

# Bredband i Vadstena

L2010:1734

Bakgatan, Helgeandsgatan m fl

Vadstena stad och kommun

Östergötlands län

Emma Karlsson

## Tekniska och administrativa uppgifter

Fastighet	Bakgatan, Helgeandsgatan, Hofslagargatan, Hovsgatan, Krabbegatan, Ljungagränd, Sjögatan, Skomakaregatan, Vagnmakargatan Östra och Södra Rännevallen. m fl
Stad	Vadstena
Kommun	Vadstena
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	L2010:1734
Digitala fastighetskartans blad	64 E7jNV
Koordinatsystem	SWEREF 99 TM
Höjdsystem	-
Mätteknik	RTK-GPS
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning
Länsstyrelsens dnr	431-11860-2019
Länsstyrelsens handläggare	Helena Hulth
ÖM dnr	0246/19
ÖM projektnr	001305
ÖM Intrasisnr	-
Sökande	Infracom AB
Kostnadsansvarig	Vadstena kommun
Projektledare	Emma Karlsson
Personal	-
Fältarbetstid	Hösten 2019 - sommaren 2021
Fynd	Nej
Foto	Digitala
Analyser	Nej
Grafik	Emma Karlsson
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.  
Upphovsrätt: om inget annat anges gäller Creative Commons licens CC BY.  
Villkor på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/se>

# Bredband i Vadstena

## Innehåll

Sammanfattning.....	2
Inledning.....	4
Resultat.....	4
Sammanfattning.....	4

**ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM**

ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

Box 232 • 581 02 Linköping • 013 - 23 03 00 • [www.ostergotlandsmuseum.se](http://www.ostergotlandsmuseum.se)

## Sammanfattning

Östergötlands museum genomförde under åren 2019 och 2021 en arkeologisk undersökning, i form av schaktningsövervakning, i samband med grävning för bredbandskabel inom de centrala delarna av Vadstena. Schaktningen genomfördes i huvudsak i Bakgatan, Helgeandsgatan, Hofslagargatan, Hovsgatan, Krabbegatan, Ljungagränd, Sjögatan, Skomakaregatan, Vagnmakargatan samt Östra och Södra Rännevallen. Därtill tillkom mindre schaktsträckor i bland annat Knivsmedsgatan, Södra Rännevallen, Skänningegatan och Torggatan. I Östra Rännevallen noterades ett äldre odlingslager på ca 0,35 m djup. Likaså påträffades lämningar i Sjögatan på ca 0,3 m djup. Övriga schakt kunde hållas mycket smala och grunda (max 0,3 m djupa) och därför berördes endast moderna bärlager.

Emma Karlsson  
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med de längre schaktsträckorna markerade med blått (schematiskt inprickade). Skala 1:5000.

## Inledning

Östergötlands museum genomförde under åren 2019 och 2021 en arkeologisk undersökning, i form av schaktningsövervakning, i samband med grävning för bredbandkabel inom de centrala delarna av Vadstena. De aktuella gatorna ligger inom det medeltida stadsområdet L2010:1734. Schaktningen genomfördes i huvudsak i Bakgatan, Helgeandsgatan, Hofslagargatan, Hovsgatan, Krabbegatan, Ljungagränd, Sjögatan, Skomakaregatan, Vagnmakargatan samt Östra och Södra Rännevallen. Därtill tillkom mindre schaktsträckor i bland annat Knivsmedsgatan, Södra Rännevallen, Skänningegatan och Torggatan.

Sökande var Infracom AB och kostnadsansvarig var Vadstena kommun. Arbetet utfördes efter beslut från Länsstyrelsen Östergötland. Ansvarig för fältarbetet och rapportarbetet var undertecknad.

## Resultat

I Östra Rännevallen var schakten 0,5 m breda och 0,4 m djupa. I övriga gator var bredd och djup cirka 0,3 m (nr 2). I korsningen Ljungagränd och Sjögatan grävdes ett djupare schakt för en kabelbrunn. Schaktet var 0,55 x 0,55 m stort och 0,8 m djupt (nr 3).

### Östra Rännevallen

Inledningsvis var arkeolog närvarande vid schaktningen i Östra Rännevallen. Gatan tillhör de mest perifera delarna av det medeltida stadsområdet. Mot botten av schaktet, på 0,35 - 0,40 m djup framkom ett homogent kulturlager. Lagret, som var 0,2 m tjockt, innehöll enstaka kol, småsten och tegel. Enstaka bitar yngre rödgods (med vitleredekor) och obrända djurben påträffades. Under lagret var orörd lera och därför bedömdes det vara äldre odlingsjord.

### Sjögatan i korsningen med Ljungagränd

I schaktet för kabelbrunnen framkom kulturlager och en möjlig stenkonstruktion. Lämningarna återfanns på 0,3 m djup. Stenarna låg i flera skikt och var 0,15 - 0,20 m stora. Kring och mellan stenarna var ett mörkt kulturlager med enstaka tegel och enstaka fynd av yngre rödgods, fajans? (alt. fragment av vit kakelugn) och slagg (ej tillvaratagna). Schaktets ringa storlek gjorde det omöjligt att fastställa om det rörde sig om en konstruktion eller inte. Orörd undergrund framkom inte inom det aktuella schaktdjupet.

### Övriga gator

Schaktningsarbetet startade med grävningar i Krabbegatan och intilliggande gator. Arkeolog medverkade inledningsvis i fält men då schakten kunde hållas mycket smala och grunda bedömdes att schaktningen kunde ske utan arkeolog närvarande. Grävmaskinisten skickade löpande foton på schakten till undertecknad. I schakten kunde endast moderna bärlager, och i vissa fall matjord, noteras.

## Sammanfattning

Utifrån undersökningen kan man konstatera att schaktning till 0,3 m djup inom de aktuella gatorna inte berörde fornlämning. Man ska dock beakta att majoriteten av schakten grävdes långsamt med husliv och i trottoarer där det kan ha schaktats tidigare. Vid andra undersökningar i Vadstena har kullerstensbeläggningar påträffats direkt under befintlig asfalt.



Figur 3. Exempel på schaktens omfattning. A, Östra Rännevallen B, Krabbegatan C, Hovsgatan och D, Stockmakaregatan Foto: A Emma Karlsson, Östergötlands museum. B-D Lars Ingvaldsson.













Östergötlands museum genomförde under åren 2019 och 2021 en arkeologisk undersökning, i form av schaktningsövervakning, i samband med grävning för bredbandkabel inom de centrala delarna av Vadstena. Schaktningen genomfördes i huvudsak i Bakgatan, Helgeandsgatan, Hofslagargatan, Hovsgatan, Krabbegatan, Ljungagränd, Sjögatan, Skomakaregatan, Vagnmakargatan samt Östra och Södra Rännevollen. Därtill tillkom mindre schaktsträckor i bland annat Knivmedsgatan, Södra Rännevollen, Skänningegatan och Torggatan. I Östra Rännevollen noterades ett äldre odlingslager på ca 0,35 m djup. Likaså påträffades lämningar i Sjögatan på ca 0,3 m djup. Övriga schakt kunde hållas mycket smala och grunda (max 0,3 m djupa) och därför berördes endast moderna bärlager.

ISSN 1403-9273

Rapport 2021:58