormOfWayValue</i> .  |
| Maintenance authority    | MaintenanceAuthority   | Attributet <i>authority</i> anger den organisation eller typ av organisation som är ansvarig för vägens underhåll.  |
| Road width               | RoadWidth              | Attributet <i>width</i> anger vägens bredd i meter. Attributet <i>measuredRoadPath</i> anger vilken del av vägen som den angivna bredden avser enligt kodlistan <i>RoadPartValue</i> .  |
| Road node                | RoadNode               | Värdeängd som tillämpas ur kodlistan <i>FormOfRoadNodeValue</i> : <i>junction</i> , <i>levelCrossing</i> , <i>roadServiceArea</i> , <i>roundabout</i> , <i>trafficSquare</i>  |
| Owner authority          | OwnerAuthority         | Attributet <i>authority</i> anger den organisation eller typ av organisation som är ansvarig för vägens underhåll.  |
| Number of lanes          | NumberOfLanes          | Attributet <i>numberOfLanes</i> anger antal körfält uttryckt som heltal. Attributet <i>MinMaxLaneValue</i> anger om det antal körfält som anges är minimum eller maximum enligt enumerationslistan <i>MinMaxLaneValue</i> . Attributet <i>direction</i> anger i vilken riktning som uppgiften gäller i relation till den riktning som det refererade objektet i |

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Lagertitel (Layer Title) | Lagernamn (Layer Name) | Beskrivning och värdeängd  |
|--------------------------|------------------------|--|
|                          |                        | <i>RoadLinkSequence har enligt kodlistan<br/>LinkDirectionValue.</i> |

## Teknisk information

### Tjänsttyp WMS

Tjänsterna är av typen OGC Web Map Service (WMS)<sup>6</sup>.

#### Järnvägstransportnät

|   |   |
|---|---|
| Åtkomstpunkt                            | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wms.axd/TN_RailTransportNetwork?">http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wms.axd/TN_RailTransportNetwork?</a>   |
| GetCapabilities (extended capabilities) | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/mapservice/wms.axd/TN_RailTransportNetwork?service=WMS&amp;request=GetCapabilities">http://geo-inspire.trafikverket.se/mapservice/wms.axd/TN_RailTransportNetwork?service=WMS&amp;request=GetCapabilities</a> |
| Versioner                               | WMS-version 1.1.1 och 1.3.0   |

#### Vägtransportnät

|   |   |
|---|---|
| Åtkomstpunkt                            | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wms.axd/TN_RoadTransportNetwork?">http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wms.axd/TN_RoadTransportNetwork?</a>   |
| GetCapabilities (extended capabilities) | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/mapservice/wms.axd/TN_RoadTransportNetwork?service=WMS&amp;request=GetCapabilities">http://geo-inspire.trafikverket.se/mapservice/wms.axd/TN_RoadTransportNetwork?service=WMS&amp;request=GetCapabilities</a> |
| Versioner                               | WMS-version 1.1.1 och 1.3.0   |

#### Implementerade operationer

| Operation       | Syfte   | Obligatoriska parametrar vid anrop   |
|-----------------|---|--|
| GetCapabilities | Hämta metadata om tjänsten, dess lager och understödda format.                            | REQUEST=GetCapabilities<br>SERVICE: WMS  |
| GetMap          | Hämta kartbild genom att ange bl.a. geografisk utbredning, lager, bildstorlek och format. | REQUEST=GetMap<br>VERSION: version av wms som efterfrågas<br>LAYERS: efterfrågade lager, anges med kommaseparerade layer name<br>BBOX: minx,miny,maxx,maxy<br>SRS: EPSG-kod för efterfrågat koordinatsystem<br>WIDTH: bredd för efterfrågad bild i antal pixlar<br>HEIGHT: höjd för efterfrågad bild i antal pixlar<br>FORMAT: format för efterfrågad bild<br>STYLES: efterfrågad stil för respektive efterfrågat lager. |

<sup>6</sup><http://www.opengeospatial.org/standards/wms>

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

| Operation        | Syfte  | Obligatoriska parametrar vid anrop  |
|------------------|--|---|
| GetFeatureInfo   | Hämta attributinformation för objekt i kartbild. | REQUEST=GetFeatureInfo<br>VERSION: version av wms som efterfrågas<br>QUERY_LAYERS= de lager för vilka attributinformation efterfrågas, anges med kommasseparerade layer name<br>BBOX: minx,miny,maxx,maxy<br>SRS: EPSG-kod för efterfrågat koordinatsystem<br>WIDTH: bredd för efterfrågad bild i antal pixlar<br>HEIGHT: höjd för efterfrågad bild i antal pixlar<br>X: x-koordinat för efterfrågat objekt anges som pixelkolumn från kartbildens övre vänstra hörn<br>Y: y-koordinat för efterfrågat objekt anges som pixelrad från kartbildens övre vänstra hörn |
| GetLegendGraphic | Hämta teckenförklaring för lager i tjänsten.     | REQUEST=GetLegendGraphics<br>VERSION: version av wms som efterfrågas<br>LAYER: det lager (endast ett) för vilket teckenförklaring efterfrågas, anges med <i>layer name</i><br>FORMAT=output_format  |

## Tjänsttyp WFS

Tjänsterna är av typen OGC Web Feature Service (WFS)<sup>7</sup>.

### Järnvägstransportnät

|                 |   |
|-----------------|---|
| Åtkomspunkt     | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RailTransportNetwork?">http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RailTransportNetwork?</a>   |
| GetCapabilities | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RailTransportNetwork?Service=WFS&amp;request=GetCapabilities">http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RailTransportNetwork?Service=WFS&amp;request=GetCapabilities</a> |
| Versioner       | WFS-version 1.1.0 och 2.0.0   |

### Vägtransportnät

|                 |   |
|-----------------|---|
| Åtkomspunkt     | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RoadTransportNetwork?">http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RoadTransportNetwork?</a>   |
| GetCapabilities | <a href="http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RoadTransportNetwork?Service=WFS&amp;request=GetCapabilities">http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RoadTransportNetwork?Service=WFS&amp;request=GetCapabilities</a> |
| Versioner       | WFS-version 1.1.0 och 2.0.0   |

<sup>7</sup><http://www.opengeospatial.org/standards/wms>

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

## Implementerade operationer

| Operation           | Syfte  | Obligatoriska parametrar vid anrop   |
|---------------------|--|--|
| GetCapabilities     | Hämta metadata om tjänsten                             | REQUEST=GetCapabilities<br>SERVICE: WFS  |
| GetFeature          | Hämta objekt   | REQUEST=GetFeature<br>SERVICE: WFS<br>VERSION: version av wfs som efterfrågas<br>TYPENAMES (gäller wfs 2.0.0): den objekttyp som efterfrågas, anges med <i>layer name</i><br>TYPENAME (gäller wfs 1.1.0): den objekttyp som efterfrågas, anges med <i>layer name</i>           |
| DescribeFeatureType | Hämta beskrivning av en objekttyp som ingår i tjänsten | REQUEST= DescribeFeatureType<br>SERVICE: WFS<br>VERSION: version av wfs som efterfrågas<br>TYPENAMES (gäller wfs 2.0.0): den objekttyp som efterfrågas, anges med <i>layer name</i><br>TYPENAME (gäller wfs 1.1.0): den objekttyp som efterfrågas, anges med <i>layer name</i> |

## Exempel på anrop

Hämta de 20 första objekten av referenslänk: [http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN\\_RoadTransportNetwork?service=WFS&version=2.0.0&request=GetFeature&tYPEnames=RoadLink&count=20](http://geo-inspire.trafikverket.se/MapService/wfs.axd/TN_RoadTransportNetwork?service=WFS&version=2.0.0&request=GetFeature&tYPEnames=RoadLink&count=20)

## Kvalitet

|   |   |
|---|---|
| Tillgänglighet:                                 | Tjänsten finns normalt tillgänglig dygnet runt.   |
| Servicenivå:                                    | C2: Helgfri måndag-fredag, 08:00-16:30.<br>Åtgärd för incidenter ska påbörjas inom 4 timmar.<br>Servicefönster tredje helgen i månaden, fredag 18:00 – söndag 23:00.<br>Tjänsten övervakas. |
| Kvalitet:                                       | Tjänstekvalitet finns i dagsläget inte definierat och beskrivet.  |
| Frågor om tjänsten:                             | Användare som har frågor om tjänsten kan vända sig till <a href="mailto:geografisk.information@trafikverket.se">geografisk.information@trafikverket.se</a>                                  |
| Synpunkter på tjänsten och förbättringsförslag: | <a href="mailto:geografisk.information@trafikverket.se">geografisk.information@trafikverket.se</a>  |

| Dokumenttitel   | Version | Datum      |
|---|---------|------------|
| Tjänstebeskrivning – INSPIRE TN – geodatatjänster för järnvägs- och vägtransportnät | 1.1     | 2020-10-15 |

## Förändringsförteckning

| Version | Datum      | Förändring   |
|---------|------------|--|
| 0.5     | 2016-03-31 | Första publika versionen av dokumentet   |
| 1.0     | 2016-07-07 | Kompletterat men uppgifter om wms och wfs för järnvägstransportnät.<br>Korrigerat åtkomstpunkt för getCapabilities för wms för vägtransportnät.          |
| 1.1     | 2020-10-15 | Generell översyn av dokumentet. Justeringar i benämningar av tjänster och datavärden, förtysliganden, samt uppdateringar av t.ex. länkar och referenser. |

## Referenser

- OGC, WFS: <http://www.opengeospatial.org/standards/wfs> [wms](http://www.opengeospatial.org/standards/wms): <http://www.opengeospatial.org/standards/wms>
- Geodataportalen: <https://www.geodata.se/>
- Creative commons: <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>
- INSPIRE-register: <http://inspire.ec.europa.eu/registry>
- Dataspecifikation för INSPIRE Transport network: <https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/tn>



Trafikverket, Borlänge. Besöksadress: Röda vägen 1.  
Telefon: 0771-921 921, Texttelefon: 010-123 50 00

[www.trafikverket.se](http://www.trafikverket.se)