

## Morseth Svein Erik

---

**Fra:** Havik, Sven Tore <s.havik.trd@hoermann.no>  
**Sendt:** mandag 9. november 2020 14:48  
**Til:** Moxness, Helge Weidemann  
**Emne:** U-verdi på porter  
**Vedlegg:** Uverdi på port

Hei.

Se vedlegg og tegninger på tilsvarende port. U-verdi står på nest siste side.

Med vennlig hilsen

**Sven Tore Havik**  
Salg industri  
Hörmann Norge avd. Trondheim

+47 982 21 224 | [s.havik.trd@hoermann.no](mailto:s.havik.trd@hoermann.no) |  
Øysandvegen 247, 7224 Melhus. | Tlf: 380 32 910



**Se vårt utvalg av  
brannskyveporter som tilfredsstiller  
El<sub>2</sub>30, El<sub>2</sub>60, El<sub>2</sub>90 og El<sub>2</sub>120**

---

**Fra:** Moxness, Helge Weidemann [mailto:[helgeweidemann.moxness@sweco.no](mailto:helgeweidemann.moxness@sweco.no)]

**Sendt:** 9. november 2020 12:55

**Til:** Havik, Sven Tore

**Emne:** U-verdi på porter

Hei, viser til telefonsamtale vedr et prosjekt der vi utfører lovpålagt uavhengig kontroll av prosjekteringen.

Spørsmålet gjelder porter til en brannstasjon, der den prosjekterende mener at det ikke eksisterer porter med glassfelt som har bedre Uverdi enn U=1,6. Vårt dilemma som kontrollerende er at minstekravet i TEK er bedre enn 1,6. Fasadetegningen under viser foldeport. Portenes bredde er 41M (4,1 meter), og høyden er 51M (5,1 meter).

Greier dere å levere slige porter med bedre Uverdi enn 1,6? Hva er den beste Uverdien dere greier å levere? Portene kan være så tykke som de må, og utseende er i denne sammenhengen ikke av større betydning, men portene må være ca 4,1 meter brede og ca 5,1 meter høye, samt ha mulighet for utsyn som vist på fasadetegningene.



**Helge Weidemann Moxness**  
Seniørrådgiver RIBfy

mobil 915 98 943  
helgeweidemann.moxness@sweco.no

**Sweco Norge AS**  
Sluppenvegen 19

NO-7037 Trondheim  
Telefon +47 73 83 35 00  
<http://www.sweco.no>

Følg oss i sosiale medier:  
[Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#)