



## Statens vegvesens håndbøker inndelt etter hovedtema

Statens vegvesens håndbøker utgis på to nivåer:

<b>Vegnormal</b>	<b>Nivå 1:</b> Oransje fargekode på omslaget er normal.
<b>Retningslinjer</b>	Grønn fargekode på omslaget er retningslinje.
<b>Veiledning</b>	<b>Nivå 2:</b> Blå fargekode på omslaget er veiledning.

### Veg- og gateutforming/rekkverk

Vegnormal		Retningslinjer	Veiledning
N100	Veg- og gateutforming		N-V120 Premisser for geometrisk utforming av vegger
N101	Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr		V121 Geometrisk utforming av veg- og gatekryss
			V122 Sykkelhåndboka
			N-V123 Kollektivhåndboka
			V124 Teknisk planlegging av veg- og tunnelbelysning
			N-V125 Gateveiledning
			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
			N-V160 Vegrekkverk og andre trafikksikkerhetstiltak
			V161 Brurekkverk

## Vegbygging

Vegnormal		Retningslinjer		Veileder	
N200	Vegbygging	R210	Laboratorieundersøkelser	V220	Geoteknikk i vegbygging
		R211	Feltundersøkelser	V221	Grunnforsterkning, fyllinger og skråninger
				V222	Geoteknisk felthåndbok
				V223	Geoteknisk opptegning
				N-V225	Bergskjæringer
				V230	Forsterkning av veger
				V240	Vannhåndtering – Flomberegninger og hydraulisk dimensjonering
				V250	Kalde bitumenstabiliserte bærelag
				V250E	Cold Bitumen Stabilized Base Courses
				V261	Skadekatalog for bituminøse vegdekker
				V262	Steindekker
				V263	Betongdekker
				V270	Tørrmuring med maskin
				V271	Vegetasjon i veg- og gatemiljø
				V273	Rasteplasser
				V275	Postvegen. Rettleiar for skjøtsel, restaurering og vern

## Trafikksignalanlegg, vegoppmerking, trafikkskilt, arbeidsvarsling

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

## Bruer/ferjeleier

Vegnormal		Retningslinjer		Veileder	
N400	Bruprojektering	R410	Kabler til henge-, skråstag- og buebruer	V412	Bæreevneklassifisering av bruer, laster
N401	Bruforvaltning fylkesveg	R411	Bruforvaltning riksveg	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

Vegnormal		Retningslinjer		Veileder	
N500	Vegtunneler	R511	Sikkerhetsforvaltning av vegtunneler	N-V521	Geologi og bergsikring i tunnel
		R512	Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø i vegtunneler under drift		

## Drift og vedlikehold

Vegnormal		Retningslinjer		Veileder	
N601	Sikkerhetskrav for elektriske anlegg i- og langs offentlig veg	R610	Drift og vedlikehold	V620	Ferjestatistikk
		R611	Trafikkberedskap	V621	MC-sikkerhet
		R612	Vegmeldingstjenesten	V630	Elektroveileder – nødstrømsforsyning i vegtunneler
		R613	Værstasjoner		

## Planlegging, grunnerverv og bygging

Planlegging: 700–729

Grunnerverv: 730–759

Bygging: 760–799

Vegnormal		Retningslinjer		Veileder	
		R700	Tegningsgrunnlag	V710	Oversiktsplanlegging
		R701	Retningslinjer for behandling av avkjørselssaker	V711	Kreativitet i veg- og transportplanlegging
		R730	Etiske retningslinjer for grunnerverv	V712	Konsekvensanalyser
		R731	Boliginnløsning	V713	Trafikkberegninger
		R760	Styring av vegprosjekter	V714	Veileder i trafikkdata
		R761	Prosesskode 1	V715	Rammeplan for avkjørsler
		R762	Prosesskode 2	V716	Nordisk beregningsverktøy for trafikkstøy
		R763	Konkurransgrunnlag	V717	Brukerveileder Nord2000 Road
		R764	Anslagsmetoden	V719	Vegoverbygg
				V720	Trafikksikkerhetsrevisjoner og inspeksjoner
				V721	Risikovurderinger i vegtrafikken
				V722	Kommunale trafikksikkerhetsplaner
				V723	Analyse av ulykkessteder
				V724	Lavutslippssoner for biler
				V725	Snøscooter
				V726	Veileder i teknologikvalifisering
				V740	Eigedomsinngrep
				V741	Skjønnsforberedelse
				V742	Grunnerverv til vegformål – forhandlinger
				V743	Grunnerverv til vegformål
				V744	Nasjonale og regionale interesser innenfor Statens vegvesens ansvarsområde
				V770	Modellgrunnlag
				V771	Veiledning knyttet til valg av kontraktstrategi
				V772	Samhandling
				V773	Byggekontrakter

## Trafikk, trafikant og kjøretøy

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

## Administrasjon

Vegnornal		Retningslinjer	Veileder	
		R902	Designhåndbok/visuell profil for Statens vegvesen	