




















Vegobjekttypekategori

Fargebruk	
	Samme farge benyttes for alle vegobjekttypekategorier
Symbolbruk	Symbolbruk inne i sirkel. Følgende gjelder:
	Samme symbol benyttes for alle vegobjekttypekategorier


Vegobjekttype

Fargebruk	Gjenspeiler hvilken status vegobjekttypen har. Følgende gjelder
	Ok
	Til revisjon
	Test
	På vent
	Til vurdering
	Uaktuell
	Historisk
	Manglende farge/sirkel indikerer at det ikke er angitt status
Symbolbruk	Symboler inne i sirkel. Følgende gjelder:
	Punktstedfesting, ett punkt på vegnettet
	Punktstedfesting, to punkt på vegnettet
	Strekingsstedfesting, en eller flere strekninger på vegnettet
	Manglende symbol angir spesiell stedfesting. F.eks turn




Egenskapstype

Fargebruk	Gjenspeiler hvilken viktighet egenskapstypen har. Følgende gjelder
	Absolutt påkrevd, må være angitt for å kunne lagre
	Påkrevd, skal registreres
	Betinget, påkrevd under visse forutsetninger
	Opsjonell, gis etter behov
	Spesialinformasjon, gis i spesielle tilfeller
	Utgående, planlegges fjernet fra NVDB
	Manglende farge (hvit) indikerer at viktighet ikke er angitt
Symbolbruk	Symbolbruk inne i firkant. Følgende gjelder:
e	Samme symbol benyttes for alle egenskapstyper

Tillatte verdier

Fargebruk	
	Benytter samme farge som egenkapstype har, dvs ut fra viktigheten.
Symbolbruk	
	Ikke bruk av symboler

Tillatte sammenhenger

Fargebruk	
	Benytter samme farge som valgt vegobjekttype. Dvs avhenger av status til valgt vegobjekttype. Grå farge om tillatt sammenheng ikke overføres til NVDB
Symbolbruk	Skiller på ulike utforminger ut fra hvilken type tillatte sammenheng det er:
	Angir at det er type 1: Komposisjon (Består av - er del av)
	Angir at det er type 2: Aggregering (Har – tilhører)
	Angir at det er type 3: Assosiasjon (Har tilkopleet – er koplet til)