

*U-värde: mindre än 0,15 W/(m<sup>2</sup>.K)*

- Grundläggning med platta på mark utförs som radonsäkert utförande vid högradonmark.
- Grundläggning utförs som radonsäkert utförande. Radonsäkert utförande innebär höga krav på täthet mot inläckande jordluft, exempelvis att rörgenomföringar ska vara helt lufttäta, att källaryttväggar ska gjutas istället för muras och att dräneringsslangar ska läggas i det kapillärbrytande lagret under byggnaden för att vid behov kunna kopplas till en mekanisk ventilation.
- Stommen och grunden har stor klimatpåverkan. Vid utformning, dimensionering samt val av byggsystem och material ska därför möjlighet till minimerad klimatpåverkan beaktas och avvägas tillsammans med tekniska och ekonomiska aspekter, se bilaga 4 till Miljöprogram "Vägledning – klimatavtryck i projekt" samt "Vägledning för cirkulär Bygg och rivningsprocess".
- Klimatberäkningar skall tas fram i tidigt skede och skall ligga till underlag vid val av grundläggning.

---

## Metadata

Namespace: akademiskahus

Paket: bygg-teknikkra

Version: 1.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2024-12-03

Sökväg: 1-undergrund-15a.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen