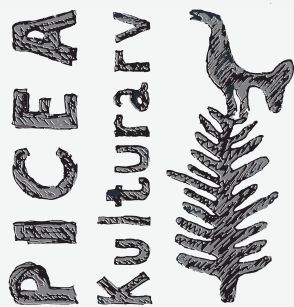


Ingen boplats vid Enerliden



Mindre arkeologisk utredning för att fastställa antikvarisk status av Bro (RAÄ) 602:1/L1970:6363, inom fastigheten Stranderäng 1:21, Lysekils kommun, Västra Götalands län.

Picea kulturarv Rapport 2019:4

*Benjamin Grahn Danielson
Gülbin Kulbay*

Ingen boplats vid Enerliden

Mindre arkeologisk utredning för att fastställa antikvarisk status av Bro (RAÄ) 602:1/L1970:6363, inom fastigheten Stranderäng 1:21, Lysekils kommun, Västra Götalands län.

*Benjamin Grahn Danielson
Gülbin Kulbay*

Administrativa uppgifter

Fastighet: Stranderäng 1:21, Lysekils kommun

Länsstyrelsebeslut dnr: 431-16148-2019

Uppdragsgivare: Länsstyrelsen Västra Götalands län

Fältarbetstid: 2019-05-08

Projektnummer: 1907

Projektansvarig: Benjamin Grahn Danielson

Fältansvarig: Benjamin Grahn Danielson

Övrig personal: Gülbin Kulbay

För personalens meriter hänvisas till Picea kulturarvs hemsida.

Utredningsområdets storlek: 166 m²

Belägenhet i SWEREF 99 TM: Norr 6 485 500 m, Öst 293 800 m

Arkiv: Bohusläns museum

Dokumentationsmaterial: Mätdata i shapeformat, foton i JPG-format, foto-, och schaktlista i ods-format.

Digitalt dokumentationsmaterial förvaltas av Picea kulturarv

Fynd: Nej

Ingen boplats vid Enerliden.

Mindre arkeologisk utredning för att fastställa antikvarisk status av Bro (RAÄ) 602:1/L1970:6363, inom fastigheten Stranderäng 1:21, Lysekils kommun, Västra Götalands län.

Picea kulturarv Rapport 2019:4

© Picea kulturarv 2019

Författare: Benjamin Grahn Danielson och Gülbin Kulbay

Foton: Där fotograf ej anges är bilder tagna av fältpersonalen.

Omslagsbild: illustration av Nina Balknäs

Orienteringskarta: Framställd av Picea kulturarv med data från QGIS, Fornreg samt Länsstyrelsen Västra Götaland.

Topografisk grundkarta samt plankarta: Lantmäteriet

Övriga kartor och situationsplaner: Framställda av Picea kulturarv.

Redigering och layout: Nina Balknäs

Sökord: stenålder, boplats, Bohuslän

Picea Kulturarv

Kåserigatan 2

422 42 Hisings Backa

www.piceakulturarv.se

kontakt@piceakulturarv.se

Innehåll

Sammanfattning	5
Bakgrund och syfte	7
Sammanfattning av undersökningsresultatet	7
Antikvarisk bedömning	9
Bilagor	10
<i>Bilaga 1. Provgropstabell</i>	10



Figur 1. Översiktskarta. Undersökningsområdet är markerat med rosa.

Sammanfattning

På uppdrag av Länsstyrelsen Västra Götaland genomförde Picea kulturarv en mindre arkeologisk utredning inom fastigheten Stranderäng 1:21 i Lysekils kommun.

På fastigheten fanns en möjlig fornlämning, Bro (RAÄ) 602:1/L1970:6363, registrerad efter uppgifter om riklig förekomst av slagen flinta. Den arkeologiska utredningen syftade till att fastställa lämningen antikvariska status.

Under utredningen grävdes 14 provgropar. Inga fynd framkom i någon provgrop. Endast ett kraftigt svallat avslag hittades i markytan i ett trädgårdsland på tomten.

Picea kulturarv bedömer att lämningen utgår på grund av felregistrering, att den antikvariska bedömningen ändras till "ingen antikvarisk bedömning" och att inga ytterligare antikvariska åtgärder är nödvändiga.



Figur 2. Undersökningsområdet är beläget inom fastigheten Stranderäng 1:21, i Lysekils kommun. På fastigheten finns en möjlig fornlämning registrerad, Bro (RAÄ) 602:1/L1970:6363.

Bakgrund och syfte

Fastighetsägaren till torpet Enerliden, fastigheten Stranderäng 1:21, planerar att anlägga ett enskilt avlopp efter föreläggande från Lysekils kommun, figur 1. På fastigheten finns en möjlig fornlämning registrerad, Bro (RAÅ) 602:1/L1970:6363, figur 2. Enligt uppgifter i Fornreg ska det ”påträffats rikligt med slagen flinta vid den tidigare bostaden”. Länsstyrelsen i Västra Götalands län har bedömt att det krävs ett fördjupat kunskapsunderlag. Syftet med utredningen är att fastställa lämningens antikvariska status.

Sammanfattning av undersökningsresultatet

Torpet Enerliden, fastigheten Stranderäng 1:21, är belägen i en nordsluttande dal, omgiven av höga klippor i öster, söder och väster. Söder om fastigheten är ett smalt bergpass, varifrån det är en storslagen utsikt över Åbyfjorden åt sydväst. Intill bostadshuset på fastigheten har inlandsisen skapat flera jättegrytor, och skärningar i berget. I de geologiska formationerna rinner mycket vatten, och den lägre liggande marken är relativt blöt. Bostadshuset vilar mot berget, och nedanför breder en mindre trädgård ut sig. Enligt ekonomiska kartan från 1930-talet är denna yta uppodlad.

Picea kulturarv genomförde utredningen 8 maj 2019. Utredningen genomfördes genom provgrovsgrävning. Innan provgrovarna grävdes söktes fastigheten och dess direkta närhet av efter boplatsspår. Diken, vägfyllning och vägkanter söktes av för att se om det fanns flinta i markytan. Endast två fnas flinta samt en naturlig, svallad flinta kunde iakttas i en dikeskant ett tiotal meter norr om utredningsområdet.

I ett trädgårdsland upptaget i trädgården till torpet hittades ett avslag flinta vilket var kraftigt svallat.

14 provgrovar grävdes för hand, spritt över fastigheten, för att söka efter boplatssfynd, figur 3. Grässvålen torvades av, lades åt sidan och jordlagren grävdes igenom för hand ned till undergrund. Djupet på provgrovarna var mellan 0,2–0,7 m. Varje provgrop mättes in som punkt med DGPS, beskrevs samt fotograferades. De flesta provgrovarna grävdes på tomtens nedre partier, i terräng som bedömdes som ett bra boplatssläge, figur 4. Lagerföljden bestod generellt av lerig matjord 0,2–0,5 m, lerig silt 0,2–0,5 m och där under kom blålera. En provgrop upptogs intill bostadshuset. Här framkom grus och sten direkt under den tunna grässvålen. Inga fynd framkom i någon av provgrovarna. Efter utredningen återfylldes respektive provgrop.



Figur 3. Resultatkarta med provgroparna. Direkt öster om bostadshuset reser sig höga klippor.



Figur 4. Översiktsfoto över undersökningsområdet. Foto mot NO.

Antikvarisk bedömning

Endast fnas, naturlig flinta och ett svallat avslag hittades under utredningen. Inga fynd hittades i någon av provgroparna. Om en boplats hade funnits på platsen hade betydligt större mängd slagen flinta framkommit under utredningen.

Picea kulturarv bedömer att det inte finns någon boplats inom fastigheten och rekommenderar att lämningen utgår på grund av felregistrering och att den antikvariska bedömningen ändras till "ingen antikvarisk bedömning". Inga ytterligare antikvariska åtgärder för planerade arbeten inom fastigheten Stranderäng 1:21 bedöms som nödvändiga.

Bilaga 1. Provgropstabell

PG-nr	Längd/Bredd/Djup	Beskrivning	Lagerföljd	Fynd
1	0,5x0,5 m, 0,5 m dj	Intill N tomtgränsen.	0-0,2 matjord, 0,2-0,5 lerig silt, därunder lera.	Nej
2	0,5x0,5 m, 0,7 m dj	Intill V tomtgränsen.	0-0,4 matjord, 0,4-0,7 lerig silt, därunder lera.	Nej
3	0,5x0,5 m, 0,5 m dj	Nära V tomtgränsen.	0-0,3 matjord, 0,3-0,5 lerig silt, där under lerig silt.	Nej
4	0,5x0,5 m, 0,5 m dj	1 m V om slänt, mycket sten.	0-0,3 matjord, där under lerig silt.	Nej
5	0,5x0,5 m, 0,6 m dj	Intill V tomtgränsen.	0-0,5 matjord, 0,5-0,7 lerig silt, där under lera.	Nej
6	0,5x0,5 m, 0,5 m dj.	Mycket stenigt, gick ej att gräva vidare.	0-0,4 stenig matjord, 0,4-0,5 sten.	Nej
7	0,5x0,5 m, 0,5 m dj.	I trädgårdsland. Ett svallat avslag i ytan intill PG.	0-0,3 matjord, 0,3-0,5 lerig silt, där under lera.	Nej
8	0,5x0,5 m, 0,6 m dj.	I trädgårdsland.	0-0,4 matjord, 0,4-0,6 lerig silt, där under lera.	Nej
9	0,5x0,5 m, 0,6 m dj.	I trädgårdsland.	0-0,4 matjord, 0,4-0,6 lerig silt, där under lera.	Nej
10	0,5x0,5 m, 0,6 m dj.	Intill V tomtgränsen.	0-0,5 matjord, 0,5-0,6 lerig silt, där under lera.	Nej
11	0,5x0,5 m, 0,7 m dj.	I slänt.	0-0,4 matjord, 0,4-0,7 lerig silt, där under lera.	Nej
12	0,5x0,5 m, 0,5 m dj.	Omrört. Bränt modernt material, porslin, kabel m.m.	0-0,3 matjord/sand med sot kol, skräp etc, 0,3-0,5 lerig silt.	Nej
13	0,5x0,5 m, 0,3 m dj.	Grus, fyllmassor till väg.	0-0,3 grus, tegel, fülle.	Nej
14	0,5x0,5 m, 0,2 m dj.	Grus och sten.	Sten och grus direkt under gräset.	Nej

PICEA
Kulturaiv

