



**Kiinteistötunnus**  
**Pysyvä rakennustunnus (VTJ-PRT)**

**638-450-0001-0276**  
**100318968R**

Vaihe

Valmis 18.8.1960

Osoitteet

Tredjeholmen 24, 01180 KALKKIRANTA

Sijainti

P 6675042, I 26469870

Selite/kuvaus

Rakennusluvalla 168/1959 (Uudisrakennus) on loppukatselmus pidetty 18.8.1960.

Saunarakennuksen rakentamiselle on myönnetty rakennuslupa 172/1959 ja luvalla on pidetty loppukatselmus 18.8.1960.

Saunarakennus puuttuu rakennusrekisteristä.

Saunarakennuksen kerros- ja kokonaisala on 10 m<sup>2</sup> ja tilavuus on 23 m<sup>3</sup>.

Rakennusluokitus

Osavuotiseen käyttöön soveltuvat vapaa-ajan asuinrakennukset (211)

Käytössäolotilanne

käytetään loma-asumiseen

Tilavuus

68 m<sup>3</sup>

Kerrosala

25 m<sup>2</sup>

Kokonaisala

25 m<sup>2</sup>

Kerrosluku

1

Rakenteellinen paloturvallisuus

paloluokka P3 paloa hidastava

Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine

puu

Rakennuksen pääasiallinen rakentamistapa

paikalla tehty

Pääasiallinen julkisivumateriaali

puu

Liittymät verkostoihin

sähkö

Tärkein lämmitystapa

suora sähkölämmitys

Tärkein lämmönlähde

sähkö

Muut lämmönlähteet

maakaasu

Varusteet

sähkö



**Kiinteistötunnus**  
**Pysyvä rakennustunnus (VTJ-PRT)**

**638-450-0001-0276**  
**103519209A**

Vaihe

Hanke

Osoitteet

Tredjeholmen 24, 01180 KALKKIRANTA

Sijainti

P 6675060, I 26469899

Selite/kuvaus

Rakennusluvalla 2015-316 (Saunarakennus) ei ole pidetty loppukatselmusta.

Rakennusluvalla 2015-316 on myönnetty muutoslupa 2017-92 (Haetaan muutoslupaa kesäkeittiön rakentamiseksi. Alkuperäisessä rakennusluvassa 2015-316 oli tarkoitus rakentaa saunarakennus). Rakennuslupa oli voimassa 22.5.2020 saakka.

Käytössäolotilanne

muu (sauna, liiteri, kellotapuli, ym.)

Tilavuus

70 m<sup>3</sup>

Kerrosala

21 m<sup>2</sup>

Kokonaisala

21 m<sup>2</sup>

Rakennusoikeudellinen kerrosala

0 m<sup>2</sup>

Kerrosluku

1

Rakenteellinen paloturvallisuus

paloluokka P3 paloa hidastava

Kantavien rakenteiden pääasiallinen rakennusaine

puu

Rakennuksen pääasiallinen rakentamistapa

paikalla tehty

Pääasiallinen julkisivumateriaali

puu

Liittymät verkostoihin

sähkö

Tärkein lämmitystapa

suora sähkölämmitys

Tärkein lämmönlähde

sähkö

Varusteet

sähkö