

## Bro och tunnel - definition för datakatalog

Företeelsetyp:	<b>Bro och tunnel</b>
Kortnamn:	Bro och tunnel
Definition:	Konstruktioner som tillåter trafik över eller under vattendrag, dalgångar, vägar, byggnader, järnvägar, gång- och cykelvägar eller genom berg eller jord.
Obligatoriskt attribut:	<b>Konstruktion</b>
Kortnamn:	Konstruktion
Definition:	Typ av konstruktion.
Värdemängd:	<b>1 överfart</b>
	<b>2 underfart</b>
	<b>3 tunnel</b>
	<b>4 överfart och underfart</b>
Datatyp:	Uppräkning
Antal tecken:	-
Antal decimaler:	-
Mätenhet:	-
Attribut:	<b>Identitet</b>
Kortnamn:	Identitet
Definition:	Identitetsnummer för objektet tilldelat av väghållaren
Värdemängd:	<b>&lt;Valfri text&gt;</b>
	<b>okänt</b>
Datatyp:	Sträng
Antal tecken:	-
Antal decimaler:	-
Mätenhet:	-
Attribut:	<b>Längd</b>
Kortnamn:	Längd

Definition:	Konstruktionslängden för objekt av typen överfart eller tunnel mätt i meter med en decimal.
Värdemängd:	<b>1-999999</b>
Datatyp:	Flyttal
Antal tecken:	7
Decimaler:	1
Attribut:	<b>Namn</b>
Kortnamn:	Namn
Definition:	Namn på objektet.
Värdemängd:	<b>&lt;Namn&gt;</b>
Datatyp:	Sträng
Antal tecken:	-
Antal decimaler:	-
Mätenhet:	-
Attribut:	<b>Öppningsbar</b>
Kortnamn:	Öppningsbar
Definition:	Anger ifall bron är öppningsbar eller ej.
Värdemängd:	<b>1. Ja</b> <b>2. Nej</b>
Datatyp:	Uppräkning
Antal tecken:	-
Antal decimaler:	-
Mätenhet:	-
Företeelsetillkomst:	Ja
Från-datum	Det datum bron eller tunneln togs i trafik.
Utbredningstyp:	Sträckutbredning
Vägtrafiknät:	Bilnät

	Cykelnät
På färja	Nej
Riktning	Nej
Samtidighet	Nej
Heltäckande	Nej
Ordnad	Nej
Sidoläge	Nej
Sidoavstånd	Nej
Historik	Ja
Namnrymd	NVDB_DK