## Samletabell over objekttyper og egenskaper i fotogrammetrisk FKB 5.0

Tabellen under inneholder alle objekttyper som er aktuelle for fotogrammetrisk registering (P = Påkrevd eller O = Opsjonelt) og ev. minstestørrelser for registrering. Se FKB generell del 5.0 for mer informasjon.

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Arealbruk 5.0	Alpinbakke	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Anleggsområde	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Areal > 1000m2
Arealbruk 5.0	Campingplass	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Golfbane	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Gravplass	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Grustak	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Industriområde	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Lekeplass	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Park	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Skytebane	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	SportIdrettPlass	Flate	P	P	P	P	
Arealbruk 5.0	Steintipp	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Areal > 1000m2
Arealbruk 5.0	Transformatorstasjon	Flate	P	P	P	P	
Bane 5.0	Jernbaneplattformkant	Kurve	P	P	P	P	
Bane 5.0	Spormidt	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Bru	Flate	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Brudetalj	Kurve	P	P	P	P	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
BygnAnlegg 5.0	Kulvert	Kurve	0	О	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Stikkrenne	Kurve	0	О	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Tunnelportal	Kurve	P	P	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Avfallsbeholder	Punkt, Flate	0	0	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Brønn	Flate, Punkt	0	0	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Flaggstang	Punkt	P	P	P	P	FKB-A: Alle synlige flaggstenger FKB-B: Alle synlige flaggstenger FKB-C: Flaggstenger høyere enn 15m FKB-D: Flaggstenger høyere enn 15m
BygnAnlegg 5.0	Fundament	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Fundamenter med areal større enn 6m2 FKB-B: Fundamenter med areal større enn 6m2 FKB-C: Fundamenter med areal større enn 20m2 FKB-D: Fundamenter med areal større enn 20m2
BygnAnlegg 5.0	Pipe	Punkt, Flate	P	P	P	P	FKB-A: Piper høyere enn 5m FKB-B: Piper høyere enn 5m FKB-C: Piper høyere enn 10m FKB-D: Piper høyere enn 10m
BygnAnlegg 5.0	Tank	Punkt, Flate	P	P	P	P	FKB-A: Areal større enn 6m2
BygnAnlegg 5.0	Tårn	Punkt, Flate	P	P	P	P	FKB-A: Høyde større enn 5m FKB-B: Høyde større enn 5m FKB-C: Høyde større enn 10m FKB-D: Høyde større enn 10m

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
BygnAnlegg 5.0	Trapp	Flate	P	P	-	-	FKB-A: Alle synlige trapper FKB-B: Trapper med areal større enn 6m2
BygnAnlegg 5.0	Gjerde	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Gjerder høyere enn 0,5m og lengre enn 2m registreres FKB-B: Gjerder høyere enn 0,5m og lengre enn 2m registreres FKB-C: Gjerder høyere enn 1m og lengre enn 4m registreres FKB-D: Gjerder høyere enn 1m og lengre enn 4m registreres
BygnAnlegg 5.0	MurFrittstående	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Murer høyere enn 0,5m FKB-B: Murer høyere enn 0,5m FKB-C: Murer høyere enn 2,5m FKB-D: Murer høyere enn 2,5m
BygnAnlegg 5.0	Murloddrett	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Høyere enn 0,5 m FKB-B: Høyere enn 0,5 m FKB-C: Høyere enn 2,5 m FKB-D: Høyere enn 2,5 m
BygnAnlegg 5.0	Portstolpe	Punkt	0	О	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Ruin	Kurve	0	О	0	О	
BygnAnlegg 5.0	Skjerm	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	SkråForstøtningsmur	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Murer høyere enn 0,5m FKB-B: Murer høyere enn 0,5m FKB-C: Murer høyere enn 2,5m FKB-D: Murer høyere enn 2,5m
BygnAnlegg 5.0	Voll	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Hoppbakke	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Idrettsanlegg	Kurve	P	P	P	P	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
BygnAnlegg 5.0	Parkdetalj	Punkt, Flate	0	О	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Skytebaneinnretning	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Svømmebasseng	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Areal større enn 15m2
BygnAnlegg 5.0	Taubane	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Taubaner med lengde over 50m registreres
BygnAnlegg 5.0	Taubanemast	Punkt	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Tribune	Flate	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	BeskrivendeHjelpelinjeA nlegg	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Demning	Flate	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Elveforbygning	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Høyde større enn 1m
BygnAnlegg 5.0	Elveterskel	Flate	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	FiktivAvgrensningForAnl egg	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Fiskehjell	Flate	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	FiskehjellMøne	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Fisketrapp	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Flytebrygge	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Flytebrygger større enn 6m2 registreres
BygnAnlegg 5.0	FlytebryggeLandgang	Kurve	0	0	-	-	FKB-A: Alle landganger som er minst 2 meter lange registreres
BygnAnlegg 5.0	FlytebryggeUtligger	Kurve	0	О	-	-	
BygnAnlegg 5.0	KaiBrygge	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Større enn 15m2
BygnAnlegg 5.0	KaiBryggeKant	Kurve	P	P	P	P	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
BygnAnlegg 5.0	Molo	Flate	P	P	P	P	FKB-A: Moloer større enn 15m2 registreres
BygnAnlegg 5.0	Navigasjonsinstallasjon	Punkt	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Oppdrettskar	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Oppdrettslokalitet	Flate	0	О	О	О	
BygnAnlegg 5.0	Pælebunt	Punkt	P	P	-	-	
BygnAnlegg 5.0	Rørgate	Kurve	P	P	P	P	
BygnAnlegg 5.0	Slipp	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Slipper lengre enn 8 m registreres
BygnAnlegg 5.0	Sluse	Kurve	P	P	P	P	
Bygning 5.0	AnnenBygning	Flate, Punkt	P	P	P	P	FKB-A: Areal > 3m2 og høyde > 2m FKB-B: Areal > 3m2 og høyde > 2m FKB-C: Areal > 3m2 og høyde > 2m FKB-D: Areal > 3m2 og høyde > 2m
Bygning 5.0	Bygning	Flate, Punkt	P	P	P	P	
Bygning 5.0	Takkant	Kurve	P	P	P	P	
Bygning 5.0	Fasadeliv	Kurve	0	О	О	О	
Bygning 5.0	Grunnmur	Kurve	P	P	P	P	
Bygning 5.0	Bygningsdelelinje	Kurve	P	P	P	P	
Bygning 5.0	FiktivBygningsavgrensni ng	Kurve	P	P	P	P	
Bygning 5.0	Arkade	Kurve	0	О	-	-	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	c	D	Minstestørrelse
Bygning 5.0	Bygningslinje	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Bygningslinje skal benyttes for å registrere objekter (den oppstikkende detaljen på taket som omsluttes objekttypen Bygningslinje) med volum større enn 2 m3 FKB-B: Bygningslinje skal benyttes for å registrere objekter (den oppstikkende detaljen på taket som omsluttes objekttypen Bygningslinje) med volum større enn 7.5 m3. FKB-C: Bygningslinje (TRE_D_NIVÅ 2) skal benyttes for å registrere hovedformen på takflater, for eksempel der mønelinja ikke når ut til takkant (valmet tak). Det registreres ikke oppstikkende objekter (TRE_D_NIVÅ 3) FKB-D: Bygningslinje (TRE_D_NIVÅ 2) skal benyttes for å registrere hovedformen på takflater, for eksempel der mønelinja ikke når ut til takkant (valmet tak). Det registreres ikke oppstikkende objekter (TRE_D_NIVÅ 3)
Bygning 5.0	Hjelpelinje3D	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: krav til maksimal pilhøyde 20 cm FKB-B: krav til maksimal pilhøyde 50 cm FKB-C: krav til maksimal pilhøyde 100 cm FKB-D: krav til maksimal pilhøyde 100 cm
Bygning 5.0	Mønelinje	Kurve	P	P	P	P	
Bygning 5.0	Portrom	Kurve	0	О	-	-	
Bygning 5.0	Takmur	Kurve	0	-	-	-	FKB-A: TakMur med høyde større en 0.5 meter registreres
Bygning 5.0	Takplatå	Kurve	P	P	-	-	FKB-A: Takplatå tas med hvis volum er større enn 5 m3 FKB-B: Takplatå tas med hvis volum er større enn 15 m3
Bygning 5.0	TakplatåTopp	Kurve	0	-	-	-	
Bygning 5.0	Taksprang	Kurve	P	P	P	P	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Bygning 5.0	TaksprangBunn	Kurve	P	P	-	-	
Bygning 5.0	BygningBru	Kurve	P	P	-	-	
Bygning 5.0	Låvebru	Kurve	P	P	-	-	
Bygning 5.0	TrappBygg	Kurve	P	P	-	-	FKB-A: Alle synlige trapper FKB-B: Areal > 6m2 (regnet fra takkant)
Bygning 5.0	Veranda	Kurve	P	P	-	-	FKB-A: Veranda med areal større enn 2 m2 (regnet fra takkant) FKB-B: Veranda med areal større enn 6 m2 (regnet fra takkant)
Bygning 5.0	Veggfrittstående	Kurve	P	P	-	-	FKB-A: Høyere enn 1.5 meter og lengre enn 1 meter FKB-B: Høyere enn 1.5 meter og lengre enn 2 meter
Bygning 5.0	Takoverbygg	Flate, Punkt	P	P	-	-	FKB-A: Takoverbygg med areal større enn 3 m2 FKB-B: Takoverbygg med areal større enn 6 m2
Bygning 5.0	Takoverbyggkant	Kurve	P	P	-	-	
Elveg 2.0	Veglenke	Kurve	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Bardun	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Minimum utstrekning i grunnriss 15 meter FKB-B: Minimum utstrekning i grunnriss 15 meter FKB-C: Minimum utstrekning i grunnriss 15 meter FKB-D: Minimum utstrekning i grunnriss 15 meter
Ledning 5.0	Flymarkør	Punkt	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Kabelkanal	Kurve	P	P	-	-	
Ledning 5.0	Kum	Kurve	P	P	-	-	FKB-A: Diagonal/diameter 1.5 meter FKB-B: Diagonal/diameter 1.5 meter FKB-C: Diagonal/diameter 1.5 meter FKB-D: Diagonal/diameter 1.5 meter

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Ledning 5.0	Kumlokk	Punkt	0	О	-	-	
Ledning 5.0	Lysarmatur	Punkt	P	P	-	-	
Ledning 5.0	Mast	Punkt	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Masteomriss	Kurve	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Nettverkstasjon	Punkt	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Nettverkstasjonomriss	Kurve	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Skap	Punkt	0	О	-	-	
Ledning 5.0	Trase	Kurve	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Vindturbin	Punkt	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Vindturbinomriss	Kurve	P	P	P	P	
Ledning 5.0	Åk	Kurve	P	P	P	P	
Lufthavn 5.0	Helikopterlandingsplass	Flate	P	P	О	О	
Lufthavn 5.0	Lufthavnlys	Punkt	P	P	-	-	
Lufthavn 5.0	Rullebane	Flate, Punkt	P	P	P	P	
Lufthavn 5.0	Taksebanegrense	Kurve	P	P	P	P	
Naturinfo 5.0	Hekk	Kurve	P	P	-	-	FKB-A: Alle synlige hekker lengre enn 3m registreres FKB-B: Alle synlige hekker lengre enn 3m registreres
Naturinfo 5.0	InnmåltTre	Punkt	0	О	-	-	
Naturinfo 5.0	Stein	Flate	P	P	-	-	FKB-A: Steiner større enn 10m3 registreres FKB-B: Steiner større enn 10m3 registreres
TraktorvegSti 5.0	Veglenke	Kurve	P	P	P	P	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Vann 5.0	Kystkontur	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Øyer større enn 10m2 registreres som kystkontur FKB-B: Øyer større enn 10m2 registreres som kystkontur FKB-C: Øyer større enn 10m2 registreres som kystkontur FKB-D: Øyer større enn 10m2 registreres som kystkontur
Vann 5.0	KystkonturTekniskeAnle gg	Kurve	P	P	P	P	
Vann 5.0	Skjær	Punkt	P	P	P	P	FKB-A: Øyer mindre enn 10m2 registreres som skjær FKB-B: Øyer mindre enn 10m2 registreres som skjær FKB-C: Øyer mindre enn 10m2 registreres som skjær FKB-D: Øyer mindre enn 10m2 registreres som skjær
Vann 5.0	Havflate	Flate, Punkt	P	P	P	P	
Vann 5.0	Elvekant	Kurve	0	О	0	O	FKB-A: Naturlig rennende vann bredere enn 1 meter (Vannbredde 2-5) FKB-B: Naturlig rennende vann bredere enn 1 meter (Vannbredde 2-5) FKB-C: Naturlig rennende vann bredere enn 3 meter (Vannbredde 3-5) FKB-D: Naturlig rennende vann bredere enn 15 meter (Vannbredde 4-5)
Vann 5.0	Elv	Punkt, Flate	P	P	P	P	FKB-A: Naturlig rennende vann med bredde over 1 meter (flate med vannBredde 2 - 5) FKB-B: Naturlig rennende vann med bredde over 1 meter (flate med vannBredde 2 - 5) FKB-C: Naturlig rennende vann med bredde over 3 meter (flate med vannBredde 3 - 5) FKB-D: Naturlig rennende vann med bredde over 15 meter (flate med vannBredde 4 - 5)

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Vann 5.0	Kanalkant	Punkt	P	P	P	P	FKB-A: Kanal bredere enn 1 meter (vannBredde 2-5) FKB-B: Kanal bredere enn 1 meter (vannBredde 2-5) FKB-C: Kanal bredere enn 3 meter (vannBredde 3-5) FKB-D: Kanal bredere enn 15 meter (vannBredde 4-5)
Vann 5.0	Kanal	Punkt, Flate	P	P	P	P	FKB-A: Kanal bredere enn 1 meter (vannBredde 2-5) FKB-B: Kanal bredere enn 1 meter (vannBredde 2-5) FKB-C: Kanal bredere enn 3 meter (vannBredde 3-5) FKB-D: Kanal bredere enn 15 meter (vannBredde 4-5)
Vann 5.0	Innsjøkant	Kurve	0	0	0	0	FKB-A: Innsjøer og øyer over 10m2 FKB-B: Innsjøer og øyer over 20m2 FKB-C: Innsjøer og øyer over 100m2 FKB-D: Innsjøer og øyer over 100m2
Vann 5.0	Innsjø	Flate, Punkt	P	P	P	P	FKB-A: Innsjøer og øyer over 10m2 FKB-B: Innsjøer og øyer over 20m2 FKB-C: Innsjøer og øyer over 100m2 FKB-D: Innsjøer og øyer over 100m2

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	c	D	Minstestørrelse
Vann 5.0	ElvBekk	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Naturlig rennende vann med bredde opptil 1 meter registreres med midtlinje (vannBredde 1). Er vannbredden over 1 meter brukes Elvekant og Elv FKB-B: Naturlig rennende vann med bredde opptil 1 meter registreres med midtlinje (vannBredde 1). Er vannbredden over 1 meter brukes Elvekant og Elv FKB-C: Naturlig rennende vann med bredde opptil 3 meter registreres som midtlinje (vannBredde 1-2). Er vannbredden over 3 meter brukes Elvekant og Elv FKB-D: Naturlig rennende vann med bredde opptil 15 meter registreres som midtlinje (vannBredde 1-3). Er vannbredden over 15 meter brukes Elvekant og Elv
Vann 5.0	KanalGrøft	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: KanalGrøft smalere enn 1 meter (vannBredde 1). Er vannbredden større brukes Kanalkant og Kanal FKB-B: KanalGrøft smalere enn 1 meter (vannBredde 1). Er vannbredden større brukes Kanalkant og Kanal FKB-C: KanalGrøft smalere enn 3 meter (vannBredde 1 - 2). Er vannbredden større brukes Kanalkant og Kanal FKB-D: KanalGrøft smalere enn 15 meter (vannBredde 1 - 3). Er vannbredden større brukes Kanalkant og Kanal
Vann 5.0	VeggrøftÅpen	Kurve	P	P	-	-	
Vann 5.0	SnøIsbreKant	Kurve	P	P	P	P	
Vann 5.0	SnøIsbre	Flate, Punkt	P	P	P	P	FKB-A: 1000m2 FKB-B: 1000m2 FKB-C: 1000m2 FKB-D: 1000m2

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Vann 5.0	FlomløpKant	Kurve	P	P	P	P	FKB-A: Flomløp bredere enn 2 meter FKB-B: Flomløp bredere enn 2 meter FKB-C: Flomløp bredere enn 5 meter FKB-D: Flomløp bredere enn 15 meter
Vann 5.0	VannFiktivGrense	Kurve	P	P	P	P	
Vann 5.0	KonnekteringVann	Kurve	0	О	О	0	
Veg 5.0	Parkeringsområde	Flate, Punkt	0	0	0	0	
Veg 5.0	Trafikkøy	Flate, Punkt	P	P	P	P	
Veg 5.0	VegGåendeOgSyklende	Flate, Punkt	P	P	P	P	
Veg 5.0	VegKjørende	Flate, Punkt	P	P	P	P	
Veg 5.0	VegAnnenAvgrensning	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	Vegdekkekant	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	VegFiktivGrense	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	AnnetVegarealAvgrensni ng	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	FartsdemperAvgrensning	Kurve	0	О	-	-	
Veg 5.0	FeristAvgrensning	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	GangfeltAvgrensning	Kurve	P	P	-	-	
Veg 5.0	Kjørebanekant	Kurve	0	0	-	-	

FKB-datasett	Objektype	Geome tri	A	В	С	D	Minstestørrelse
Veg 5.0	OverkjørbartArealAvgre nsning	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	Skiltportal	Kurve	P	P	-	-	
Veg 5.0	Trafikksignalpunkt	Punkt	P	P	-	-	
Veg 5.0	Vegbom	Kurve	P	P	P	P	
Veg 5.0	Vegoppmerking	Kurve	0	0	-	-	
Veg 5.0	Vegrekkverk	Kurve	P	P	-	-	
Veg 5.0	Vegskulderkant	Kurve	0	0	-	-	

**Merknad:** Føring for minstestørrelser gjelder automatisk for en mindre detaljert FKB-standard. Dersom det bare er angitt krav til minstestørrelser i FKB-A gjelder denne automatisk også for de mindre detaljerte FKB-standardene om ikke annet er spesielt angitt.