

# Fuktsäkring

Princip för hur isolering under KL-skivan fungerar som ett fuktskydd mot markfukt. Ånghalten är konstant i KL-plattan och marken. Temperaturskillnaden över isoleringen gör att mätnadsånghalten är högre i KL-skivan än i marken, vilket gör att den relativa fuktigheten bli lägre i KL-plattan än i marken.

Boverket (2021). Risker med fukttransport från mark till betongplatta och källare. <https://www.boverket.se/sv/byggande/forebygg-fel-brister-skador/risker/risker-fuktskador/fuktrisker-for-grund/betongplatta-mark/risk-fukttransport-mark/>.

