

# Forfatterbidrag

Bekreftelse på forfatterbidrag

Torill Raugstad<sup>1</sup>, Jonas Strid<sup>1</sup>, Tore Kvande<sup>1</sup> og Lars Gullbrekken<sup>2</sup>

## *Regntett innsetting av terrasseskyvedører*

«Fra ekspertene: NTNU» i Byggeindustrien nr. 10-2022

<sup>1</sup> Institutt for bygg- og miljøteknikk (NTNU)

[www.ntnu.no](http://www.ntnu.no)

<sup>2</sup> SINTEF

[www.sintef.no](http://www.sintef.no)

---

INGRESS: Skyvedører er et populært valg for tilgang til balkonger og terrasser, men erfaring viser at monteringsfugen rundt dørene er sårbar for regn- og luftlekkasjer. God prosjektering er avgjørende for tettheten og utførelsen, men våre forsøk viser at selv standardiserte løsninger for tetning under terskelen kan være svake.

Innlegget er skrevet av Torill Raugstad og Jonas Strid en del av deres masteroppgave, med veiledning fra Tore Kvande og Lars Gullbrekken. Innlegget presenterer hovedfunn fra laboratoriestudien.

*T. Raugstad*

Torill Raugstad

*Jonas Strid*

Jonas Strid

*Tore Kvande*

Tore Kvande

*Lars Gullbrekken*

Lars Gullbrekken