

Udskiftning af blandingsbatteri monteret på væg

Her kan du læse om, hvordan man udskifter et blandingsbatteri, der er monteret på en væg.

Når et blandingsbatteri er monteret på væggen, vil det typisk være i forbindelse med en bruser eller et badekar. Normalt er blandingsbatteriet et almindeligt to-grebsbatteri, et-grebsbatteri eller et termostatbatteri.

Blandingsbatteriet er monteret med to $\frac{3}{4}$ " omløbere, der er fastmonteret bag på blandingsbatteriet.

Tætningen foregår ved hjælp af to medfølgende fiberpakninger. Centerafstanden mellem de to omløbere er på godkendte danske blandingsbatterier normalt 15,5 cm.

Grænsen for lovligt gør-det-selv arbejde er markeret med grønne linier på tegningen nedenfor.

Materialer

- Inden du går i gang, skal du anskaffe et nyt blandingsbatteri med samme centerafstand som på det gamle. Pakningerne til tætning følger med i kassen til blandingsbatteriet.
- Mål eventuelt centerafstanden (fra midten til midten af de to omløbere) på det gamle blandingsbatteri. Hvis afstanden ikke er 15,5 cm bør du kontakte en VVS-installatør, som kan foretage udskiftningen, da det kræver et indgreb i den faste installation.

Værktøj

- En 8 – 12" skiftenøgle
- Eventuelt et fastnøglesæt

Arbejdsbeskrivelse

1. Luk for vandet på hovedhanen til boligen. På enkelte typer af blandingsbatterier monteret på væg er der indbygget kuglehaner i de tilslutningsnpler, der kommer ud fra væggen. Hvis du lukker for kuglehanerne, bør du anvende en umbraconøgle og ikke en skruetrækker. Når hovedhanen er lukket, bør du åbne for både det kolde og varme vand for at dræne rørsystemet inden blandingsbatteriet afmonteres.
2. Herefter demonteres det gamle blandingsbatteri ved hjælp af en skiftenøgle eller en fastnøgle. Pakningerne til det ny blandingsbatteri sættes ind i omløberne, og det ny blandingsbatteri skrues fast og efterspændes med skiftenøglen.



Grænse for
eget arbejde

