

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.500	Rekkverk (ID=5)
Datakatalog versjon:	2.40 - 1006	
Sist endret:		
Definisjon:	En anordning som skal hindre at kjøretøy forlater vegen (Håndbok N101).	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-05-06		Første versjon
2014-06-11		Lagt til nytt eksempel om registrering av rekkverk på bru
2014-10-17		Lagt til ny innsamlingsregel
2015-03-19		Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 20 cm
2016-03-07		Assosiasjon til høydenåling fjernet
2016-03-07		Egenskap "Utgår baksskinne", "Utgår_Festet på" og "Utgår utblokkingstype" fjernet
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2016-11-01		Ny egenskap "FKB_ID" for sankjøring med FKB-data
2016-11-01		Ny egenskap "Typegodkjenning (Test)". Alle verdier har link til vegvesen.no for oppslag
2016-11-03		Endret på innsamlingsregel, rettet på eksempler på skinneutrustning og bru
2017-12-15		Egenskap "Typegodkjenning (test)" nye verdier, noen endringer av navn, tatt ut midlertidige rekkverk
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2018-11-14		Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2020-05-15	2.20 - 869	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2021-02-11	2.23 - 892	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

1. Kjente bruksområder og behov

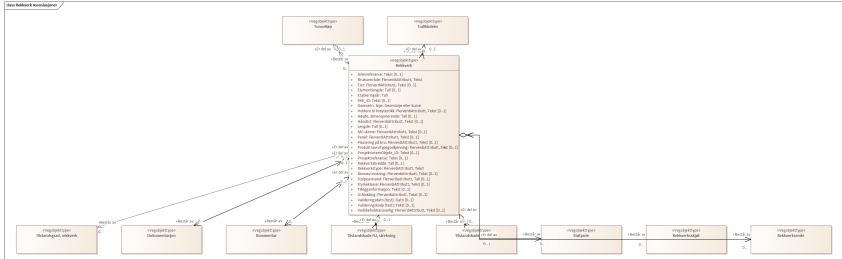
Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Lengde, type	
Trafikksikkerhet	Type, bruksområde, festet på, type skinne, skinneutrustning	Analyse av om rekkverk fyller sin funksjon når det skjer trafikkuhell, ved tilsyn
Drift og vedlikehold	Type, bruksområde, eier, lengde, oppsettingsår, festet på, type skinne, skinneutrustning, panel	

UML-skjema med assosiasjoner

UML-skjema med assosiasjoner

Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner



2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Rekkverk
Definisjon:	En anordning som skal hindre at kjøretøy forlater vegen (Håndbok N101).
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsetninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Rekkverkstype	FVT 50	P	Angir hvilken type rekkverk det er tale om. Merknad: Endringer i rekkverkstype på strekninger kortere enn 50 meter trenger ikke å registreres.	1089
Stålskinne m/trestolper				13747
Stålskinne m/stålstolper				13746
Stålskinne m/sigma stålstolper				13790
Stålskinne m/plaststolper				13745
Stålskinne festet på mur/vegg			Rekkverksskinne er festet på mur, vegg, skjerm, etc. og ikke på egen stolper.	13791
Betong, plasstøpt				3366
Betong, prefabrikkert				3367
Betong, New Jersey				3368
Stålrør m/runde stålstolper				13748
Stålrør m/sigma stålstolper				13749
Stålrør m/andre stålstolper			Stålrør festet på stålstolper som ikke er runde eller sigmastolper.	11405
Stålrør m/trestolper				13750

Wirerekkverk				3371
Treskinne m/trestolper				13752
Treskinne m/stålstolper				13751
Stabbesteiner				3370
Brurekkverk, stål m/føringskinne				13743
Brurekkverk, stål u/føringskinne				13744
Brurekkverk, betong				3467
Rekkverk for gående/syklende			Rekkverk som er dimensjonert for gående og syklende. Kan f.eks. være for å hindre utforkjørsel med sykkel. Benyttes ikke på/ved vegger med biltrafikk.	17305
Utgår_Betongrekkverk, Stabb/Saxegård				3970
Utgår_Rekkverk m skinne				3369
Utgår_Z-ellipse			Rekkverkstype levert av Varmforzinkning AB i Sverige. Benyttet som midtdeler.	11330
Utgår_Topprekkverk på mur/kantdrager			Rekkverk plassert på toppen av betongrekkverk/kantdrager (se figur 1.4 i Rekkverksnormal). Kilde: Rekkverksnormal. Mye brukt på bruer.	5700
Utgår_Betongrekkverk				3365
Bruksområde	FVT 50	P	Angir hva vegobjektet brukes til, hvilken funksjon det har, hva det skjermer mot. Merknad: Angir hovedbruksområder for vegobjektet.	1248
Skråning				2393
Fjell			Rekkverk mot fjellskjæring	4045
Vann			Sikrer mot vann, sjø, elv.	2396
Trafikk			Rekkverk benyttet som sikring mot trafikk på veg/areal ved siden av vegen, f.eks. skille mellom hovedveg og sideveg, i forbindelse med parkeringsområde eller andre trafikkerte sideareal. Merk: For midtdelere, gang- og sykkelveg og jernbane skal det benyttes egne verdier.	2394
Midtdeler			Rekkverket er plassert på midtdeler, dvs. på areal som fysisk skiller trafikk i motsatte retninger.	11789
Midtrekkverk			Rekkverket er eneste skille mellom motgående trafikk.	11788
Naboelement			Rekkverk satt opp for beskytte mot trafikkfarlige element nær vegen, f.eks. tunnelportaler, store trær, stolper, brupilarer.	2395
Gang/sykkelveg				4044
Sideaktivitet			Rekkverk skjermer mot sideaktivitet nært inn mot vegen. Dette kan være næringsvirksomhet, privat/offentlig område, m.m.	17369
Jernbane				4591
Føringskant tunnel				22614
Brukant/stup			Gjelder rekkverk som benyttes for å hindre utforkjøring ved brukant eller stup.	4667
Utgår_Brufot				4043
Utgår_Undergang				4594
Skinneutrustning	FVT 50	B	Angir skinneutrustning for rekkverket. Merknad: Påkrevd for rekkverk med skinne.	1647
Ensidig enkel (o=ll)			Ei skinne.	3725
Ensidig dobbel (8=ll)			To skinner over hverandre på samme side av stolper.	3461
Tosidig enkel (o=ll-o)			Ei skinne på hver side av stolper.	3734
Tosidig dobbel (8=ll=8)			To skinner over hverandre på hver side av stolper.	3462
Tosidig dobbel/enkel (8=ll=o)			To skinner over hverandre på side inn mot veg, ei på motsatt side.	3464
Tosidig enkel/dobbel (o=ll=8)			Ei skinne på side inn mot veg, to skinner under hverandre på motsatt side.	4076
Plassering på bru	FVT 30	B	Angir hvor på brua rekkverket er plassert. Merknad: Påkrevd hvis rekkverk er plassert på bru.	4665
Ytterrekkverk			Rekkverk på bru som er plassert langs bruas ytterkant (se figur 1.4 i Rekkverksnormal). Kilde: Rekkverksnormal.	5728

Innerrekkverk			Rekkverk på bru som benyttes innenfor bruas ytterkanter med trafikk på en eller begge sider (se figur 1.4). Rekkverket kan f.eks. benyttes som: rekkverk mellom kjørebane, rekkverk mellom kjørebane og g/s veg eller som rekkverk mellom kjørebane og sikkerhetsrom for motorvegbruer. Kilde: Rekkverksnormal.	5729
MC-skinne	FVT 3	B	Angir om det er festet ekstra skinne/hinder under hovedskinne for å hindre eventuelt skrensende motorsyklar å treffe rekkverksstolper. Merknad: Påkrevd å registrere der det finnes.	9591
Ja				13811
Nei				13812
Panel	FVT 30	O	Felles betegnelse på elementer i et stålrekkverk som plasseres mellom stolpene, som f.eks. sprosser, brøytetette gitter e.l. (se figur 1.4 i Rekkverksnormal). Kilde: Rekkverksnormal. Merknad: Dersom panel avviker på sammenhengende strekning lengre enn 50 meter må rekkverket splittes.	4662
Sprosse				5730
Gitter				5731
Pleksiglass				20077
Utblokking	FVT 15	O	Anordning mellom rekkverksskinne og rekkverksstolper for å skape større avstand mellom skinnen og stive stolper (se figur 1.2 i Rekkverksnormal). Kilde: Rekkverksnormal.	1645
Bakskinne				13741
Bøyle				13742
Utgår_Ja				3513
Håndlist	FVT 3	B	Element i et stål-/betongrekkverk som fungerer som rekkverkets øvre føring, og som har sin primære funksjon å gi ekstra sikkerhet for gående og syklende.(HB N101). Merknad: Påkrevd å registrere der det finnes. På bruer og på g/s-rekkverk skal det også registreres om det ikke finnes, ellers ikke krav om å registrere "Nei".	9592
Ja				13813
Nei				13814
Lengde	D 8 (m)	B	Angir total lengde av rekkverket. Merknad: Kan beregnes av egeometri (linje/curve). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egeometri og lengde avviker fra vegreferansens lengde.	1298
Stolpeavstand	FVD 5 (m)	B	Angir normal avstand mellom stolper. Merknad: Påkrevd for rekkverk som ikke er av betong. Avvikende stolpeavstand start/slutt registreres på Rekkversende.	1567
4				3998
2				3996
1				3995
3				3997
6				20070
1,33				13722
1,8				13723
2,3				13724
1,5				22748
Elementlengde	D 5 (m)	O	Angir lengde av enkeltelement (skinner/betongelement etc.). Merknad: Lengde på elementer i start/slutt kan avvike fra registrert verdi (for å unngå at rekkverket må splitte unødvendig).	1965
Holdere til brøytstikk	FVT 15	B	Angir om rekkverket har påmonterte holdere/hylser for plassering av brøytstikk. Merknad: Relevant for rekkverk på strekninger der det settes opp brøytstikk.	13035
Ja			Det finnes holdere til brøytstikk montert på rekkverket.	22647

Nei			Det finnes ikke holdere til brøytestikk montert på rekkverket.	22648
Ikke relevant			Det er av ulike årsaker ikke relevant med slike holdere for gitt rekkverk.	22649
Høyde, dimensjonerende	D 4 (m)	O	Angir den høyde over vegkant som rekkverket var dimensjonert for ved oppsetting langs veg.	1574
Rekkverksbredde	D 4 (m)	O	Avstanden mellom forkant og bakkant av rekkverket (inkl. skinne og stolper - se figur I.5 i Rekkverksnormal). Kilde: Rekkverksnormal.	4663
Styrkeklasse	FVT 3	O	Angir styrkeklasse i henhold til håndbok N101 (231), vedlegg 1.1.	9554
H1				13726
H2				13727
H3				13728
H4a				13729
H4b				13730
L1				13731
L2				13732
L3				13733
L4a				13734
L4b				13735
N1				13736
N2				13737
T1				13738
T2				13739
T3				13740
Produktnavn/typegodkjenning	FVT 60	B	Refererer til produktnavn og typegodkjenning (samsvarsgodkjenning) for rekkverk godkjent av Statens vegvesen. Se https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/ Merknad: Skal gis for nye rekkverk og ellers der det er kjent.	10881
Active Block 450.0 - (N1-W5) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17944
Active Block 450.1 - (H1-W5) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17945
Active Block 450.1 - (N2-W4) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17946
ANTG-H1-2.0 - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/antg-h1-2-0/	22379
BD Veg P140 - (N2-W7)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bd-veg-p140-n2-4m/	17947
BD Veg-Sigma CC2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bd-veg-sigma-cc2-n2-2m/	17948
BD Veg-Sigma CC4 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bd-veg-sigma-n2-4m/	17949
BD Veg-Sigma/BS CC1 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bd-veg-sigma-bs-cc1-h2-1m/	17950
BD Veg-Sigma/BS CC2 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bd-veg-sigma-bs-cc2-n2-2m/	17951
BDID - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bdid-4m/	20344
BDID - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bdid-6m/	20345
BDM veg - H1 - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bdm-veg-cc2-h1/	17952
BDM veg - N2 - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bdm-veg-cc2-n2/	17953
BDM veg - N2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bdm-veg-cc4-n2/	17954
Birsta 1P - (H1-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/birsta-1p-h1-4m/	17956
Birsta 1P - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/birsta-1p-n2-4m/	17955
Birsta 3P - (H4B-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/birsta-3p-h4b-2m/	17957
Birsta S - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/birsta-s-n2/	22380
BLINDN2R0 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/blindn2r0/	20346
BMIDH1C2 - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bmidh1c2-h1/	20347

BMSIL-H2 - (H1-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms11-h2-h1/	22242
BMSIL-H2 - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms11-h2-h2/	22243
BMSIL-H2 - (L1-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms11-h2-h1/	22244
BMSIL-H2 - (L2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms11-h2-h2/	22245
BMSIL-H2 - (N2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms11-h2-n2/	22246
BMS4BR-L1 - (H1-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms4br-11-h1/	22247
BMS4BR-L1 - (L1-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms4br-11-h1/	22248
BMS4BR-L1 - (N2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms4br-11-n2/	22249
BMS4PR-N2 - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/bms4pr-n2/	22250
Bri-Flex - (H2-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17958
Britpave CSB - (H2-W1) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17959
CARN2BL3 - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/carn2bl3-4m/	20348
CC4-BT1 - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-bt1-h2-2m/	17960
CC4-BT2 - (H2-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-bt2-h2-2m/	17961
CC4-RH2-1 - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-rh2-1-cc1-h2-1m/	17962
CC4-RH2-2 - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-rh2-2-n2-2/	17963
CC4-RP4 - (N2-W7)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-rp4-n2-4m/	17964
CC4-RS-2 - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-rs-2-cc2-n2-2m/	17965
CC4-RS-4 - (N2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cc4-rs-4-n2-4m/	17966
CESV2 - (H2-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/cesv2-h2-2-0/	20349
DB 100 K250 - (H2-W7) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17969
DB 100 K280 - (H4B-W6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100-k280-h4-6m/	17970
DB 100 K340 - (H1-W5) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17971
DB 100 K340 - (H2-W6) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17972
DB 100 K340 - (H4B-W7) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17973
DB 100 NBF - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100-nbf-h2-5m/	22381
DB 100AS-R - K280 - (H4B-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100as-r-k280/	20442
DB 100S K150 - (H1-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100s-k150-h1-6m/	17974
DB 100S K150 (Double) - (H4B-W7)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100s-k150-double-h4-6m/	17975
DB 100S K220 - (H2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100s-k220-h2-6m/	17976
DB 100S K220 - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-100s-k220-n2-6m/	20350
DB 120S-A - (H4b-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-120s-a-h4b-6m/	22382
DB 150 NBF - (H4b-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-150-nbf-h4b-5m/	22383
DB 65S - (H1-W6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-65s-k120-h1-6m/	17983
DB 80 - T180S - (H2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80-t180s-h2-6m/	20351
DB 80 - T180S - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80-t180s-n2-6m/	20352
DB 80 K150S - (H1-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80-k150-h1-6m/	17985
DB 80 K150S - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80-k150-n2-6m/	17984
DB 80 K150S (Dobbel rad) - (H2-W7)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80-k150-double-h2-6m/	17986
DB 80 K220 - (H1-W6) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17990
DB 80 K220 - (N1-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17991
DB 80 NBF 5m T180 TA P3 - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80-nbf-5m-t180-ta-p3-h2/	22384
DB 80AS-A - K120S - (H2-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80as-a-k120s-h2-6m/	20443
DB 80AS-E - K180S med 30 cm back - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80as-e-k180s-med-30-cm-back/	20353
DB 80AS-E - K180S med 40 cm back - (H2-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80as-e-k180s-med-40-cm-back/	20354

DB 80AS-R - K180 - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80as-r-k180/	20444
DB 80E - K150S - (H2-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/db-80e-k150s-h2/	20355
Duo-Rail KAB - (H1-W5) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17997
Duo-Rail KAB - (H2-W7) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17996
Duo-Rail KAB - (N2-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	17995
Duo-Rail KAV - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/duo-rail-kav-h2/	20356
Ellips Z E1 - (N2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ze1-n2-2m/	18136
Ellips Z E2 - (N2-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18139
Ellips Z E2 - (N2-W5-4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ze2-n2-4m/	20357
Ellips Z E2 - (N2-W5-5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ze2-n2-5m/	18140
Ellips Z E2 - (N2-W5-6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ze2-n2-6m/	18141
Ellips Z E2 (N2-W3-2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ze2-n2-2m/	18137
Ellips Z E2 (N2-W3-3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ze2-n2-3m/	18138
Ellips Z E3 - (H1-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ellips-z-e3-h1-4m/	20359
Ellips Z E3 - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ellips-z-e3-n2/	20358
EP 80Ba - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ep-80ba/	22385
EP 80BAS-E - (H2-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ep-80bas-e/	22386
EP 80B-E - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ep-80b-e/	22387
EP 80Bs - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/ep-80bs/	22388
FlexBeam DS - (N2-W2) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18005
FlexBeam DS - (N2-W3) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18003
FlexBeam DS - (N2-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18004
FlexBeam PLUS - (H1-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18007
FlexBeam PLUS - (H2-W5) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18006
FlexBeam SS - (N2-W5-1) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18008
FlexBeam SS - (N2-W5-2) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18009
FlexSafe - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/flexsafe-h2-2m/	18010
FlexSafe 1400 - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/flexsafe-1400-h2/	20360
FMK EU2 - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/eu2-n2-2m/	18001
FMK-B1 bru 1,2m - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/fmk-b1-bru-h2-2m/	20361
FMK-B1 bru 1,4m - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/fmk-b1-bru-1-4m-h2-2m/	20362
FMK-B1 veg - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/fmk-b1-veg-h2-2m/	18011
FMK-C1 - (H1-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/fmk-c1-h1/	20363
FMK-C1 - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/fmk-c1-n2/	20364
FMK-EU2 - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/eu2-n2-2m/	22389
FMK-EU4 - (N2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/eu4-n2-4m/	18002
FMK-EU4 - (N2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/eu4-n2-4m/	22390
FMK-VE3 - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/fmk-ve3-n2-3m/	18012
GPLINK 1.5 - (N2-W5-1) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18014
GPLINK 1.5 - (N2-W5-2) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18013
H2BL - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/h2bl-h2-1-5m/	21576

Linebloc LB90 - (N2-W4) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18015
LT 100 E - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-100-e-h2/	18017
LT 100-D - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-100-d-h2/	18016
LT 101 bru - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-101-bru-plasstopt/	18018
LT 102 veg - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-102-veg-plasstopt/	18019
LT 103 veg - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-103-veg-plasstopt/	18020
LT 104 veg-bru - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-104-h2-veg-bru-plasstopt/	18021
LT 104 veg-bru - (H4B-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/lt-104-veg-bru-plasstopt/	18022
MDB L - (H1/L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/mdb-l-h1-l1-cc2/	21577
MDB L - (H1/L1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/mdb-l-h1-l1-cc3/	22391
MDB L - (H1/L1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/mdb-l-h1-l1-cc4/	22392
MDB L - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/mdb-l-n2-cc2/	21578
MDB L - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/mdb-l-n2-cc3/	22393
MDB L - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/mdb-l-n2-cc4/	22394
MegaRail ep 2.0 inkl. Motoshield - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/megarail-ep-2-0-inkl-motoshield-h1/	22395
MegaRail ep 2.0 inkl. Motoshield - (L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/megarail-ep-2-0-inkl-motoshield-l1/	22396
MegaRail ep 2.0 inkl. Motoshield - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/megarail-ep-2-0-inkl-motoshield-n2/	22397
Monoline - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/monoline-n2-2m/	18028
Monoline - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/monoline-n2-4m/	20368
NB100/300 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nb100300/	20369
Nordic M H1 V2 - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-m-h1-v2/	21579
Nordic M H2 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-m-h2/	21580
Nordic M N2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-m-n2/	20370
Nordic R H1 - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-r-h1/	22398
Nordic R H2 High - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-r-h2-high/	20371
Nordic R H2 Low - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-r-h2-low/	21581
Nordic R N2 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-r-n2/	20372
Nordic WH2 High - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-h2-high-1-8m/	20373
Nordic WL1 Green - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-l1-green-h1/	22399
Nordic WL1 Green - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-l1-green-n2/	22400
Nordic WL2 Low+ - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-l2-low-plus-h2/	22401
Nordic WL2 Low+ - (L2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-l2-low-plus-l2/	22402
Nordic WL2 Low+ - (N2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-l2-low-plus-n2/	22403
Nordic WN2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-h2-high-2m/	20374
Nordic WN2 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-n2-2m/	20375
Nordic WN2+ - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-n2-plus/	22404
Oppland SVV1 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/oppland-svv1-h2-2m/	18032
Oppland SVV2 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/oppland-svv2-h2-2m/	18033
PAB N2 T4 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/pab-n2-t4/	22405
Passco H2 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nordic-w-n2-4m/	20376
Passco H4b - (H4B-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/passco-h2-3-0m/	20377

Passco L1 - (H1-W3) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18034
Passco L1 - (H1-W4) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18036
Passco L1 - (N2-W2) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18037
Passco L1 - (N2-W3) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18035
Passco L1 NEO - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/passco-l1-neo-h1/	22406
Passco L1 NEO - (L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/passco-l1-neo-l1/	22407
Passco L1 NEO - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/passco-l1-neo-n2/	22408
Passco L1 NEO SR - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/passco-l1-neo-sr-h1/	22409
Peis 100 - (H2-W3) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18038
Prodigy 7.10s 400 N2 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-10s-400-n2/	22410
Prodigy 7.20s 133 - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-133-h1/	21582
Prodigy 7.20s 133 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-133-h2/	21583
Prodigy 7.20s 133 - (L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-133-l1/	21584
Prodigy 7.20s 133 - (L2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-133-l2/	21585
Prodigy 7.20s 133 - (N2-W2) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	21586
Prodigy 7.20s 200 - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-200-h1/	21587
Prodigy 7.20s 200 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-200-h2/	22411
Prodigy 7.20s 200 - (L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-200-l1/	21588
Prodigy 7.20s 200 - (L2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-200-l2/	22412
Prodigy 7.20s 200 - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-200-n2/	21589
Prodigy 7.20s 300 - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-300-h1/	22413
Prodigy 7.20s 300 - (L1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-300-l1/	22414
Prodigy 7.20s 300 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-300-n2/	22415
Prodigy 7.20s 400 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-7-20s-400-n2/	21590
Prodigy 9.25s 200 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/prodigy-9-25s-200-h2/	21591
RB100 - (H2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb100-h2-8m/	18050
RB100 - (H4B-W6)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb100-h4b-8m/	18051
RB100A - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/passco-h4b-1-5m/	20379
RB100SF - (H4B-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb100a-h2/	20380
RB100SFS - (H4B-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb100sf/	20381
RB80 - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb80-h1-8m/	18056
RB80 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb80-n2-8m/	18055
RB80A - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb100sfs/	20390
RB80AS - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb80a-h2-8/	20391
RB80H - (H2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb80as/	20392
RB80L - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb80h-h2-8-0/	20393
RB84XEAL - (H2-W1) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	20395
RB85BF (dobbel rad) - (H2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb80l/	20399

REBLOC 120A_7.5 - (H4b-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rebloc-120a-7-5-h4b/	21592
REBLOC 80X_8 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rebloc-80x-8-h2/	21593
REBLOC 80XA_8_3A - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rebloc-80xa-8-3a-h2/	21594
REBLOC 80XA_8_3P - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rebloc-80xa-8-3p-h2/	21595
REBLOC 80XW_8 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rebloc-80xw_8-h2/	21596
REBLOC 84XEA.3_8 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb84xea3-8-h2/	21597
REBLOC 92XES_8 - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rebloc-92xes_8-h2/	21598
REBLOC NB100/300_8 H2W4			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/nb100300/	21934
REBOC 84XEAL_8 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb84xeal-h2/	21599
RSS 2m/cc - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-n2-2m/	18057
RSS 4m/cc - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-n2-4m/	18058
RSS Bru 1 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rb85bf-dobbel-rad-h2-w5/	20400
RSS Bru 2 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-bru-1/	20401
RSS BSB 1m/cc - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-bsb-cc1-h2-1m/	18059
RSS BSB 2m/cc - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-bsb-cc2-n2-2m/	18060
RSS PP - (N2-W7)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-pp-n2-4m/	18061
Safeline Parapet - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-parapet-h2-2m/	18062
Safeline Parapet 1,4 - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-parapet-1-4-h2-2m/	22416
Safeline Parapet 1,4 - (H2-W3) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18063
Safeline veg (dobbeltsidig) - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-veg-dobbeltsidig-n2-w5/	18064
Safeline veg (ensidig) - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-veg-ensidig-n2-w5/	18065
SafeLine-M - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/rss-bru-2/	20404
SafeLine-M - (N2-W4-3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-m-n2-3m/	20403
SafeLine-M - (N2-W4-6)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-m-n2-6m/	20402
SafeLine-M with baseplate - (H1-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-m-with-baseplate-h1-3m/	21600
SafeLine-M with baseplate - (L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-m-with-baseplate-l1-3m/	21601
SafeLine-M with baseplate - (N2-W3) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	21602
SafeLine-R H2 - (H2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-m-h1-3m/	20405
SafeLine-R N2 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-r-cc6-n2/	20407
SafeLine-R N2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-r-cc2-h2/	20406
Safetybaer H2 D90 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safetybaer-h2-d90/	18066
Safetybaer H2 E80 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safetybaer-h2-e80/	18067
Safetybaer H2 E90 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safetybaer-h2-e90/	18068
Secura 700/4000 lás 250 - (N1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/secura-n1-4m/	18074
Secura 900/4000 lás 250 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/secura-n2-4m/	18076
Secura 900/4000 lás 330 - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/secura-900-4000-las-330-h1-4m/	18077

Sicuro Arc - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sicuro-arc-h2-2m/	18078
Sicuro Classic - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sicuro-classic-n2-2m/	18080
Sicuro Classic - (N2-W6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sicuro-classic-n2-4m/	18079
Smart Rail 1.33 Plus - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/safeline-r-cc4-n2/	20412
SmartProtect Barriär 2.9 - (T1-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smartprotect-barriar-2-9-t1/	21603
SmartProtect Barriär 2.9 - (T2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smartprotect-barriar-2-9-t2/	21604
SmartProtect Barriär 2.9 - (T3-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smartprotect-barriar-2-9-t3/	21605
SmartProtect Barriär 5.8 - (T1-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smartprotect-barriar-5-8-t1/	21606
SmartProtect Barriär 5.8 - (T2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smartprotect-barriar-5-8-t2/	21607
SmartProtect Barriär 5.8 - (T3-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smartprotect-barriar-5-8-t3/	21608
Sofibox SJ-1100 - (H2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj-1100-h2/	22417
Sofibox SJ-1100 - (L2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj-1100-l2/	22418
Sofibox SJ-1100 - (N2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj-1100-n2/	22419
Sofibox SJ-860 - (N2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj-860/	22420
Sofibox SJ960 - (H1-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj960-h1/	22421
Sofibox SJ960 - (L1-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj960-l1/	22422
Sofibox SJ960 - (N2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sofibox-sj960-n2/	22423
SP-05 - (N2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/smart-rail-1.33-plus-h2-1-3m/	20413
SP-07 - (H1-W6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sp-05-n2-4m/	20414
SP-11 - (H1-W5) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18081
SP-15 - (N2-W6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sp-15-n2-4m/	18082
SP-15W - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sp-15w-n2-2m/	18083
SP-15W - (N2-W5) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18084
SP-17M - (H1-W6)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sp-17m-h1-4m/	18085
SPR4 - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/sp-07-h1-4m/	20415
StalPro Rail d - (N2-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18087
StalPro Rail dn - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-dn-h2-2m/	18086
StalPro Rail dy - (H2-W5)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-dy-h2-4m/	22424
StalPro Rail dz - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-dz-h2-4m/	22069
StalPro Rail en - (N2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-en-n2-4m/	21609
StalPro Rail hd - (H1-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-hd-h1-h2-2m/	18088
StalPro Rail hd - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-hd-h2-2m/	18089
StalPro Rail hn - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-hn-h2/	21610
StalPro Rail hs - (H2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-hs-h2/	22425
StalPro Rail rl - (H2-W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-rl/	22426
StalPro Rail sl - (N2 W4)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-sl-n2-6m/	20072
StalPro Rail su - (H1-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-su-h1-2m/	18093
StalPro Rail su - (N2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-su-n2-2m/	18092
StalPro Rail sx - (H1-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-sx-h1-4m/	22427
StalPro Rail sx - (H1-W4) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18091
StalPro Rail sx - (L1-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-sx-l1-4m/	22428
StalPro Rail sx - (N2-W3)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-sx-n2-4m/	18090
StalPro Rail sy - (N2-W2)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stalpro-rail-sy-n2-3m/	22429
STP-11M - (H1-W1)		https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/spr4-n2-4-0/	20416
Super-Rail - (H4B-W7) U		Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18094

Super-Rail Plus - (H4B-W7) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18095
Svelvik Ellipsen - (N1-W1) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18096
Svelvik Ellipsen - (N2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/svelvik-ellipsen/	22430
SVS-T - (N1-W4) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18100
SVS-T - (N1-W6) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18099
SVS-T - (N2-W7) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18098
SVS-T/P - (N2-W6) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18101
SVV-Betong - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/svv-betong-h2/	18097
T18 4M - (N2-W7)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/t18-n2-4m/	18102
T18 4MS2 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/t18-n2-2m/	18103
T22 - (N2-W6)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/t22-n2-4m/	18104
T40 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/t40-h2-2m/	18106
T40 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/t40-n2-2m/	18105
TLC18 - (N1-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/stp-11m-h1-2m/	20417
TRS BoxBeam - (N2-W4) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18108
TRS BoxBeam - (N2-W5-1) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18107
TRS BoxBeam - (N2-W5-2) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18109
Vik 2mm - (N2-W4-2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-2mm-n2-2m/	20418
Vik 2mm - (N2-W4-4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-2mm-n2-4m/	18117
Vik CC2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-n2-2m/	18118
Vik CC4 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-n2-4m/	18119
Vik eo (Megarail eo) - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-eo-megarail-eo-h2/	21381
Vik eo (Megarail eo) - (L2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-eo-megarail-eo-l2/	22431
Vik eo (Megarail eo) - (N2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-eo-megarail-eo-n2/	22432
Vik et (MegaRail et) - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-et-megarail-et-h2/	22433
VIK H1 - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/tlc18-n1-4/	20419
VIK H1 midtrekkverk - (H1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-h1-h1-2/	20420
Vik P - (N2-W7)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-p-n2-4m/	18120
Vik SVV1 - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-svv1-h2-2m/	18121
Vik SVV2 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-svv2-h2-2m/	18122
Vik Veg - (H2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-veg-cc1-h2-1m/	18123
Vik Veg - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-veg-cc2-n2-2m/	18124
Vik W3 - (N2-W3-CC2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-w3-cc2-n2/	18125
Vik W3 - (N2-W3-CC4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-w3-cc4-n2/	18126
VIK-EP - (H1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-h1-midtrekkverk-h1-2/	20421
VIK-EP - (L1-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-ep-1/	22434
VIK-EP - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-ep-h1/	20422
VIK-EP - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-ep-n2-4m/	20423
Vik-middeler - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-middeler-n2-2m/	22435
Vik-middeler - (N2-W5) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18127
Vik-P - (N1-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-p-n1-4m/	18128
VS-H2-D90 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vik-ep-n2-6m/	20424
VS-H2-E80 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vs-h2-e80/	20425

VS-H2-E90 - (H2-W1)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/vs-h2-e90/	20426
Z B5-3 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-b5-3/	20427
Z B5-4 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-b5-4/	20428
Z B5-5 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-b5-5/	20429
Z B5-6 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-b5-6/	20430
Z K1 Kohlsua - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-k1-kohlsua-n2-2m/	18142
Z K1 Kohlsua - (N2-W6)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-k1-kohlsua-n2-4m/	18143
Z R1 - (N2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zr1-n2-2m/	18130
Z R1 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zr1-n2-4m/	18129
Z R1 4D - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zr1-4d-4m/	18131
Z R2 - (N2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zr2-n2-2m/	18133
Z R2 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zr2-n2-4m/	18132
Z W1 - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-w1-n2-w4-2m/	18150
Z W1 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-w1-n2-w5-4m/	18151
Z W1 EM - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zw1-em-2m/	18153
Z W1 EM - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zw1-em-1-3m/	18152
Z W2 - (N2-W4) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	18154
ZB4-1 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-1-h2-1-8m/	18134
ZB4-10+ - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-10-h2/	22436
ZB4-11 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-11-h2/	22437
ZB4-12+ - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-12-h2/	20431
ZB4-13 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-13-h2/	20432
ZB4-14+ - (H2-W2) U			Ikke lenger aktiv i database over typegodkjent vegutstyr.	20433
ZB4-14+ - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-14-h2/	22438
ZB4-15 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-15-h2/	20434
ZB4-16 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-16-h2/	20435
ZB4-17 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-17-h2/	20436
ZB4-2+ - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/z-b4-2-h2-1-8m/	18135
ZB4-20 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-20-h2-2m/	22439
ZB4-4 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-4-h2-1-8/	20437
ZB4-4+ - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-4pluss-h2-1-8/	20438
ZB4-5 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-5-h2/	20439
ZB4-6 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-6-h2/	20440
ZB4-7 - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-7-h2-2m/	20441
ZB4-8+ - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-8-h2/	22440
ZB4-9 - (H2-W3)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zb4-9-h2/	22441
ZW2 - (N2-W5)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/zw2-4m/	22442
Ørsta-Bru - (H2-W2)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/orsta-bru-h2-2m/	18155
Ørsta-Veg - (N2-W4)			https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/vegutstyr/rekkverk/orsta-veg-n2-3m/	18156
Valideringsdato (test)	DATO 8	O	Dato vegobjektet sist ble validert/påvist. (Til testformål).	12623
Valideringskode (test)	T 4	O	Kode som angir hvilken type validering som er gjort. Foreløpig til testformål.	12624
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet. Merknad: Dersom mer enn 100 meter rekkverk skiftes ut, må objektet splittes og den nye delen får ny verdi for oppsettingsår. Dersom dette innebærer at mindre enn 100 meter av det gamle beholdes, endres oppsettingsår for hele rekkverket. For rekkverk som er kortere enn 100 meter endres oppsettingsår for hele rekkverket hvis mer enn halvparten er byttet ut.	7558
Tilleggsinformasjon	T 255	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	10415

Arkivreferanse	T 250	O	Gir referanse/link til ytterligere informasjon om vegobjektet. Fortrinnsvis til vegieiers eget arkivsystem. Kan være til mappe/sak med tilgang til ulik informasjon eller direkte til et dokument.	12678
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11030
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	B	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12265
FKB_ID	T 150	O	Refererer til FKB-identitet. Benyttes i forbindelse med felles forvaltning av geometri.	10847
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegieier. Det skal angis eier på alle vegobjekt tilhørende Nye Veier AS.	7984
Stat, Statens vegvesen				10250
Stat, Nye Veier				18600
Fylkeskommune				10712
Kommune				10314
Privat				10378
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegieier er eier).	17609
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet. Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS.	8048
Statens vegvesen				10442
Nye Veier				18694
Fylkeskommune				19919
OPS				18823
Kommune				10520
Privat				10598
Uavklart				17701
Utgår_Type skinne	FVT 50	U	Angir hvilken type skinne det er på rekkverket. Egenskapen utgår. Nye data skal IKKE registreres for denne egenskapen	2095
Utgår_Tre				2195
Utgår_Betong				2215
Utgår_Metall, stål				2242
Utgår_Metall, aluminium				2252
Utgår_Metall, stål, corten				12239

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Geometri som skal overføres til FKB må være registrert ihht. FKB-krav.	4714

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være
Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
363	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Rekkverk skal være registrert	0 %	0 %		
393	Aktualitet	Tidspenode, forsinkelse			Objektet skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
367	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Objektet måles inn med egegeometri	0 %	0 %		
365	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
370	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Oppsettingsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
375	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Rekkverkstype	Rekkverkstype skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
368	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
373	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skinneutrustning	Skinneutrustning skal være angitt på alle objekter med skinne	0 %	0 %		
366	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt dersom det ikke er den samme som vegeier	0 %	0 %		
369	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt dersom den avviker fra lengde på stedfestinga	0 %	0 %		
372	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Plassering på bru	Plassering på bru skal være angitt dersom rekkverk er plassert på bru	0 %	0 %		
374	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stolpeavstand	Stolpeavstand skal være angitt dersom rekkverket har stolper	0 %	0 %		
376	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
878	Konseptuell konsistens	Antall data som ikke er i henhold til regler i det konseptuelle skjemaet		Stolpeavstand	Stolpeavstand skal være angitt dersom rekkverkstype er av type med stolper				
1885	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		MC-skinne	MC-skinne skal være angitt der det finnes.	0 %	0 %		

1886	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Håndlist	Håndlist skal være angitt der det finnes for rekkverk som ikke er av type brurekkverk. Ikke krav om å registrere "Nei".	0 %	0 %		
543	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat		Rekkverksende	Et rekkverk avsluttes med en rekkverksende eller koples til et annet rekkverk	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	<p>Et rekkverksobjekt skal registreres for hvert rekkverk ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Rekkverkstype skal alltid registreres. Dersom det er endringer i rekkverkstype over kortere strekninger enn 50m trenger man ikke å registrere dette. Unntaket er brurekkverk som alltid skal registreres.</p> <p>Bruksområdet for et rekkverk kan variere noe langs en strekning. Det er ikke nødvendig å dele opp rekkverket for å registrere alle ulike bruksområder. I slike tilfeller skal hovedbruksområdet registreres. På rekkverk med stolper kan stolpeavstand variere. Da skal rekkverk deles opp for å registrere dette.</p> <p>Der rekkverk følger vegens kurvatur er start og slutt rekkverkets begynnelse/slutt. Dette defineres ved start / støtpute, evt fra der rekkverk blir synlig/usynlig. For rekkverk der vi har avvik mellom referanse og målt lengde, skal virkelig lengde angis i feltet Lengde.</p> <p>Rekkverk for gående/syklende og sikringsgjerder beregnet på gående og syklende kan være ganske like, Rekkverkene er stive for å tåle en påkjørsel fra sykkel har sprosser eller paneler som skal hindre mindre barn å kripe gjennom</p>
-------------	---------------	--

Eksempel på rekkverkstyper

Figuren viser ulike typer rekkverk



Referanser

[Håndbok N101 \(231\) Rekkverk](#)

Skinneutrustning

Figuren viser forskjellige kombinasjoner av skinner.
Betongrekkverk regnes som tosidige.



Ensidig, enkel o-II



Tosidig, dobbel 8-II-8



Ensidig, dobbel 8-II



Tosidig, dobbel/enkel 8-II-o



Tosidig, enkel o-II-o



Tosidig, enkel/dobbel o-II-8

Eksempel på enkelt rekkverk

Bruksområde : Skråning
Håndlist : Nei
MC-skinne : Nei
Etableringsår : 1998
Rekkverkstype : Stålskinne m/trestolper
Skinneutrustning : Ensidig, enkel (o-II)
Stolpeavstand : 2



Eksempel på brurekkverk

Ytterste rekkverk:
Rekkverkstype : Brurekkverk, stål
u/føringskinne
Stolpeavstand : 2
Etableringsår : 2001
Plassering på bru : Ytterrekkverk
Bruksområde : Brukant/stup
Panel : Sprosse

Innerste rekkverk:
Rekkverkstype : Brurekkverk, stål
m/føringskinne
Skinneutrustning : Tosidig, enkel (o-II-o)
Stolpeavstand : 2
Etableringsår : 2001
Plassering på bru : Innerrekkverk
Bruksområde : Gang/sykkelveg



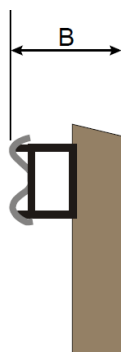
Type panel

Bildene viser de to paneltypene.
Gitter øverst og Sprosse nederst



Rekkverksbredde

Bildet viser hvordan rekkverksbredde måles



Registrering av rekkverk på/ved bru

I dette eksempelet må rekkverket deles ved brua slik:

Rekkverk før bru:

Bruksområde Skråning

Etableringsår : 2001

Rekkverkstype : Stålskinne m/trestolper

Skinneutrustning : Ensidig, enkel (o-II)

Stolpeavstand : 3

Rekkverk på brua: (hele stålkonstruksjonen er regnet som del av rekkverket)

Bruksområde : Brukant/stup

Håndlist : Ja

Etableringsår : 2001

Plassering på bru : Ytterrekkverk

Rekkverkstype : Brurekkverk, stål m/føringsskinne

Skinneutrustning : Ensidig, enkel (o-II)

Stolpeavstand : 1,33

Rekkverk etter brua:

Bruksområde Skråning

Etableringsår : 2001

Rekkverkstype : Stålskinne m/trestolper

Skinneutrustning : Ensidig, enkel (o-II)

Stolpeavstand : 3

Overgangen mellom brurekkverk og vanlig rekkverk



Rekkverk på/ved bru. Foto: Statens vegvesen

Rekkverk for gående/syklende

Rekkverk ved undergang for gående/syklende

Bruksområde : Gang/sykkelveg

Stolpeavstand : 1,33

Håndlist : Nei

Høyde, dimensjonerende : 1

Etableringsår : 2009

Panel : Sprosse

Rekkverkstype : Rekkverk for gående/syklende

Skinneutrustning : Ensidig, enkel (o-II)

