



Statens vegvesens håndbøker inndelt etter hovedtema

Statens vegvesens håndbøker utgis på to nivåer:

Normaler	Nivå 1: Oransje eller grønn fargekode på omslaget – omfatter normal (oransje farge) og retningslinje (grønn farge) godkjent av overordnet myndighet eller av Vegdirektoratet etter fullmakt.
Retningslinjer	
Veiledere	Nivå 2: Blå fargekode på omslaget – omfatter veiledning godkjent av den avdeling som har fått fullmakt til dette i Vegdirektoratet.

Veg- og gateutforming/rekkverk

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
N100 Veg- og gateutforming		V120 Premisser for geometrisk utforming av vegger
N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr		V121 Geometrisk utforming av veg- og gatekryss
N101E Vehicle Restraint Systems and Roadside Areas		V122 Sykkelhåndboka
		V123 Kollektivhåndboka
		V124 Teknisk planlegging av veg- og tunnelbelysning
		V126 Byen og varetransporten
		V127 Kryssingssteder for gående
		V128 Fartsdempende tiltak
		V129 Universell utforming av vegger og gater
		V130 Vegen i landskapet
		V132 Veg og kulturmiljø
		V132E Roads and the Cultural Environment
		V133 Veg og reiseliv
		V134 Veger og dyreliv
		V135 Fasadeisolering mot støy
		V136 Døgnhvileplasser for tungtransporten
		V137 Veger og drivsnø
		V138 Veger og snøskred
		V139 Flom- og sørpeskred
		V160 Vegrekkverk og andre trafikksikkerhetstiltak
		V161 Brurekkverk

Vegbygging

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
N200 Vegbygging	R210 Laboratorieundersøkelser R211 Feltundersøkelser	V220 Geoteknikk i vegbygging V221 Grunnforsterkning, fyllinger og skråninger V222 Geoteknisk felthåndbok V223 Geoteknisk opptegning V225 Bergskjæringer V240 Vannhåndtering – Flomberegninger og hydraulisk dimensjonering V250 Kalde bitumenstabiliserte bærelag V250E Cold Bitumen Stabilized Base Courses V261 Skadekatalog for bituminøse vegdekker V262 Steindekker – belegningsstein, heller, gatestein og plater V263 Betongdekker V270 Tørrmuring med maskin V271 Vegetasjon I veg- og gatemiljø

Trafikksignalanlegg, vegoppmerking, trafikkskilt, arbeidsvarsling

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
N300 Trafikkskilt N301 Arbeid på og ved veg N301E Work on and along roads N302 Vegoppmerking N303 Trafikksignalanlegg	R310 Trafikksikkerhetsutstyr R310E Road traffic safety equipment R311 Trafikkstyringssystemer på veg	V320 Planlegging og oppsetting av trafikkskilt V321 Variable trafikkskilt V322 Trafikksignalanlegg: Planlegging, drift og vedlikehold V323 Reklame og trafikkfare

Bruer/ferjeleier

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
N400 Bruprosjektering N401 Bruforvaltning fylkesveg	R410 Kabler til henge-, skråstag- og buebruer R411 Bruforvaltning riksveg	V412 Bæreevneklassifisering av bruer, laster V413 Bæreevneklassifisering av bruer, materialer V420 Utforming av bruer V421 Steinhvelvbruer V425 Prefabrikkerte kulverter – Elementtegninger V426 Prefabrikkerte brubjelker V427 Platebruer V431 Ferjekai – prosjektering V432 Ferjekai – elektrohydrauliske styresystemer V433 Ferjekai – standard ferjekaibrutegninger V440 Bruregistrering V441 Bruinspeksjon V460 Beredskapsbruer: Monteringsbeskrivelse V461 Beredskapsbruer, elementoversikt

Tunneler

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
N500 Vegtunneler	R511 Sikkerhetsforvaltning av vegtunneler R512 Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø i vegtunneler under drift	V520 Tunnelveiledning

Drift og vedlikehold

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
N601 Sikkerhetskrav for elektriske anlegg i- og langs offentlig veg	R610 Drift og vedlikehold R611 Trafikkberedskap R612 Vegmeldingstjenesten R613 Værstasjoner	V620 Ferjestatistikk V621 MC-sikkerhet V622 Ajourhold og utsetting av referansestolper V630 Elektroveileder – nødstrømsforsyning i vegtunneler

Planlegging, grunnerverv og bygging

Planlegging: 700–729

Grunnerverv: 730–759

Bygging: 760–799

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
	R700 Tegningsgrunnlag R701 Retningslinjer for behandling av avkjørselssaker	V710 Oversiktsplanlegging V711 Kreativitet i veg- og transportplanlegging V712 Konsekvensanalyser V713 Trafikkberegninger V714 Veileder i trafikkdata V715 Rammeplan for avkjørsler V716 Nordisk beregningsverktøy for trafikkstøy
	R730 Etiske retningslinjer for grunnerverv R731 Boliginnløsning	V717 Bruerveileder Nord2000 Road V719 Vegoverbygg V720 Trafikksikkerhetsrevisjoner og inspeksjoner V721 Risikovurderinger i vegtrafikken V722 Kommunale trafikksikkerhetsplaner V723 Analyse av ulykkessteder V724 Lavutslippssoner for biler V725 Snøscooter
	R760 Styring av vegprosjekter R761 Prosesskode 1 R762 Prosesskode 2 R763 Konkurransesgrunnlag R764 Anslagsmetoden	V740 Egedomsinngrep V741 Skjønnsforberedelse V742 Grunnerverv til vegformål – forhandlinger V743 Grunnerverv til vegformål V744 Bruk av innsigelse i arealplanleggingen V770 Modellgrunnlag V771 Veiledning knyttet til valg av kontraktstrategi V772 Samhandling V773 Byggekontrakter

Trafikk, trafikant og kjøretøy

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
<p>N801 Nasjonale rutedata (forvaltes av Jernbanedir.)</p>		<p>V821 Elektronisk billettering (forvaltes av Jernbanedir.)</p> <p>V830 Nasjonalt vegreferansesystem</p> <p>V850 Læreplaner førerkortklassene A1, A2 og A</p> <p>V851 Læreplaner førerkortklassene B, B kode 96 og BE</p> <p>V851E Curriculum for Driving Licence Categories B, B Code 96 and BE</p> <p>V852 Læreplan klasse AM146</p> <p>V853 Læreplan klasse T</p> <p>V854 Læreplan klasse C1 og C1E</p> <p>V855 Læreplan klasse D1 og D1E</p> <p>V856 Læreplan klasse C og CE</p> <p>V857 Læreplan klasse D og DE</p> <p>V858 Ny føreropplæring</p> <p>V858E Driver training in Norway</p> <p>V859 Læreplan yrkessjåførutdanning</p> <p>V860 Læreplan klasse S</p> <p>V861 Læreplan for førerkortklasse AM147</p>

Administrasjon

Vegnormaler	Retningslinjer	Veiledere
	<p>R902 Designhåndbok/visuell profil for Statens vegvesen</p>	