

## Rönnskär - Endlager



### KORT BESKRIVNING

Implenia Sverige bygger slutförvar till processavfall från Bolidens kopparsmältverk Rönnskär i Skelleftehamn. Boliden har tilldelat Implenia uppdraget som i huvudsak består i att borra och spränga ut ett antal bergrum med bergschaktningsklass av hög aktsamhet mot sprickbildningar, cirka 330 m under havsnivån under smältverket. Kontraktet är det första som Implenia Sverige AB vunnit åt gruvindustrin och projektet beräknas pågå i 3 år med start januari 2018.

### PROJEKTET

- Bergrum för slutförvaring av avfall vid Boliden Rönnskär i Skelleftehamn.
- Borrar och spränger cirka 330 m under havsnivån under smältverket.
- Totalt ska 360 000 tfm<sup>3</sup> berg ska sprängas ut och transporteras 3 km upp till ytan via en befintlig ramptunnel.
- Rummen är 18 m höga och 16 m breda med varierande längder från 50m till 240m.

### FAKTA

<b>Plats</b>	Skellefteå , Sverige
<b>Status</b>	Färdigställd
<b>Byggstart</b>	Januari 2018

**Färdigställande**

Oktober 2021

**Beställare**

Boliden Mineral

---

## TJÄNSTER/ARBETEN

---

Tunneldrivning

Trafiktunnlar

Servicetunnlar

Infrastruktur



---

<https://impenia.com/sv-se/referenser/detail/ref/roennskaer-slutfoervar/>

Creation: 12.05.2026 03:48