
Dendrokronologisk undersøgelse af prøver udtaget fra Våningshus. Indre Hauan, Sirdal kommune, Agder fylke, Norge

NNU Rapport 11 – 2022

Claudia Baittinger og Niels Bonde

Foto: Rolf Einar Huus



Dendrokronologi

Nationalmuseet
Miljøarkæologi og Materialeforskning

Norge

Agder

Indre Hauan

Sirdal kommune
Gnr/Bnr: 52/464

Koordinater: 58.66453 N, 6.71512 E

Formål: Datering og opbygning af grundkurve

Indsendt af Agder fylkeskommune og Nationalmuseet

Prøver er udtaget af Rolf Einar Huus

Træart: fyrretræ (*Pinus sylvestris*)

Undersøgt af: Niels Bonde og Claudia Baittinger
NNU j. nr.: A9747, marts 2022.

Resultatet kan frit anvendes ved henvisning til denne rapport. Kontakt evt. laboratoriet for yderligere oplysninger mm. Rapporten kan endvidere lastes ned fra hjemmesiden www.nnuweb.dk, under Dendrokronologi, Se endvidere Agder fylkekommunes oversigt over dendrokronologiske undersøgelser <https://agderfk.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=4426ccc94a764da08c59a313aff22b29>

Våningshus

I alt er der undersøgt 49 prøver. Alle af fyrretræ (*Pinus sylvestris*). 37 udtaget som borekerner og 12 som sektion af endetræ (trekant med 'fainsag') (se vedhæftede feltrapport).

Der er konstateret splintved på 29 prøver, hvoraf ni prøver formentlig har waldkante bevaret (træets sidst dannede åring).

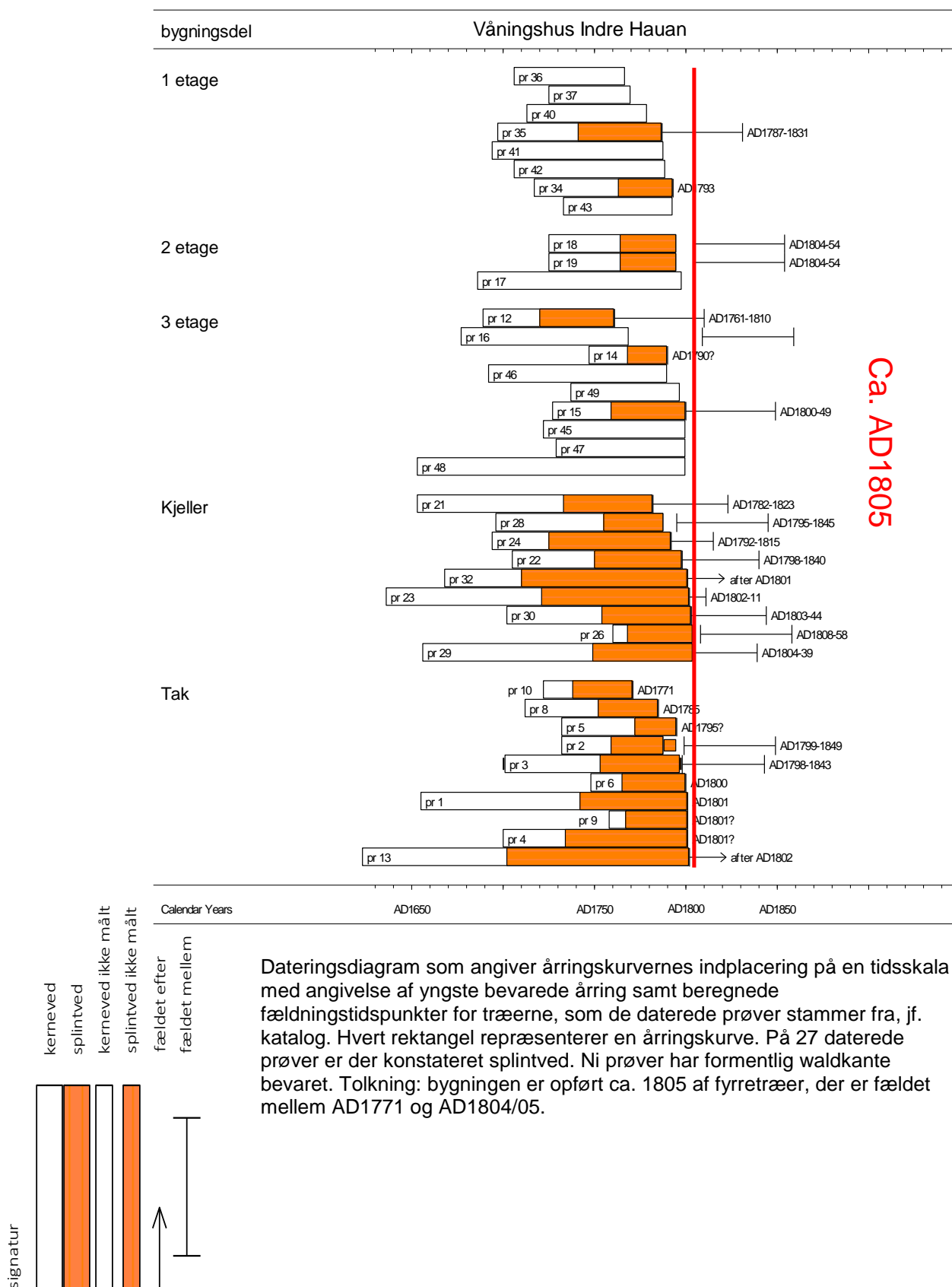
Tre prøver kasseret; ikke egnet e.l.

Syv prøver er ikke dateret.

Antallet af åringe i de undersøgte prøver varierer mellem 26 og 180.

39 prøver er dateret

For statistiske værdier / beskrivelse med mere vedrørende de enkelte prøver, se katalog.



Dateringsdiagram som angiver årringskurvernes indplacering på en tidsskala med angivelse af yngste bevarede årring samt beregnede fældningstidspunkter for træerne, som de daterede prøver stammer fra, jf. katalog. Hvert rektangel repræsenterer en årringskurve. På 27 daterede prøver er der konstateret splintved. Ni prøver har formentlig waldkante bevaret. Tolkning: bygningen er opført ca. 1805 af fyrretræer, der er fældet mellem AD1771 og AD1804/05.

I alt er 39 prøver dateret. Heraf er der konstateret splintved på 27 prøver. På 12 prøver er der ikke konstateret splintved. Disse 12 prøver kan dog sagtens have splintved bevaret; splintved kan ikke altid konstateres/iagttages i fyrretræsprøver, særlig når det drejer sig om borekerner.

Tolkning: Undersøgelsen viser, at bygningen 'Indre Hauan' sandsynligvis har stået færdigbygget ca. 1805 eller kort derefter. På grundlag af resultatet som vises i dateringsdiagrammet ses, at 1. tage sandsynligvis er opført først, dernæst 2. etage og derefter 3. etage, afsluttende med tagkonstruktion. Det hele fuldendes med at kælderen gaves ud til slut; tømmeret/prøverne fra bjælkerne i kælderen indeholder de yngste årringe, der er dateret.

Middelkurve

Åringskurverne fra en del af de daterede prøver er sammenregnet til en middelkurve n450m101 på 151 år, som dækker perioden AD1653-1803 (se senere).

Kryds-datering absolut

Åringskurverne er søgt dateret ved hjælp af relevante grund- og referencekurver for egetræ og fyrretræ fra det sydlige Norge. (se tabel)

Referencer:

For t -værdi:

Baillie, M.G.L. & J.R.Pilcher, 1973: A simple cross-dating program for tree-ring research. *Tree-Ring Bulletin* 33, pp. 7-14.

Ved undersøgelsen er der, udover laboratoriets egne udviklede grund- og referencekurver, anvendt kurver, som er stillet til rådighed af Thomas S. Bartholin† (Scandinavian Dendro) og Terje Thun (NTNU).

kurver	-	-	n450m101	
-	start	dates	AD1653	
-	dates	end	AD1803	
aam01	AD1254	AD1744	2.55	N Aust Agder indlands Setesdal
Aam02	AD1487	AD1837	7.51	N Aust Agder kystnær
N Aaseral NB02	AD1223	AD1857	5.02	N Aaseral 113 timber
VA_2011_3	AD1223	AD1879	10.32	N Vest-Agder m Aaseral
VAuAaseralPISY2	AD1353	AD1936	9.78	N Vest-Agder minus Aaseral

Tabel: Absolut datering. t -værdier for kryds-datering med grund- og referencekurver. For t -værdier se Baillie & Pilcher, 1973

Beregning af middelkurve

Mean sequence - N450m101

Dated AD1653 to AD1803

Contains the following files

N4500019.d dated AD1655 to AD1801 of type R 59 Y
N4500039.d dated AD1701 to AD1797 of type R 44 N
N4500049.d dated AD1700 to AD1801 of type R 67 !
N4500089.d dated AD1712 to AD1785 of type R 33 Y
N4500149.d dated AD1747 to AD1790 of type R 22 !
N4500159.d dated AD1727 to AD1800 of type R 41 N
n4500189.d dated AD1725 to AD1795 of type R 31 N
n4500219.d dated AD1653 to AD1782 of type R 49 N
n4500249.d dated AD1694 to AD1792 of type R 67 N
n4500309.d dated AD1702 to AD1803 of type R 49 N
n4500329.d dated AD1668 to AD1801 of type R 91 N
n4500379.d dated AD1725 to AD1770 of type R 0 N
n4500419.d dated AD1694 to AD1788 of type R 0 N
n4500429.d dated AD1706 to AD1789 of type R 0 N
n4500459.d dated AD1722 to AD1800 of type R 0 N
n4500469.d dated AD1692 to AD1790 of type R 0 N
n4500479.d dated AD1729 to AD1800 of type R 0 N
n4500489.d dated AD1653 to AD1800 of type R 0 N

Katalog over undersøgte prøver

N4500019

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion Ås pr 1

Raw Ring-width PISY data of 147 years length

Dated AD1655 to AD1801

59 sapwood rings and bark surface

Average ring width 68.95 Sensitivity 0.20

Interpretation: AD1801

N4500029

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/1 pr 2

Raw Ring-width PISY data of 57 years length

Dated AD1732 to AD1788

29 sapwood rings and no bark surface

Average ring width 101.84 Sensitivity 0.23

Interpretation: AD1799-1849

N4500039

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/1 pr 3
Raw Ring-width PISY data of 97 years length
Dated AD1701 to AD1797
44 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 62.15 Sensitivity 0.28
Interpretation: AD1798-1843

N4500049

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/1 pr 4
Raw Ring-width PISY data of 102 years length
Dated AD1700 to AD1801
67 sapwood rings and possible bark surface
Average ring width 81.64 Sensitivity 0.25
Interpretation: AD1801?

N4500059

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/2 pr 5
Raw Ring-width PISY data of 64 years length
Dated AD1732 to AD1795
23 sapwood rings and possible bark surface
Average ring width 107.77 Sensitivity 0.19
Interpretation: AD1795?

N4500069

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/2 pr 6
Raw Ring-width PISY data of 53 years length
Dated AD1748 to AD1800
35 sapwood rings and bark surface
Average ring width 145.68 Sensitivity 0.21
Interpretation: AD1800

N4500079

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/3 pr 7
Raw Ring-width PISY data of 26 years length
Undated; relative dates - 1 to 26
19 sapwood rings and bark surface
Average ring width 233.50 Sensitivity 0.17

N4500089

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/3 pr 8
Raw Ring-width PISY data of 74 years length
Dated AD1712 to AD1785
33 sapwood rings and bark surface
Average ring width 100.01 Sensitivity 0.20
Interpretation: AD1785

N4500099

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/3 pr 9
Raw Ring-width PISY data of 44 years length
Dated AD1758 to AD1801
34 sapwood rings and possible bark surface
Average ring width 169.61 Sensitivity 0.18
Interpretation: AD1801?

N4500109

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal takkonstruktion sperr/3 pr 10
Raw Ring-width PISY data of 50 years length
Dated AD1722 to AD1771
33 sapwood rings and bark surface
Average ring width 131.38 Sensitivity 0.12
Interpretation: AD1771

N4500119

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etage o dør pr 11
Raw Ring-width PISY data of 49 years length
Undated; relative dates - 1 to 49
35 sapwood rings and possible bark surface
Average ring width 162.65 Sensitivity 0.16

N4500129

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etage løs ås/tørskestokk pr 12
Raw Ring-width PISY data of 73 years length
Dated AD1689 to AD1761
41 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 69.23 Sensitivity 0.22
Interpretation: AD1761-1810

N4500139

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal tak Ås nord/vest pr 13
Raw Ring-width PISY data of 180 years length
Dated AD1623 to AD1802
100 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 43.38 Sensitivity 0.23
Interpretation: after AD1802

N4500149

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etage lafte stok v side dør pr 14
Raw Ring-width PISY data of 44 years length
Dated AD1747 to AD1790
22 sapwood rings and possible bark surface
Average ring width 165.11 Sensitivity 0.18
Interpretation: AD1790?

N4500159

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etage stakk o bjelkelag
Raw Ring-width PISY data of 74 years length
Dated AD1727 to AD1800
41 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 97.76 Sensitivity 0.24
Interpretation: AD1800-49

N4500169

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etage Innervegg pr 16
Raw Ring-width PISY data of 93 years length
Dated AD1677 to AD1769
0 sapwood rings but possible h/s boundary
Average ring width 62.53 Sensitivity 0.29
Interpretation: AD1809-59?

n4500179

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 2 etage kammers N stakk 6
Raw Ring-width PISY data of 113 years length
Dated AD1686 to AD1798
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 81.94 Sensitivity 0.23
Interpretation: after AD1838

n4500189

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 2 etage kammers N stakk 8 pr 18
Raw Ring-width PISY data of 71 years length
Dated AD1725 to AD1795
31 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 129.21 Sensitivity 0.19
Interpretation: AD1804-54

n4500199

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 2 etage trapperum øvstakk langsida pr
19
Raw Ring-width PISY data of 71 years length
Dated AD1725 to AD1795
31 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 129.00 Sensitivity 0.18
Interpretation: AD1804-54

n4500209: kasseret

n4500219

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjelle bjelkelag 2 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 130 years length
Dated AD1653 to AD1782
49 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 63.95 Sensitivity 0.20
Interpretation: AD1782-1823

n4500229

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjelle bjælkelag 3 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 94 years length
Dated AD1705 to AD1798
48 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 84.76 Sensitivity 0.22
Interpretation: AD1798-1840

n4500238

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjelle bjælkelag 4 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 167 years length
Dated AD1636 to AD1802
81 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 49.37 Sensitivity 0.24
Interpretation: AD1802-11

n4500249

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 5 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 99 years length
Dated AD1694 to AD1792
67 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 60.29 Sensitivity 0.25
Interpretation: AD1792-1815

n4500258

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 6 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 62 years length
Undated; relative dates - 31 to 92
31 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 83.55 Sensitivity 0.33

n4500269

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 7 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 45 years length
Dated AD1760 to AD1804
36 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 113.29 Sensitivity 0.23
Interpretation: AD1808-58

n4500279: kasseret

n4500289

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 8 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 93 years length
Dated AD1696 to AD1788
33 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 92.55 Sensitivity 0.19
Interpretation: AD1795-1845

n4500299

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 9 bj ind ved dør i gavl N
Raw Ring-width PISY data of 149 years length
Dated AD1656 to AD1804
55 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 55.01 Sensitivity 0.20
Interpretation: AD1804-39

n4500309

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 11 bj ind ved dør i gavl
Raw Ring-width PISY data of 102 years length
Dated AD1702 to AD1803
49 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 77.20 Sensitivity 0.16
Interpretation: AD1803-44

n4500319

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller bjælkelag 12 bj ind ved dør i gavl
Raw Ring-width PISY data of 37 years length
Undated; relative dates - 0 to 36
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 248.46 Sensitivity 0.19

n4500329

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal kjeller drage u bjælkelag pr 32
Raw Ring-width PISY data of 134 years length
Dated AD1668 to AD1801
91 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 85.16 Sensitivity 0.21
Interpretation: after AD1801

n4500339

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage kammers/stue i nov pr 33
Raw Ring-width PISY data of 86 years length
Undated; relative dates - 0 to 85
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 137.19 Sensitivity 0.20

n4500349

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage kammers/stue in nov pr 34
Raw Ring-width PISY data of 77 years length
Dated AD1717 to AD1793
30 sapwood rings and bark surface
Average ring width 119.55 Sensitivity 0.25
Interpretation: AD1793

n4500359

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage kammers/stue in nov pr 35
Raw Ring-width PISY data of 91 years length
Dated AD1697 to AD1787
46 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 97.89 Sensitivity 0.23
Interpretation: AD1787-1831

n4500369

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage kammers/stue in nov pr 36
Raw Ring-width PISY data of 62 years length
Dated AD1706 to AD1767
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 181.56 Sensitivity 0.20
Interpretation: after AD1807

n4500379

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage kammers/stue in nov pr 37
Raw Ring-width PISY data of 46 years length
Dated AD1725 to AD1770
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 104.28 Sensitivity 0.22
Interpretation: after AD1810

n4500389

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage langside S omfar 5 pr 38
Raw Ring-width PISY data of 77 years length
Undated; relative dates - 0 to 76
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 140.68 Sensitivity 0.19

n4500399

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage langside S omfar 7 pr 39
Raw Ring-width PISY data of 81 years length
Undated; relative dates - -3 to 77
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 136.72 Sensitivity 0.22

n4500409

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage stue/pipe stakk 4 pr 40
Raw Ring-width PISY data of 67 years length
Dated AD1713 to AD1779
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 151.01 Sensitivity 0.16
Interpretation: after AD1819

n4500419

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage stue/pipe stakk 5 pr 41
Raw Ring-width PISY data of 95 years length
Dated AD1694 to AD1788
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 145.95 Sensitivity 0.20
Interpretation: after AD1828

n4500429

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage stue/pipe stakk 5 pr 41
Raw Ring-width PISY data of 84 years length
Dated AD1706 to AD1789
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 129.45 Sensitivity 0.18
Interpretation: after AD1829

n4500439

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 1 etage stue/pipe stakk 7 pr 43
Raw Ring-width PISY data of 61 years length
Dated AD1733 to AD1793
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 238.08 Sensitivity 0.20
Interpretation: after AD1833

n4500449: kasseret

n4500459

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etgae gavl N v vindu pr 45
Raw Ring-width PISY data of 79 years length
Dated AD1722 to AD1800
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 152.30 Sensitivity 0.19
Interpretation: after AD1840

n4500469

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etgae gavl N v vindu pr 46
Raw Ring-width PISY data of 99 years length
Dated AD1692 to AD1790
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 89.16 Sensitivity 0.17
Interpretation: after AD1830

n4500479

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etgae gavl N v vindu pr 47
Raw Ring-width PISY data of 72 years length
Dated AD1729 to AD1800
0 sapwood rings and no bark surface
Average ring width 136.47 Sensitivity 0.17
Interpretation: after AD1840

n4500489

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etgæ gavl N v vindu pr 48

Raw Ring-width PISY data of 148 years length

Dated AD1653 to AD1800

0 sapwood rings and no bark surface

Average ring width 77.30 Sensitivity 0.21

Interpretation: after AD1840

n4500499

A9747 våningshus Indre Hauan Sirdal 3 etgæ gavl N v vindu pr 49

Raw Ring-width PISY data of 61 years length

Dated AD1737 to AD1797

0 sapwood rings and no bark surface

Average ring width 132.20 Sensitivity 0.17

Interpretation: after AD1837

**FELTRAPPORT
BYGNINGSVERN I AGDER**

Dendrokronologisk objekt:	Våningshus Indre Hauan Sirdal
Fylke:	Agder
Kommune:	Sirdal
Gnr/Bnr:	52/464
Prøvene tatt av:	Rolf Einar Huus
Dato for prøvetaking:	sept.2021 Prøvene er merket REH 20-2021
Koordinater	58,66453°N 6,71512°Ø

Prøve nr.	Etg./ ev del av hus	Rom/ bygn. del	Del	Sted på del	Marg Ja/nei	Geit Ja/nei	Bast Ja/nei	Bark Ja/nei	Be- arb. Ja/nei	Kommentar
1	Takkonstruksjon		Ås Nord /øst		ja			ja	nei	
2	-		Sperr del 1					ja	nei	
3	-		Sperr del 1				ja		nei	
4	-		Sperr del 1				ja		nei	
5	-		Sperr del 2				ja		nei	
6	-		Sperr del 2				ja	ja	nei	
7	-		Sperr del 3				ja	ja	nei	
8	-		Sperr del 3				ja	ja	nei	
9	-		Sperr del 3				ja		nei	
10	-		Sperr del 3					ja	nei	
11	Innervegg 3 etg		Laftestokk over dør				ja		nei	

Prøve nr.	Etg./ ev del av hus	Rom/ bygn. del	Del	Sted på del	Marg Ja/nei	Geit Ja/nei	Bast Ja/nei	Bark Ja/nei	Be- arb. Ja/nei	Kommentar
12	3 etg		Løs ås/tørkestokk						Nei	
13	Takkonstruksjon		Ås Nord /vest						nei	
14	3 etg		Laftestokk v side dør	Hakk i vegg			tja		Nei	
15	3.etg		Langsgående stokk over bjelkelag	Ved døråpning					nei	
16	3 etg		Innervegg	Ved trapp oppå stokk					nei	
17	2 etg	Kammers Nord		Stokk nr 6					nei	
18	2.etg	Kammers Nord		Stokk nr 8					nei	
19	2.etg	trapperom		Øverstestokk langside					nei	
20	Bjelkelag mellom kjeller/1 etg		Prøve nr 20 første bjelke inn av dør i gavl nord						nei	
21	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker						nei	
22	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
23	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
24	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende							

Prøve nr.	Etg./ ev del av hus	Rom/ bygn. del	Del	Sted på del	Marg Ja/nei	Geit Ja/nei	Bast Ja/nei	Bark Ja/nei	Be- arb. Ja/nei	Kommentar
			bjelker							
25	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
26	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
27	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
28	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
29	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
30	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
31	1.etg		Prøve nr 21 til og meg 31 er påfølgende bjelker							
32	Kjeller		Drager under bjelkelag	Ved grue 30 cm fra ende					nei	
33	1 etg		Nov innerveggkammers/stue	I nov					Nei	

Prøve nr.	Etg./ ev del av hus	Rom/ bygn. del	Del	Sted på del	Marg Ja/nei	Geit Ja/nei	Bast Ja/nei	Bark Ja/nei	Be- arb. Ja/nei	Kommentar
			tatt fra kjøkken							
34	1 etg		Nov innerveggkammers/stue tatt fra kjøkken	I nov						
35	1 etg		Nov innerveggkammers/stue tatt fra kjøkken	I nov						
36	1 etg		Nov innerveggkammers/stue tatt fra kjøkken	I nov						
37	1 etg		Nov innerveggkammers/stue tatt fra kjøkken	I nov						
38	1 etg	Stue øst	Langside S omfar 5							Nov Innar u opg?
39	1 etg	Stue øst	Langside S omfar 7							Knute inner vegg
40	1 etg	Stue N	Stokk 6							pipe
41	1 etg	Stue N	Stokk4							pipe
42	1 etg	Stue N	Stokk 5							pipe
43	1 etg	Stue N	Stokk 7							Pipe halvkløv
44	3.etg gavl	Vindu N	Stokk 2 høyre side							Kasseret fragmentarisk
45	3.etg gavl	Vindu N	Stokk 3 høyre side							
46	3.etg gavl	Vindu N	Stokk 4 høyre side							

Prøve nr.	Etg./ ev del av hus	Rom/ bygn. del	Del	Sted på del	Marg Ja/nei	Geit Ja/nei	Bast Ja/nei	Bark Ja/nei	Be- arb. Ja/nei	Kommentar
47	3.etg gavl	Vindu N	Stokk 1 venstre side							
48	3.etg gavl	Vindu N	Stokk 3 venstre side							
49	3.etg gavl	Vindu N	Stokk 4 venstre side							

Kommentar:

Det er også uttatt noen sageprøver/ trekant med fainsag disse har ikke fått eget nr

Men nummerert som følger ::

2 stk langsido sør omfar 5 og 7

4 stk stue /pipe stokk 4,5,6,7

6 stk galv nord 3 etg v vindu