

Samletabell over objekttyper og egenskaper i fotogrammetrisk FKB

I dette vedlegget finnes en samletabell som viser hvilke objekttyper som skal registreres i et fotogrammetrisk kartleggingsprosjekt, med tilhørende obligatoriske egenskaper. Under egenskaper er det kun oppgitt fagspesifikke egenskaper som er nødvendige for å beskrive objektet entydig, ikke generelle egenskaper som skal registreres for alle objekttyper (for eks DATAFANGSTDATO og KVALITET) eller egenskaper som beskriver beliggenhet (for eks MEDIUM, 3_D_NIVÅ, LEDN_HØYDEFERANSE og HREF). Under minstestørrelse er det spesifisert hvor "stort" et objekt skal være for det inngår i FKB.

For fullstendig spesifikasjon og beskrivelse av objekttypene med minstestørrelse henvises det spesifikasjonen av det enkelte datasett. Se <http://kartverket.no/Standard/SOSI/SOSI-standard-Del-3/>

Forklaring til tabellen :
P = påkrevd (objekttypen skal være med i FKB)
B = betinget (objekttypen skal være med under bestemte betingelser)
O = opsjon (det må spesifiseres i det enkelte prosjekt om objekttypen skal inngå)

FKB-datasett	Objekttype	Geometri	FKB				Fotogrammetrisk FKB			Påkrevde egenskaper ved fotogrammetrisk registrering	Minstestørrelse
			A	B	C	D	A	B	C		
AR5 4.5	Arealressursgrense	KURVE	P	P	P	P					
AR5 4.5	ArealressursgrenseFiktiv	KURVE	P	P	P	P					
AR5 4.5	ArealressursFlate	FLATE	P	P	P	P					
Arealbruk 4.02	Alpinbakke	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Anleggsområde	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Arealbrukgrense	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	ArealbrukgrenseFiktiv	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	Campingplass	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Fyllplass	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Golfbane	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Gravplass	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	Grustak	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	Gruve	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	IndustriOmråde	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	Leirtak	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Lekeplass	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Park	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Arealbruk 4.02	Skytbane	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	SportidrettPlass	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	Steinbrudd	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Arealbruk 4.02	Steintipp	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Bane 4.02	Jernbanepattformkant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bane 4.02	Spornid	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygning 4.02	AnnenBygning	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygning 4.02	Arkade	KURVE	O	O			O	O			
Bygning 4.02	Bygning	FLATE, PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		
Bygning 4.02	Bygningsendring	PUNKT	O	O	O	O					
Bygning 4.02	BygningBru	KURVE	P	P			P	P			
Bygning 4.02	Bygningsdelelinje	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygning 4.02	Bygningslinje	KURVE	P	P	P		P	P	P		Objekter med volum større enn 2 m3 registreres i A. Objekter med volum større enn 7,5 m3 registreres i B. I FKB-C registreres kun Bygningslinje i TRE_D_NIVÅ2
Bygning 4.02	Fasadely	KURVE	O	O	O	O					
Bygning 4.02	FiktivBygningsavgrensning	KURVE	P	P	P	B	P	P	P		
Bygning 4.02	Grunnmur	KURVE	B	B	B	B	B	B	B		
Bygning 4.02	Hjelpelinje3D	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygning 4.02	Låvebru	KURVE	P	P			P	P			
Bygning 4.02	Monelinje	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygning 4.02	Portrom	KURVE	O	O			O	O			
Bygning 4.02	Takkant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygning 4.02	Takoverbygg	FLATE	P	P			P	P			Takoverbygg med areal > 3 m2 tas med i A. Takoverbygg med areal > 9 m2 tas med i B.
Bygning 4.02	TakoverbyggKant	KURVE	P	P			P	P			Takoverbygg med areal > 3 m2 tas med i A. Takoverbygg med areal > 9 m2 tas med i B.
Bygning 4.02	Takplata	KURVE	P	P			P	P			Takplata med volum > 5 m3 tas med i A. Takplata med volum > 15 m3 tas med i B.
Bygning 4.02	Taksprang	KURVE	P	P	P		P	P	P		Taksprang > toleransen til FKB-dataene.
Bygning 4.02	TaksprangBunn	KURVE	P	O			P	O			
Bygning 4.02	TakplataTopp	KURVE	O				O				
Bygning 4.02	TakMur	KURVE	O				O				TakMur med høyde > 0,5 meter
Bygning 4.02	TrappBygg	KURVE	P	P			P	P			> 1 m fra takkant i A. > 3 m fra takkant i B.
Bygning 4.02	Veranda	KURVE	P	P			P	P			areal > 2 m2 tas med i A (regnet fra takkant). areal > 6 m2 tas med i B (regnet fra takkant)..
Bygningsmessige anlegg 4.02	AnnetGjerde	KURVE	P	P	P		P	P	P		Alle synlige gjerdar registreres
Bygningsmessige anlegg 4.02	BautaStatue	FLATE, PUNKT	P	P	P		P	P	P		PUNKT: Areal < 2 m2 FLATE: Areal > 2 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	BautaStatueGrense	KURVE	P	P			P	P			Areal > 2 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	BeskrivendeHjelpelinjeAnlegg	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Bru	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Bruavgrensning	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Brudetall	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Brønn	PUNKT	P	P			P	P			
Bygningsmessige anlegg 4.02	Dam	FLATE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 1 meter
Bygningsmessige anlegg 4.02	Damkant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		Høyere enn 1 meter
Bygningsmessige anlegg 4.02	Dike	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Dikekant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Elveforbygning	FLATE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 1 meter
Bygningsmessige anlegg 4.02	Elveforbygningkant	KURVE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 1 meter
Bygningsmessige anlegg 4.02	Elveterskel	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	ElveterskelKant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	FiktivAvgrensningForAnlegg	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Fiskehjell	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	FiskehjellGrense	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	FiskehjellMøne	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Fisketrapp	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Flaggstang	PUNKT	P	P			P	P			
Bygningsmessige anlegg 4.02	Flytebrygge	FLATE	P	P	P		P	P	P		Areal > 6 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	FlytebryggeKant	KURVE	P	P	P		P	P	P		Areal > 6 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	Fløtningsrenne	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Fortøyningskar	PUNKT	P	P			P	P			
Bygningsmessige anlegg 4.02	FritståendeTrapp	FLATE	P	P			P	P			Lengre enn 1 meter i A og lengre enn 3 meter i B.
Bygningsmessige anlegg 4.02	FritståendeTrappKant	KURVE	P	P			P	P			Lengre enn 1 meter i A og lengre enn 3 meter i B.
Bygningsmessige anlegg 4.02	Fundament	FLATE	P	P			P	P			Areal > 6 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	FundamentKant	KURVE	P	P			P	P			Areal > 6 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	Gandolbane	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Hoppbakke	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Iddretsanlegg	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	KaiBrygge	FLATE	P	P	P		P	P	P		Areal > 6 m2

FKB-datasett	Objekttype	Geometri	FKB				Fotogrammetrisk FKB			Påkrevde egenskaper ved fotogrammetrisk registrering	Minstestørrelse
			A	B	C	D	A	B	C		
Bygningsmessige anlegg 4.02	KaiBryggeKant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		Areal > 6 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	KloakkrenseanleggGrense	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Kulvert	KURVE	P	P			P	P			lm < lysåpning < 2,5 m
Bygningsmessige anlegg 4.02	Molo	FLATE	P	P	P		P	P	P		Areal > 15 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	MoloKant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		Areal > 15 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	MurFrittstående	KURVE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 0,5 m i A og B. Høyere enn 2,5 m i C.
Bygningsmessige anlegg 4.02	MurLoddrett	KURVE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 0,5 m i A og B. Høyere enn 2,5 m i C.
Bygningsmessige anlegg 4.02	Oppdrettskar	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	OppdrettsmerderKant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Pipe	FLATE, PUNKT	P	P	P		P	P	P		Areal større enn 1 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	Pipekant	KURVE	P	P	P		P	P	P		Areal større enn 1 m2
Bygningsmessige anlegg 4.02	Portstolpe	PUNKT	O	O			O	O			
Bygningsmessige anlegg 4.02	Pelebunt	PUNKT	P	P			P	P			
Bygningsmessige anlegg 4.02	Rørgate	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Sandkasse	KURVE	O	O			O	O			
Bygningsmessige anlegg 4.02	Silo	FLATE, PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Silokant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Skitrekk	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Skjerm	KURVE	P	P	P		P	P	P		.SKJERMINGFUNK <Kodeliste>
Bygningsmessige anlegg 4.02	SkråForstøtningsmur	FLATE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 0,5 m i A og B. Høyere enn 2,5 m i C.
Bygningsmessige anlegg 4.02	SkråForstøtningsmurAvgrensning	KURVE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 0,5 m i A og B. Høyere enn 2,5 m i C.
Bygningsmessige anlegg 4.02	Skvtbaneinnretning	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Slipp	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Sluse	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Steingjerde	KURVE	P	P	P		P	P	P		Høyere enn 0,5 m i A og B. Høyere enn 1 meter i C.
Bygningsmessige anlegg 4.02	Stikkrenne	KURVE	P	P			P	P			Lysåpning < 1 m
Bygningsmessige anlegg 4.02	Stolheis	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Svømmebasseng	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	SvømmebassengKant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tank	FLATE, PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tankkant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Taubane	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tribune	FLATE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tribunekant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tunnelportal	KURVE	P	P			P	P			
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tårn	FLATE, PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	Tårnkant	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Bygningsmessige anlegg 4.02	VeggFrittstående	KURVE	P	P			P	P			Høyere enn 1,5 m og lengre enn 1 m i A. Høyere enn 1,5 m og lengre enn 3 m i B.
Bygningsmessige anlegg 4.02	Voll	KURVE	P	P	P		P	P	P		.SKJERMINGFUNK <Kodeliste>
Høydekurve 4.02	DTMPunkt	SVERM, PUNKT									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Forsenkingskurve	KURVE									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Forsenkingspunkt	PUNKT									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Hjelpekurve	KURVE									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Høydekurve	KURVE									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Terrenglinje	KURVE									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	TerrenglinjeVeg	KURVE									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	TerrenglinjeBygg	KURVE									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Terrengpunkt	PUNKT									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Høydekurve 4.02	Toppunkt	PUNKT									Innhold i FKB avtales i det enkelte prosjekt.
Ledning 4.5	EL_Belysningspunkt	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		.EL_BELYSNINGSPASSERING <Kodeliste>
Ledning 4.5	EL_Flymarkør	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		
Ledning 4.5	EL_Nettstasjon (Mastearrangement)	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		.EL_STASJONSTYPE <Mastearrangement>
Ledning 4.5	EL_Nettstasjon (Masteføtstasjon)	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		.EL_STASJONSTYPE <Masteføtstasjon>
Ledning 4.5	EL_Nettstasjon (Minikiosk)	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		.EL_STASJONSTYPE <Minikiosk>
Ledning 4.5	EL_Vindturbin	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		.EL_STASJONSTYPE <Frittstående>
Ledning 4.5	Kanal	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Ledning 4.5	Kum 45	PUNKT	O	O	O	O	O	O	O		.KUMFUNKSJON <Trekkeikum>
Ledning 4.5	Mast	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		.MASTEFUNKSJON <Kodeliste> Merknad: Registreres der det er mulig å tolke funksjon fra flybildene
Ledning 4.5	Masteomriss	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		.MASTEFUNKSJON <Kodeliste> Merknad: Registreres der det er mulig å tolke funksjon fra flybildene
Ledning 4.5	NettstasjonAdkomst	PUNKT	O	O	O	O	O	O	O		
Ledning 4.5	Nettverkstasjonsomriss (EL_Nettstasjon)	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		.NETTVERKSTASJONSTYPE <EL_Nettstasjon>
Ledning 4.5	Nettverkstasjonsomriss (EL_Vindturbin)	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		.NETTVERKSTASJONSTYPE <EL_Vindturbin>
Ledning 4.5	Skap	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		
Ledning 4.5	Trase (Belysning)	KURVE	O	O	O	O	O	O	O		
Ledning 4.5	Trase (Ekonomi)	KURVE	O	O	O	O	O	O	O		
Ledning 4.5	Trase (EL - høvsent)	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Ledning 4.5	Trase (EL - lavsent)	KURVE	O	O	O	O	O	O	O		
Ledning 4.5	Åk	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
LedningVa 4.02	Hydrant	PUNKT	O	O			O	O			
LedningVa 4.02	Kum	PUNKT	O	O			O	O			
LedningVa 4.02	Sluk	PUNKT	O	O			O	O			
Lufthavn 4.02	AnnenLufthavninforasjon	KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	LufthavnArealGrense	KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	Lufthavnforsvarsdetalj	PUNKT, FLATE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	LufthavnforsvarsdetaljGrense	KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	LufthavnInstrument	PUNKT, FLATE	P	P			P	P			
Lufthavn 4.02	LufthavnInstrumentGrense	KURVE	P	P			P	P			
Lufthavn 4.02	Lufthavnlys	PUNKT	P	P			P	P			
Lufthavn 4.02	Lufthavnlysgrense	KURVE	P	P			P	P			
Lufthavn 4.02	Lufthavnskilt	PUNKT, KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	OperativArealavgrensning	KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	Plattformgrense	KURVE	P	P			P	P			
Lufthavn 4.02	Plattformmerking	KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	Rullebane	KURVE	O	O			O	O			
Lufthavn 4.02	Rullebanegrense	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Lufthavn 4.02	Rullebanemerking	KURVE	B	B			B	B			
Lufthavn 4.02	Taksebanegrense	KURVE	P	P	P		P	P	P		
Lufthavn 4.02	Taksebanemerking	KURVE	B	B			B	B			
Naturinfo 4.02	Hekk	KURVE	P	P			P	P			Hekker lengre enn 3 meter.
Naturinfo 4.02	Innmålt Tre	PUNKT	P	O			P	O			Utpregede enkeltrær på offentlige steder.
Naturinfo 4.02	Stein	FLATE	P	P			P	P			10 m3 (veiledende, minstestørrelse er prosjektavhengig)
Naturinfo 4.02	SteinOmriss	KURVE	P	P			P	P			10 m3 (veiledende, minstestørrelse er prosjektavhengig)

FKB-datasett	Objekttype	Geometri	FKB				Fotogrammetrisk FKB			Påkrevede egenskaper ved fotogrammetrisk registrering	Minstestørrelse
			A	B	C	D	A	B	C		
PblTiltak 4.02	PblSoknad	FLATE, KURVE, PUNKT	O	O	O	O					
PblTiltak 4.02	PblSoknadGrense	KURVE	O	O	O	O					
PblTiltak 4.02	PblTiltak	FLATE, KURVE, PUNKT	P	P	P	P					
PblTiltak 4.02	PblTiltakGrense	KURVE	P	P	P	P					
Vann 4.02	Dataavgrensning	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	ElvBekk	FLATE, KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..VANNBR <Kodeliste>	ElvBekk (FLATE) bredere enn 1 m i A og B. ElvBekk (FLATE) enn 3 m i C. ElvBekk (FLATE) enn 15 m i D. ElvBekk (KURVE) smalere enn 1 meter i A og B. ElvBekk (KURVE) smalere enn 3 meter i C. ElvBekk (KURVE) smalere enn 15 m i D.
Vann 4.02	ElvBekkKant	KURVE	P	P	P	P	O	O	O		Se ElvBekk (FLATE)
Vann 4.02	ElveElvSperre	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	ElvelinjeFiktiv	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	FiktivDelelinje	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	FlomløpKant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		Flomløp bredere enn 2 meter i A og B. Flomløp bredere enn 5 meter i C. Flomløp bredere enn 15 meter i D.
Vann 4.02	Navigasjonsinstallasjon	PUNKT	P	P	P	P	O	O	O		
Vann 4.02	HavElvSperre	KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..KYSTREF <MHV>	
Vann 4.02	Havflate	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	Innsjø	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		Innsjøer og øyer større enn 10 m2 skal være med i A. Innsjøer og øyer større enn 20 m2 skal være med i B. Innsjøer og øyer større enn 30 m2 skal være med i C.
Vann 4.02	InnsjøElvSperre	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	Innsjøkant	KURVE	P	P	P	P	O	O	O		Se Innsjø (FLATE).
Vann 4.02	InnsjøkantRegulert	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		Se Innsjø (FLATE).
Vann 4.02	InnsjølinjeFiktiv	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	KanalGrøft	FLATE, KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..VANNBR <Kodeliste>	KanalGrøft (FLATE) bredere enn 1 m i A og B. KanalGrøft (FLATE) bredere enn 3 m i C. KanalGrøft (KURVE) smalere enn 1 meter i A og B. KanalGrøft (KURVE) smalere enn 3 meter i C.
Vann 4.02	KanalGrøftKant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		Se KanalGrøft (FLATE)
Vann 4.02	Kystkontur	KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..KYSTREF <MHV>	
Vann 4.02	KystkonturTekniskeAnlegg	KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..KYSTREF <MHV> ..KYSTKONSTRUKSJONSTYPE <Kodeliste>	Øver større enn 10 m2 registreres som kystkontur
Vann 4.02	Skjer	PUNKT	P	P	P	P	P	P	P		Øver mindre enn 10 m2 registreres som skjer
Vann 4.02	Snølsbre	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Vann 4.02	SnølsbreKant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	AnnetVegarealAvgrensning	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	FartsdemperAvgrensning	KURVE	O	O			O	O			
Veg 4.5	FeristAvgrensning	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	FortauskantYtre	KURVE	P	P			P	P			
Veg 4.5	Fortauskant	KURVE	P	P			P	P			
Veg 4.5	GangfeltAvgrensning	KURVE	P	P			P	P			
Veg 4.5	GangSykkelveg	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	GangSykkelvegkant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Gangvegkant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	KjørebaneKant	KURVE	O	O			O	O			
Veg 4.5	Parkeringsområde	FLATE	O	O	O		O	O	O		
Veg 4.5	ParkeringsområdeAvgrensning	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Skiltportal	KURVE	P	P			P	P			
Veg 4.5	Trafikksignalpunkt	PUNKT	P	P			P	P			
Veg 4.5	Trafikkoy	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Trafikkoykant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Traktorvegkant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Traktorveg	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Veg	FLATE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	Vegdekkkant	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	VegkantAnnetVegareal	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	VegkantAvkjørsel	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	VegkantFiktiv	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
Veg 4.5	VegoppmerkingLanggående	KURVE	O	O			O	O			
Veg 4.5	Vegrekkeverk	KURVE	P	P			P	P			
Veg 4.5	Vegskulderkant	KURVE	O	O			O	O			
Veg 4.5	Vegsperring	KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..VEGSPERRINGTYPE <Kodeliste>	
Veg 4.5	VeggrøftApen	KURVE	P	P			P	P			
Vegnett 4.5	Veglenke	KURVE	P	P	P	P	P	P	P	..TYPEVEG <Kodeliste> ..ENDRINGSFLAGG ..ENDRET_TYPE <Kodeliste>	
TraktorvegSti 4.5	Veglenke	KURVE	P	P	P	P	P	P	P		
TraktorvegSti 4.5	Vegsperring	PUNKT	P	P	P	P					