

Projekt	Stadsdel	Antal lägenheter	Prognos, Byggstart	Prognos, Färdigställande	Kommentarer
Ekberga 1, Åbro 1 (Drevvikshöjden, Sköndal, etapp 2)	Farsta	216	2018, q4	2021, q4	
Kabelverket 17 ( Kv Kabelverket, Älvsjö, dp 3, E1)	Älvsjö	129	2019, q3	2022, q1	
Banken 3	Hägersten-Liljeholmen	99	2019, q4	2021, q4	
Gisslaren (Ormlången)	Enskede-Årsta -Vantör	96	2019, q4	2021, q3	
Fäboden	Enskede-Årsta -Vantör	108	2020, q1	2022, q4	
Jordkabeln 1 (Kv Kabelverket, Älvsjö, dp3, E2)	Älvsjö	144	2020, q3	2024, q4	
Källvreten 3 (Drevvikshöjden etapp 3)	Farsta	87	2020, q3	2023, q2	
Järflotta 6 (tidigare Dalarö)	Farsta	38	2020, q4	2023, q2	
Väddö 2, Järflotta 4 (tidigare Väddö)	Farsta	87	2020, q4	2023, q2	
Källvreten 2 (Drevvikshöjden etapp 4)	Farsta	112	2021, q1	2023, q4	
Kabelverket 19 (Kv Kabelverket, Älvsjö, dp 3, produktion E4)	Älvsjö	126	2021, q4	2024, q1	
Filmen 4, Högdalen	Enskede-Årsta -Vantör	35	2022, q1	2023 q2	
Kraftcentralen 1 (Kv Kabelverket, Älvsjö, dp 3, produktion E3)	Älvsjö	96	2022, q2	2024, q2	
Färgfilmen 3	Enskede-Årsta -Vantör	61	2022, q3	2024, q1	
Källvreten 4 (Drevvik etapp 5)	Farsta	64	2022, q3	2024, q3	
Lådkameran 4	Enskede-Årsta -Vantör	148	2022, q3	2024, q3	
Kraftcentralen 2 (Kv Kabelverket, Älvsjö, dp 3, produktion E3)	Älvsjö	0	2023, q2	2025, q2	
Oldmästaren m fl, Nockebyhov	Bromma	87	2023, q3	2026, q4	
Pucken 1, Västertorp	Hägersten-Liljeholmen	110	2024, q4	2026, q3	
Spjutsö, Mårbackagatan	Farsta	78	2025, q1	2026, q4	
Lisebergsvägen	Älvsjö	122	2025, q3	2027, q2	samråd prel Q2 2023
Fruängsgården	Hägersten-Liljeholmen	80	2026, q2	2028, q4	
Hammarö 9, etapp 1	Farsta	79	2026, q2	2028,q1	
Tvättkorgen - Stora essinge	Kungsholmen	57	2026, q2	2029, q1	
Södra Fagersjö (Mätkedjan)	Farsta	210	2026, q3	2029 q1	
Bjurö, etapp 2	Farsta	149	2026, q4	2028, q2	
Magelungen strand, Fagersjö	Farsta	230	2027, q1	2029, q4	
Marman Södra	Enskede-Årsta -Vantör	200	2027, q1	2028, q4	
Filipstadsbacken /(Nättarö), Farsta Strand	Farsta	200	2027, q2	2029, q2	
Sjöstadshöjden	Södermalm	79	2027, q3	2029, q4	
<b>Totalt</b>		<b>3 327</b>			