

Trenger vi en bransjestandard for vannskadeutbedring?

Sindre Ulvestad, Polygon AS
23.03.2017



Vannskader i Norge 2016

Vannskader registrert av Forsikringssselskapene Vannskader utbedret av Skadesanering.

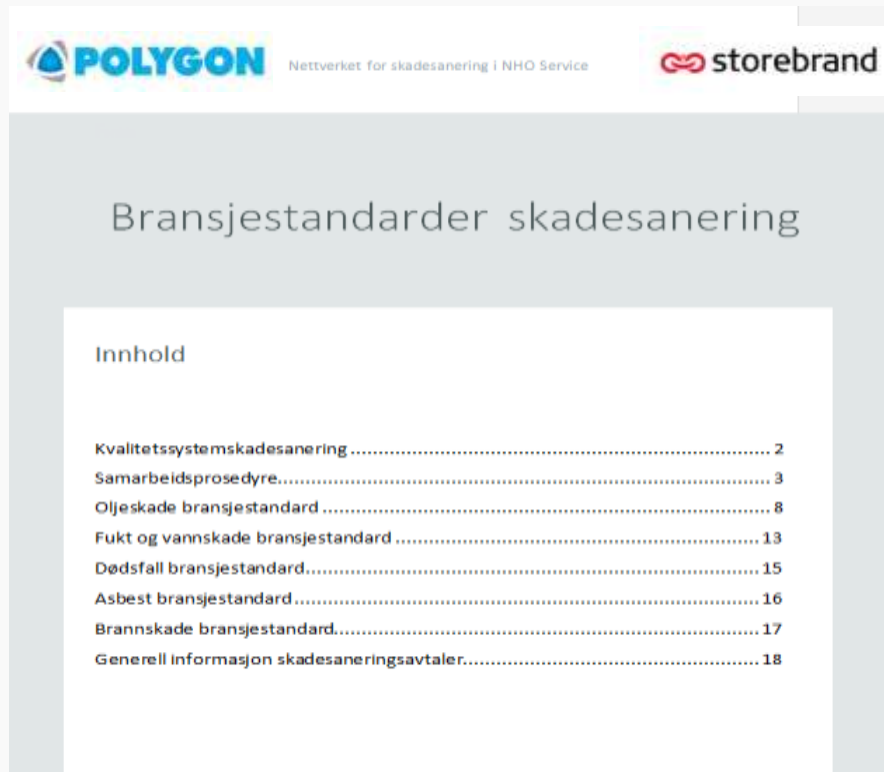
Årsak	2016	SUM
Produktfeil	3 153	3 153
Prosjekteringsfeil	965	965
Håndverkerfeil	4 610	4 610
Brukerfeil. Uhell	4 277	4 277
Slitasje og elde (> 30 år)	33 987	33 987
Lokal korrosjon	3 878	3 878
Stopp i avløp. Tilbakeslag	8 306	8 306
Frost	3 914	3 914
Ytre påvirkning	15 696	15 696
Drenering	4 617	4 617
SUM	83 402	83 402

ca 45%



Hva kan bransjestandarden tilføre?

- **Samarbeidsprosedyrer**
- **Kvalitetssikring**
- **Krav til fuktmålinger**
- **Krav til tørkemål**
- **Krav til dokumentasjon**
- **Prismodeller**
- **Standardisering**



- **Bransjestandarden for vannskadeutbedring gir en økt trygghet for huseiere, beboere og brukere av offentlig bygninger og næringsbygg, samt forsikringsselskap og de som utfører reparasjoner etter vannskader**

- **Standarden vil kun ha verdi hvis den brukes av både bestillere og utførende innen dette segmentet, og at standarden respekteres og etterlevs.**



Andre tiltak for å forbedre kvaliteten

Et offentlig utdanningstilbud for fuktteknikere / prosjektledere innen fukt / vannskader.

Startet høsten 2016 etter flere år med arbeid fra Skadesaneringsbransjen / NHO.

Det første offentlige utdanningstilbudet «skreddersydd» for våre fagområder.

FAG

HEIM NYTTETJENSTUDIER SØKER BLIK SØKER

Fuktteknikk

Fuktteknikk er en videreutdanning for fagebaleire innen bygg og konstruksjon. Studiet kvalifiserer prosjektledere innen fuktskadeforebygging og sanering, og gir kompetanse til å levere hele verdikjeden i skadesaneringsbransjen.

UTSEDDIT AAR

Skreddersydd

Fuktteknikk er en videreutdanning for fagebaleire innen bygg og konstruksjon. Studiet kvalifiserer til å prosjektere og lede anleggster innen fuktskadeforebygging og sanering, og gir kompetanse til å levere hele verdikjeden i skadesaneringsbransjen.

Startet fuktteknikk-utdanning

Publisert 19.09.16 av Board Fagfæl

I dag åpnet Fagskolen Oslo Akershus for første gang en skreddersydd fuktteknikkutdanning som er gratis for blant annet kvalifiserte ansatte i skadesaneringsbransjen. NHO Service er pådriver for ordningen.

29 studenter skal i to år fordype seg i fuktteknikk ved Kuben, Fagskolen Oslo og Akershus

Fuktteknikk er en videreutdanning og spesialisering som er ventet å bli meget etterspurt. Skolen holder til på Økern i Oslo. Utdanningen strekker seg over to år på deltid og vil gi 60 fagskolepoeng. Utdanningen er gratis, mens bedriftene dekker reise og andre kostnader for medarbeidere som deltar.

Andre tiltak for å forbedre kvaliteten

Fagbrev innen Skadesanering

Skadesaneringsbransjen / NHO arbeider aktivt for å få etablert muligheten for å kunne ta fagbrev innen skadesanering.

Alt 1, Videregående skole og læretid i bedrift.

Alt 2 Privatist / Praksiskandidat



Andre tiltak for å forbedre kvaliteten

Skadesaneringsbransjen / NHO arbeider aktivt for å få etablert en autorisasjonsordning

Bakgrunnen for dette er blant annet:

- **Ønske om å sikre et felles rammeverk rundt skadesanering som fag**
- **Systematisere felles etterlevelse av ulike lov- og forskriftskrav**
- **Klimaendringer og sterkere fokus på inneklimateutfordringer bidrar til at sanering i dagens boliger og næringsbygg stiller større krav til utførelse og dokumentasjon av resultat enn tidligere.**
- **Boligprodusenter og ulike myndigheter, herunder forbrukermyndigheter og miljømyndigheter, vil i fremtiden stille krav til de som utfører sanering/reparasjoner om:**
 - **At de har tilgang til og følger reparasjonsmanualer**
 - **At de oppfyller myndighetenes og produsentenes krav til kompetanse, verktøy og utstyr**
 - **At de dokumenterer gjennomført sanering og reparasjoner av skader.**
- **Finans Norge og Nettverket for skadesaneringsbedrifter i NHO Service er allerede godt i gang med ulike tiltak som støtter opp om en slik ordning.**

Trenger vi en bransjestandard for vannskadeutbedring



Kontaktopplysninger

Sindre Ulvestad

Telefon +4791588840

E-post sindre.ulvestad@polygongroup.com