



- Teckenförklaring**
- Traktgräns, gällande
 - - - Fastighetsgräns, gällande
 - Fastighetsgräns, blivande
 - 1:2, 3, 1:2 Fastighetsbeteckning, gällande
 - 1:2 Fastighetsbeteckning, blivande
 - BERGA Trakt
 - Gränspunkt
 - ① Figur
 - Formminne, yta
 - Servitut
 - Servitut, blivande
 - Ledningsrätt
 - Byggnad
 - ▨ Uthus som skall rivas
 - Staket
 - Stenmur, mittlinje
 - Grind
 - Grindstolpe
 - Grund efter växthus
 - Körbana
 - - - Gång- och cykelbana
 - Lokalgata liten

Teknisk beskrivning

Koordinatlista			
Pkt	Norr	Öst	Markering
3013	6 280 317,84	149 157,08	Rör i mark
3014	6 280 314,62	149 155,13	Rör i mark
12205	6 280 286,62	149 155,02	Rör i mark
12206	6 280 259,50	149 148,48	Rör i mark
12207	6 280 255,03	149 141,36	Rör i mark
19179	6 280 296,41	149 095,37	Rör i mark
19180	6 280 327,98	149 101,03	Rör i mark
19181	6 280 267,34	149 090,04	Rör i mark
26521	6 280 258,40	149 127,32	Rör i mark, ny
26522	6 280 290,80	149 126,59	Rör i mark, ny
26523	6 280 302,37	149 130,36	Rör i mark, ny
26524	6 280 303,10	149 155,08	Rör i mark, ny

Koordinatkvalitet: Inre 0,05m yttre 0,05m
 Koordinatsystem: SWEREF 99 16 30
 Framställd genom: Nymätning och kopiering från registerkartan
 Mätmetod: Satellitmätning NRTK-tjänst

Nybildad fastighet figur 1 = blivande Björnhovda 1:111
Nybildad fastighet figur 2 = blivande Björnhovda 1:112
Nya gränser: 19179 - 26522, 26521 - 26522 - 26523 - 26524
Nya rättigheter:
 0840-2022/33.1 Servitut väg
 0840-2022/33.2 Servitut väg

Beteckningarna för de nybildade fastigheterna är preliminära och gäller först sedan förrättningen registrerats i fastighetsregistret
 Beskrivning, se aktbilaga BE1.
 Rättigheter och samfälligheter kan vara ofullständigt redovisade utanför avstyckade områden
 Förrättningskartan innehåller detaljer med olika kvalitet.
 För det tekniska innehållet och kartarbetet svarar Lars Linder

Förrättningskarta Aktbilaga KA1
 Ärendenummer: H22330
 Upprättad år: 2022 Orig.format: A3L
 Avstyckning från Björnhovda 1:14
 Kommun: Mörbylånga
 Län: Kalmar
 Michael Ajnestål
 Förrättningslantmätare