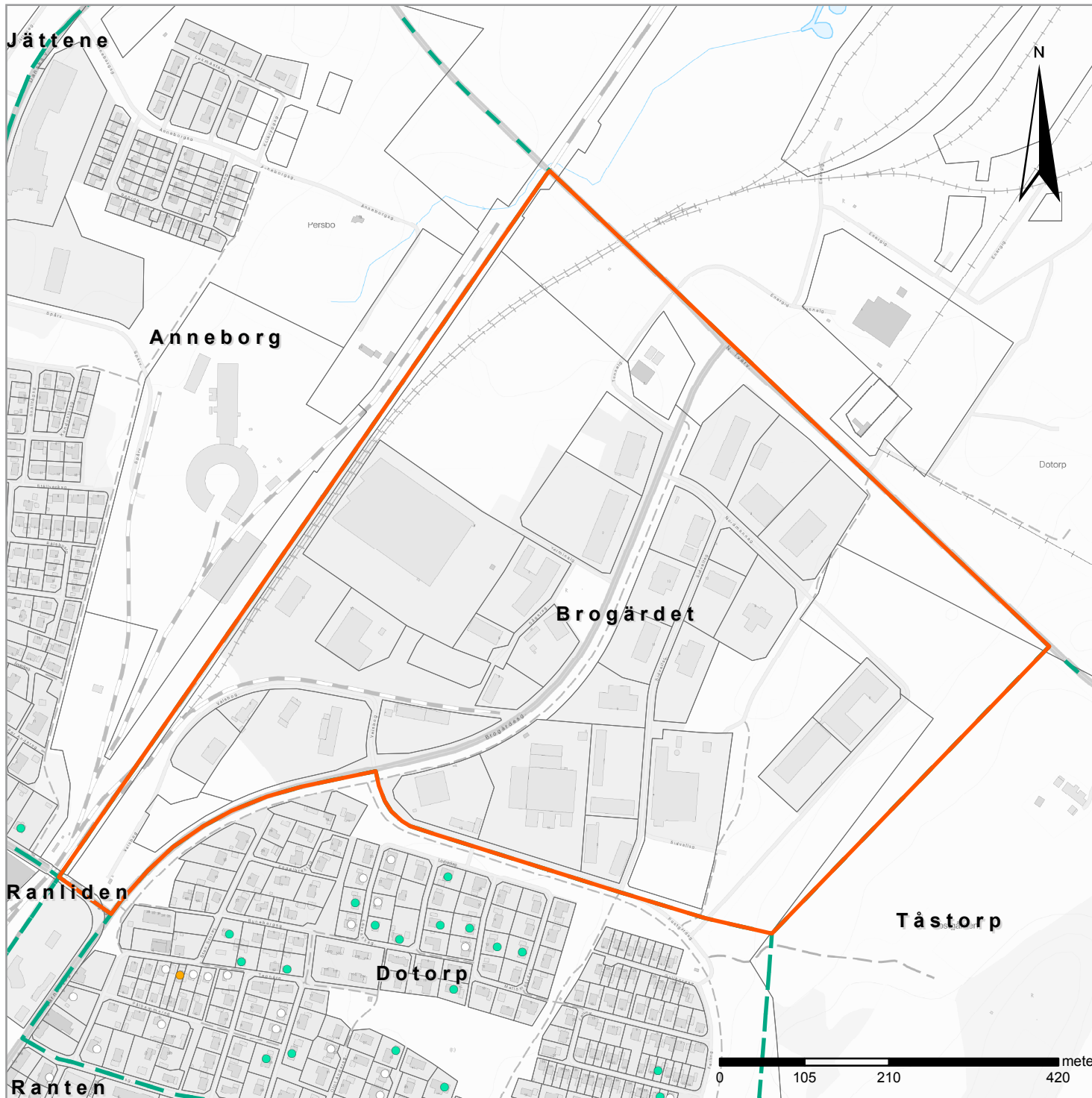


BROGÄRDET

- Fornlämningar
- Falköpings stationsområde
- Modernt industriområde

2016-05-31



Brogårdet

Fornlämningar. Falköpings stationsområde.
 Modernt industriområde.

Teckenförklaring

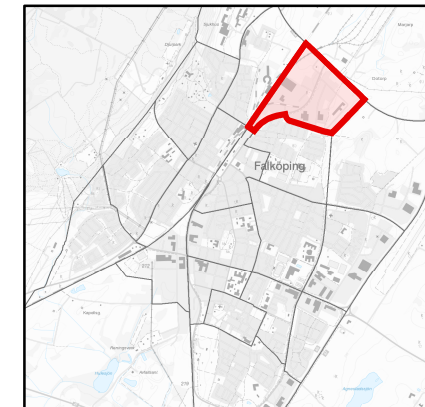
Aktuell stadsdel

Stadsdelsgränser

Byggnadsinventering 2016

- Regionalt bevarandevärde
- Lokalt bevarandevärde
- Lågt bevarandevärde

Översikt - Falköping



Skala 1:7 000

Datum: 2016-10-14

Utskriftsformat: A4

Skapad av: Tobias Dahmm, WSP

Bakgrundskarta:
 Copyright Geodatasamverkan



KULTURHISTORISKA SAMMANHANG

- Etableringen av industrier nära järnvägen i slutet av 1800-talet och början av 1900-talet.

BESKRIVNING

Stadsdelen Brogårdet omfattar ett industriområde som sträcker sig från stationen inne i centrum längs järnvägen norrut, gränsar till bostadsområdet Dotorp i söder.

En liten del av stickspåret till kalkindustrin vid Uddagården finns kvar inom området. Längs detta spår ligger en del byggnader med koppling till stationsverksamheten, bland annat ett magasin. En gånggrift är centralt placerad i industriområdet.

VIKTIGA KARAKTÄRSDRAG

- Stickspåret till kalkindustrin.
- Fornlämningar

FÖRHÅLLNINGSSÄTT

Stickspåret med omgivande industribyggnader kan om möjligt bevaras. Fornlämningar är skyddade i Kulturmiljölagens 2 kap. Se fornlämningsregister på www.fmis.raa.se. Fornlämningar får inte tas bort, förändras, överplanteras eller övertäckas utan tillstånd från länsstyrelsen. Synliga fornlämningar i området är viktiga för att man ska kunna förstå platsens historia som stenåldersbygd och landskapets utveckling.

STÄLLNINGSTAGANDE

Värdeklass D, lågt bevarandevärde. I stadsdelen finns rester av stickspåret till kalkindustrin vid Uddagården samt fornlämningar som har tydlig koppling till viktiga landsbygdsteman i riksintresset Kambrosilurområdet. I stadsdelen som helhet är dock kulturmiljövärdena små och dess betydelse för riksintresset ringa.

FÖRSLAG PÅ ÅTGÄRDER

Fornlämningar görs synliga i området då de, förutom sina historiska värden, bidrar till att mjuka upp karaktären i industriområdet.

Rapport

2016-05-31

Reviderad: 2016-07-04

Upprättad av: Adam Augustsson, WSP

Kartmaterial upprättat av: Tobias Dahmm, WSP

