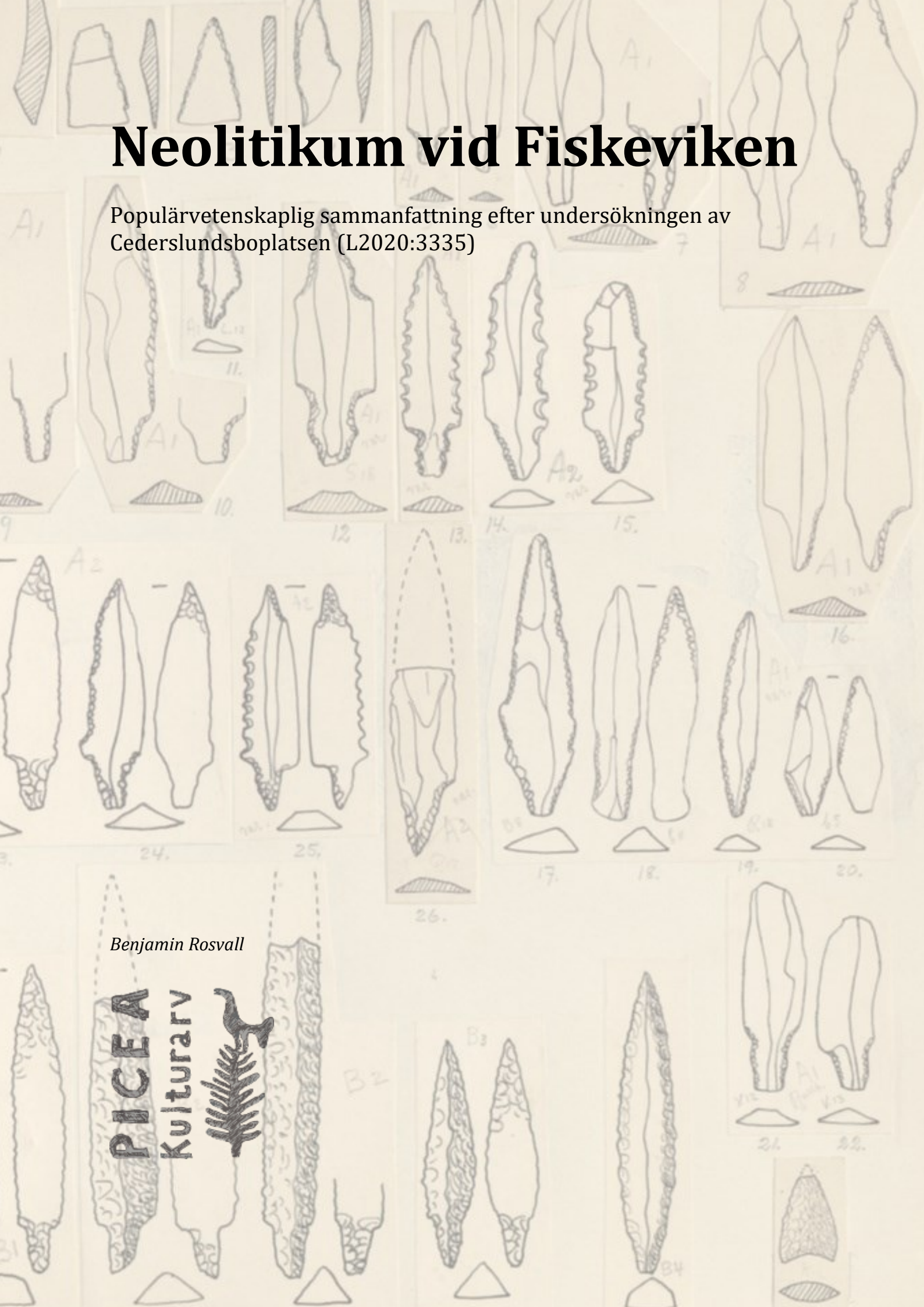


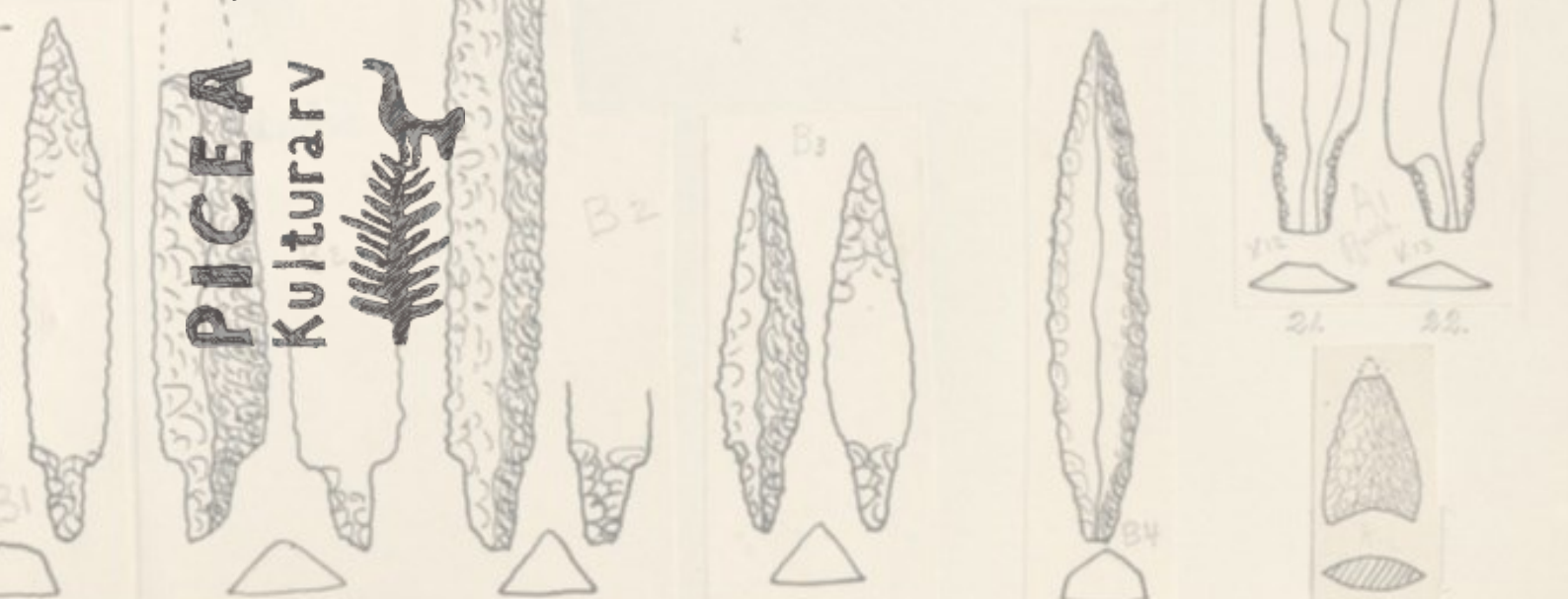
Neolitikum vid Fiskeviken

Populärvetenskaplig sammanfattning efter undersökningen av Cederslundsboplatsen (L2020:3335)



Benjamin Rosvall

PICEA
Kulturav



Neolitikum vid Fiskeviken

Populärvetenskaplig sammanfattning efter undersökningen av Cederslundsboplatsen (L2020:3335)

© Picea kulturarv 2023

Författare: Benjamin Rosvall

Redigering och layout: Benjamin Rosvall

Foton: Picea kulturarv

Omslagsbild: Plansch över pilspetsar funna vid Fiskeviksboplatsen 1912-1913. Gustaf Hallströms arkiv, Umeå universitet.

Baksidesbild: Plansch över keramik funnen vid Fiskeviksboplatsen 1912-1913. Gustaf Hallströms arkiv, Umeå universitet.

Upphovsrätt: Om inget annat anges, enligt Creative Commons licens CC BY:

<http://creativecommons.org>. Grundkartor © Lantmäteriet, tillhandahållna av företagaren

Administrativa uppgifter

Picea kulturarvs projekt: 2012 SU Cederslund

Länsstyrelsebeslut dnr: 431-37289-2020

Lämningsnummer: L2020:3335

Fältarbetstid: 2023-09-20

Projektledare: Benjamin Rosvall

Undersökande organisation: Picea kulturarv ek. för. Folkvisegatan 12, 422 41

Hisingsbacka, tel 073 182 19 59, e-post: kontakt@piceakulturarv.se

Digitalt dokumentationsmaterial: Förvaras hos Picea kulturarv

Analogt dokumentationsmaterial: Förvaras på Bohusläns museum

Fynd: Fyndmaterialet förvaras på Bohusläns museum

Basrapport: Picea kulturarv Rapport 2021:5

Län: Västra Götaland

Kommun: Uddevalla

Landskap: Bohuslän

Socken: Skredsvik

Fastighet: Cederslund 1:12



Översiktskarta som visar Fiskeviken och platsen för den arkeologiska undersökningen

Neolitikum vid Fiskeviken

Fiskeviken i inre delen av Gullmarsfjorden i mellersta Bohuslän har en mycket intressant stenåldershistoria.

Redan under slutet av 1800-talet uppmärksammades stenåldersfynd i området vid Fiskeviken som låg under gården Cederslunds ägor. Fynden bestod av slagen flinta, avslag, yxor, knivar, spetsar, skrapor och andra redskap.

Arkeologen Gustaf Hallström undersökte en av boplatserna 1912-1913. Denna kom senare att kallas Fiskeviksboplatsen och visade sig ha använts redan under jägarsammlarstenålder ända fram till bronsåldern. En period på cirka 3000 år! Det största materialet bestod av flintredskap utförda i "spånteknik" med typiska pilspetsar. Långsmala spån av flinta slogs ut från knytnävstora kärnor av flinta. Spånen användes som knivar eller knackades till för att forma redskap. Framför allt en särskild typ av pilspetsar tillverkades av spånen. Dessa pilspetsar är avlånga, tillhuggna utmed kanterna och har en tånge som fästs i ett träskaft. Den här typen av spetsar delas in i typen A-D där A är en enklare och antagligen äldsta typen.

På boplatsen hittades också stora mängder yxor, skrapor och andra redskap av flinta men även keramik. Keramiken är av en speciell typ där små gropar tryckts in i leran innan den har bränts hård. Idag kallar vi den typen för gropkeramik och människorna som tillverkade dem gjorde även spånen och pilspetsarna. Gropkeramiska boplatser har hittats runt Östersjön och på svenska Västkusten och i Danmark. Människorna livnärde sig framför allt av jakt och fiske och levde för cirka 5300-4300 år sedan.



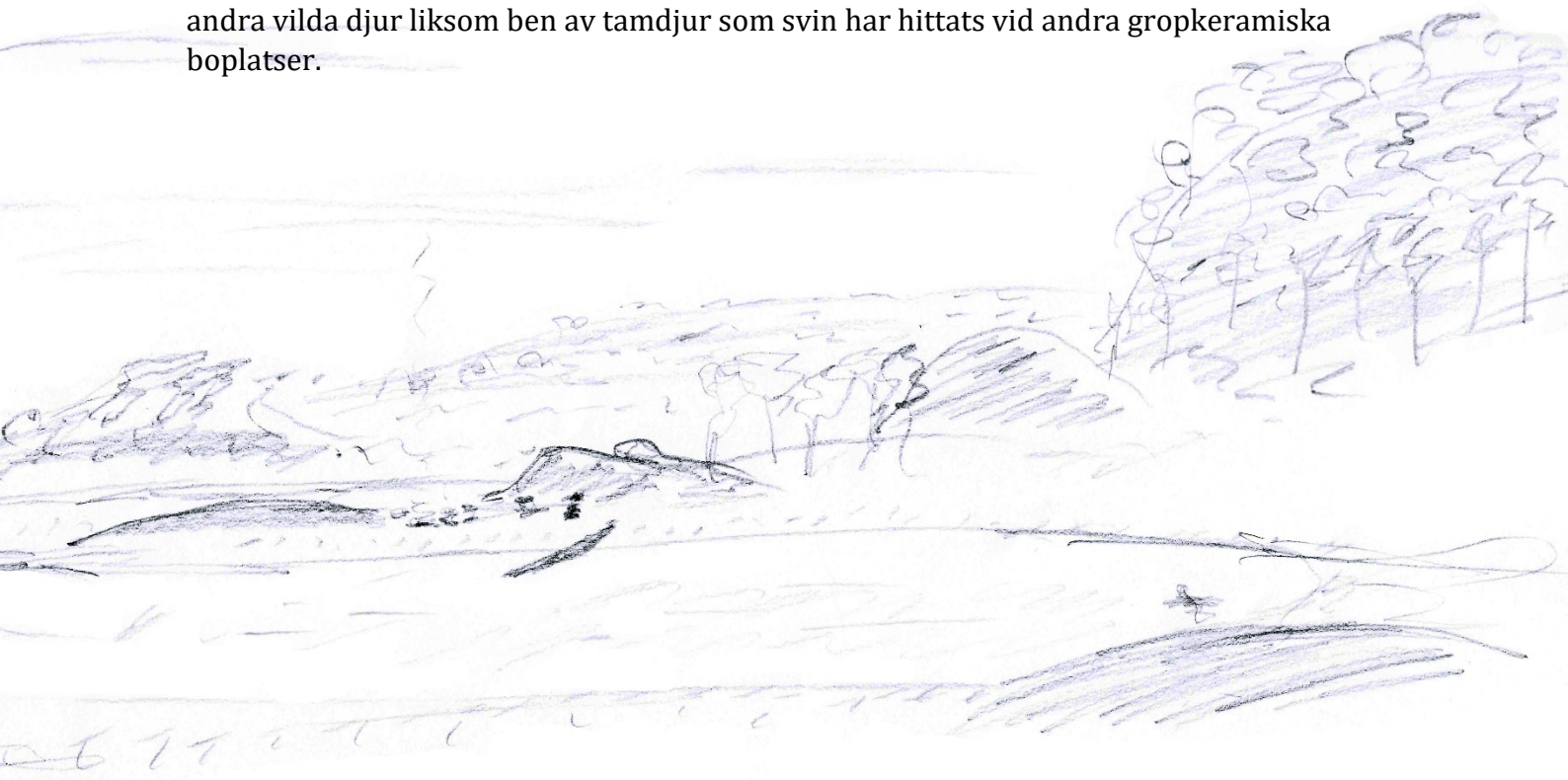
Kärnor av flinta från Cederslundsboplatsen.



Pilspetsar från Cederslundsboplatsen.

Området kring Fiskeviken är sedan 1950-talet ett militärområde och allmänheten har inte tillträde till platsen. Arkeologer på Picea kulturarv genomförde under oktober 2020 en utgrävning av en del av en mindre stenåldersboplats. Boplatsen som undersöktes kom att kallas för "Cederslundsboplatsen" efter den gamla gården Cederslund. Cederslundsboplatsen ligger cirka 500 meter från Fiskeviksboplatsen, cirka 22 meter över dagens strandkant.

På Cederslundsboplatsen hittades många rester efter slagen flinta. Det visade sig också vara en gropkeramisk boplats även om själva keramiken lyste med sin frånvaro. Det förefaller som om människorna som använt platsen tagit dit olika kärnor av flinta och bearbetat dem till spån för att tillverka pilspetsar. Antagligen har de bara använt platsen tillfälligt och under den korta tid som den legat nära dåtidens strandkant. Pilspetsarna användes sedan vid jakt av till exempel säl eller sjöfåglar. Ben av både säl, sjöfågel och andra vilda djur liksom ben av tamdjur som svin har hittats vid andra gropkeramiska boplatser.





Ett urval av de spån som hittades vid undersökningen av Cederslundsboplatsen i oktober 2020.



Den arkeologiska undersökningen av Cederslundboplatsen, oktober 2020.



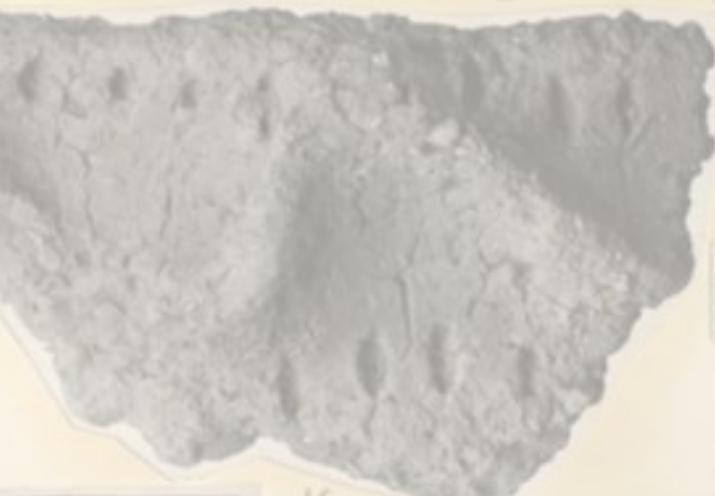
1

3

4

12

16



5

6

7

2

9

10

8

14

15

17

22

19

8