



0 50 100 150m

Målestokk 1: 5000 ved A4 utskrift

Utskriftsdato: 14.02.2021 22:45

Eiendomsdata verifisert: 19.12.2020 18:33

GÅRDSKART 4631-21/5/0

Tilknyttede grunneiendommer:

21/5/0

Marksag (AR5) 7 klasser

TEGNFORKLARING



Fulldyrka jord



Overflatedyrka jord



Innmarksbeite



Produktiv skog *



Annet marksag



Bebyggd, samf., vann, bre

Ikke kartlagt

Sum

AREALTALL (DEKAR)

| | |
|-------|-------|
| 16.3 | |
| 20.8 | |
| 14.0 | 51.1 |
| 131.5 | 131.5 |
| 23.3 | |
| 2.9 | 26.2 |
| 0.0 | 0.0 |
| 208.8 | 208.8 |

* Produktiv skog er skog på fastmark og myr med skogbonitet lav eller bedre.

Kartet viser valgt type gårdskart for eiendommen man har søkt på. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjennelse.

Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.

Ajourføringsbehov meldes til kommunen.

— Arealressursgrenser

□ Eiendomsgrenser

● Driftssenterpunkt

■ Eiendomsgrenser - uregistrert jordsameie

□ Eiendomsgrenser - uavklart eierforhold

□ Eiendomsgrenser - tvisteteig



NIBIO

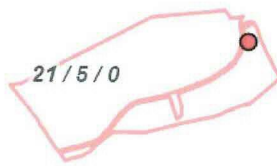
NORSK INSTITUTT FOR
RIKØKONOMI



1000 m



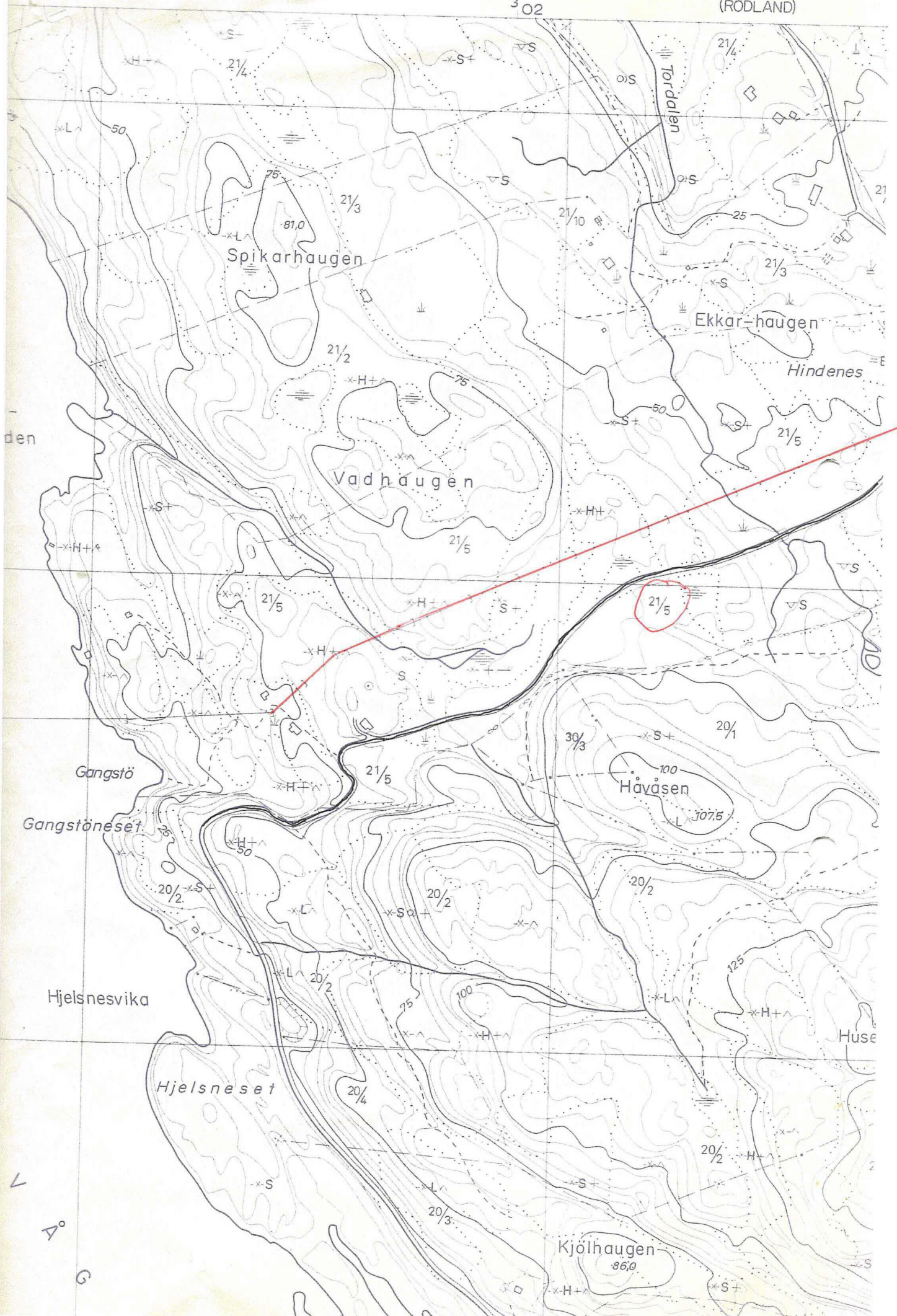
0
✓



21/5/0

3 02

(RÖDLAND)



Spikarhaugen

Vadhaugen

Håvåsen

Kjölnhaugen

Tordalen

Ekkarhaugen

Hindenes

Gangstö

Gangstönese

Hjelsnesvika

Hjelsneset

Huse

21/5

21/4

21/3

21/2

21/5

21/5

21/5

30/3

21/4

21/10

21/3

21/5

20/1

20/2

20/2

20/2

20/2

20/2

20/4

20/3

50

75

75

50

75

100

125

107.5

86.0

x-S

x-S+

o-S

21/4

▽S

o-S

21

x-L

21/10

x-S

21/3

x-H+

75

50

21/5

x-S+

x-L

x-H+

x-H+

▽S

x-H+

21/5

x-H+

S+

▽S

x-L

x-H+

x-H+

S

S+

▽S

▽S

x-H+

x-L

x-H+

S

S+

x-S+

100

20/1

x-L

x-H+

50

x-L

x-S+

20/2

x-L

20/2

20/2

x-S+

x-L

x-S+

20/2

x-L

20/2

x-H+

x-L

20/2

x-L

75

x-H+

x-L

125

x-H+

Huse

x-L

20/4

x-H+

x-H+

x-L

20/2

x-H+

L

20

G

x-H+

x-S+

S

Indefordeling

Indenes

Den røde streg indefor begynder liden
bestemmende lodens gyrdelpligt:
Rommertallet betegner skiftelinjernes
nr.

