

Kilde\Kvalitet	Sikker (1)	Næsten sikker (2)	Usikker (3)	'Tom' (Ingen kvalitet angivet)
K for kommune				
E for Ejer				
L for Landinspektør				
M for Maskinel				
'Tom' (Ingen kilde angivet)				

Definition af kvalitet

1 – Sikker

- BBR-Bygningspunkt er placeret alene i GeoDanmark bygningspolygon hvor det med rimelig sikkerhed kan fastslås at der er overensstemmelse mellem BBR-bygning, GeoDanmark bygning og den faktiske bygnings fysiske udbredelse. Dvs. at der er etableret én-til-én relation mellem bygningspunkt og bygningspolygon.
- BBR-Bygningspunkt er placeret via luftfoto, hvor der det med rimelig sikkerhed kan fastslås at der er overensstemmelse mellem BBR-bygningspunkt og den faktiske bygnings placering. Dvs. at det tydeligt fremgår af luftfoto hvor bygningen står, og at et BBR-bygningspunkt kan placeres inden for den faktiske bygnings fysiske udbredelse i luftfoto.
- BBR-bygningspunkt placeret via adressekoordinat i luftfoto, hvor der med rimelig sikkerhed kan fastslås at der er overensstemmelse mellem BBR-bygningspunkt, adressepunkt og den faktiske bygnings placering. Eksempelvis hvis den færdige bygningen ikke fremgår af luftfoto pga. dato for optagelse ligger forud for fuldstændiggørelse af bygning, men hvor adressekoordinat kan understøtte en placering.
- BBR-bygningspunkt er placeret i GeoDanmark bygningspolygon, ved hjælp af adressekoordinat, hvor det med rimelig sikkerhed kan fastslås at BBR-bygningspunktet er placeret inden for tilsvarende faktiske bygnings fysiske udbredelse. Dvs. at adressekoordinats placering kan benyttes entydig til at fastslå tilsvarende BBR-bygnings placering.

2 – Næsten sikker

- BBR-Bygningspunkt er placeret kun via luftfoto, hvor der det med næsten sikkerhed kan fastslås at der er overensstemmelse mellem BBR-bygningspunkt og bygningens faktiske placering. Eksempelvis hvis den færdige bygningen ikke fremgår af luftfoto pga. dato for optagelse ligger

forud for fuldstændiggørelse af bygning, men hvor situationskort fra byggesags-materialer eller andre kilder kan understøtte en placering.

- BBR-Bygningspunkt er placeret i GeoDanmark bygningspolygon, hvor der optræder andre bygningspunkter, men hvor en sikker placering af BBR-bygningspunktet ikke kan understøttes af et adressekoordinats placering, og GeoDanmark-bygningspolygonen ikke med tilstrækkelig sikkerhed kan deles tilsvarende op.

Eksempelvis hvor der i BBR optræder to bygninger med samme tilknyttet adresse, som i GeoDanmark er repræsenteret som en polygon og hvor adskillelselinjen mellem de to ikke kan angives med tilstrækkelig sikkerhed. Kun bygningspunktet hvor adressekoordinaten kan understøtte en placering angives som sikker, det andet bygningspunkt angives som næsten sikker.

- BBR-Bygningspunkt placeret i Geodanmark polygon via adressepunkt, hvor der er stor afvigelse mellem areal af GeoDanmarks bygningspolygon og den/de i polygonen placeret BBR-bygning(er).

3 – Usikker

- Default kvalitet ved oprettelse af bygning i BBR-systemet. (Bygningspunkt beregnes til at ligge på tilknyttede matrikels centerkoordinat)
- BBR-bygningspunkt kan ikke placeres med tilstrækkelig sikkerhed til kvalitet 1 eller 2.
- BBR-bygningspunkter som ikke kan placeres med næsten sikkerhed i tilsvarende bygning. Eksempelvis to næsten identiske bygninger, hvor det ikke kan afgøres, hvilken der svarer til hvilken.

Definition af Over/ jorden:

Ved geokodning baseret på kig i ortofoto benyttes koderne for placering over jorden primært. Bygninger under jorden kan være svære at lokalisere uden brug af andre kilder.

Tabel 1: BBR's kodeliste for Supplerende oplysninger om koordinatsæt

Attribut navn	Lovlige værdier
Supplerende oplysninger om koordinatsæt	Koder: 11 – Koordinatsæt ligger i bygning (Over jorden) 12 – Koordinatsæt ligger i bygning (Under jorden) 21 – Koordinatsæt ligger i bygning (Over jorden) 22 – Koordinatsæt ligger i bygning (Under jorden) 31 – Koordinatsæt ligger på matrikel 32 – Ukendt

Det første tal i koden refererer til punktets kvalitet. Det er dog kun muligt at angive placering ift. terræn for punkter angivet som kvalitet 1 eller 2. For punkter angivet med kvalitet 3 benyttes koderne '31 – Koordinatsæt placeret på matrikel' eller '32 – ukendt'.

Tabel 2: Sammenhængen mellem kvalitet og supplerende oplysninger til koordinatsæt

Kvalitet\placering ift. terræn	Bygningsværk ligger over jorden	Bygningsværk ligger under jorden
1 – Sikker	11 - Koordinatsæt ligger i bygning (Over jorden)	12 – Koordinatsæt ligger i bygning (Under jorden)
2 – Næsten sikker	21 – Koordinatsæt ligger i bygning (Over jorden)	22 – Koordinatsæt ligger i bygning (Under jorden)
3 – Usikker	31 – Koordinatsæt ligger på matrikel	32 – Ukendt