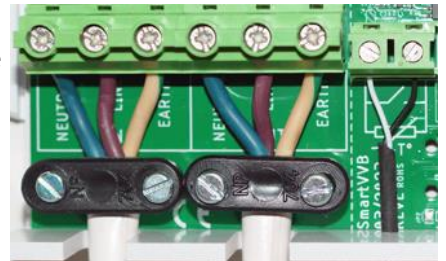


Installation notice

- 1. Safety First:** Switch off the main supply before starting the installation process
- 2. Mounting the wall Bracket:** Screw the wall bracket securely to the desired location.
- 3. Preparing SmartVVB:** Open the SmartVVB lid, connect the mains and secure the cable clamp with screws. Connect the water heater and secure the cable clamp. Connect the temperature probe. Close the SmartVVB lid.
- 4. Mounting SmartVVB:** Clip the SmartVVB onto the wall bracket. Mount the temperature probe on the water heater and ensure proper insulation. (See photo below)
- 5. Powering on SmartVVB:** switch on the main supply. SmartVVB LED should blink shortly from red, blue to green and blink every 3 seconds, indicating it's operational.
- 6. Connecting to wi-Fi:** Set SmartVVB in pairing mode by pressing the push button for 3 seconds. Connect your mobile device to the wi-Fi network named SmartVVB_XXXX (where XXXXX is the serial number of your device). Access SmartVVB settings by going to <http://192.168.4.1> on your internet browser. Alternatively if your internet box has the WPS feature you can push the WPS push button.



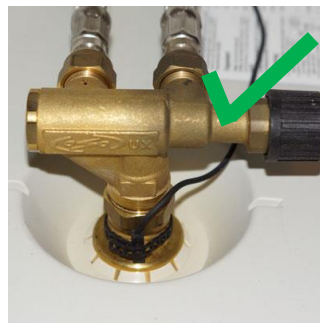
- 7. Pairing with user account:** SmartVVB is paired with your account in production. If not, please follow the instructions provided on your user account's website <https://frontend.smartvzb.no> to pair SmartVVB with your account.

Caution on temperature sensor installation

It is critical to install the temperature sensor correctly to ensure accurate and stable temperature readings for the SmartVVB system.

Location: Connect the temperature sensor to the hot water pipe before the mixing valve at the outlet of the water heater. Do not install the temperature sensor at the outlet pipe.

Insulation: Carefully place insulation around the temperature sensor to maintain a stable temperature reading.



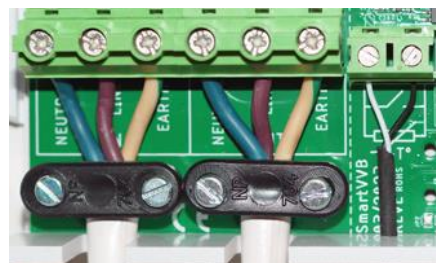
Warning when closing the lid

The lid must be properly closed. The sides must fit correctly into the slot on the wall bracket



Installasjonsinstruksjoner

- 1. Sikkerhet først:** Slå av hovedstrømforsyningen før du starter installasjonsprosessen.
- 2. Montering av veggbraketten:** Skru veggbraketten forsvarlig til ønsket sted.
- 3. Forberedelse av SmartVVB:** Åpne SmartVVB-lokket, koble til strømmettet og fest kabelklemmen med skruer. Koble til varmtvannsberederen og fest kabelklemmen. Koble til temperatursensoren. Lukk SmartVVB-lokket.
- 4. Montering av SmartVVB:** Fest SmartVVB på veggbraketten. Monter temperatursensoren på varmtvannsberederen og sørg for riktig isolasjon. (Se bildet nedenfor)
- 5. Slå på SmartVVB:** Slå på hovedstrømforsyningen. SmartVVB LED skal blinke kort fra rød til blå til grønn og blinke hvert 3. sekund, noe som indikerer at den er operativ.
- 6. Tilkobling til Wi-Fi:** Sett SmartVVB i sammenkoblingsmodus ved å trykke på knappen i 3 sekunder. Koble mobiltelefonen til Wi-Fi-nettverket kalt SmartVVB_XXXX (hvor XXXXX er serienummeret til enheten din). Få tilgang til SmartVVB-innstillinger ved å gå til <http://192.168.4.1> på mobilnettleseren din. Alternativt, hvis internettboksen tillater det, trykk på WPS-knappen på internettboksen
- 7. Tilknytning til brukerkonto:** SmartVVB er knyttet til kontoen din i produksjon. Følg instruksjonene som er oppgitt på nettsiden til brukerkontoen din <https://frontend.smartvnb.no> for å tilknytte SmartVVB med kontoen din.

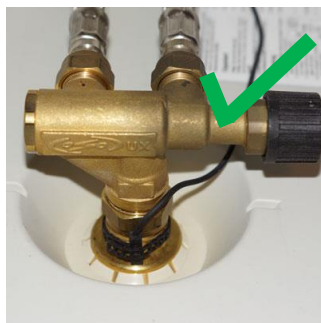


Advarsel ved installasjon av temperatursensoren.

Det er nødvendig å installere temperatursensoren riktig for å sikre nøyaktige og stabile temperaturavlesninger for SmartVVB-systemet.

Plassering: Koble temperatursensoren til den varme vannrøret før blandeventilen ved utløpet av varmtvannsberederen. Ikke installer temperatursensoren ved utløpsrøret.

Isolasjon: Sett isolasjon nøyte rundt temperatursensoren for å opprettholde en stabil temperaturavlesning.



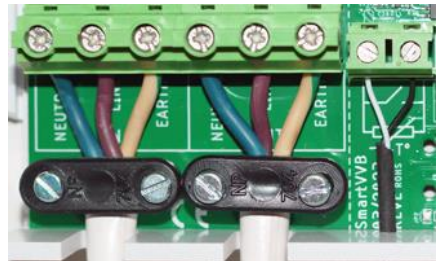
Advarsel ved lukking av lokket

Lokket må være ordentlig lukket. Sidene må passe riktig inn i sporet på veggbraketten



Guide d'installation

- 1. La sécurité d'abord** : coupez l'alimentation principale avant de commencer le processus d'installation.
- 2. Montage du support mural** : Vissez solidement le support mural à l'emplacement souhaité.
- 3. Préparation du SmartVVB** : ouvrez le couvercle du SmartVVB, connectez l'alimentation électrique et fixez le serre-câble avec des vis. Connectez le chauffe-eau et fixez le serre-câble. Connectez la sonde de température. Fermez le couvercle du SmartVVB.
- 4. Montage du SmartVVB** : Fixez le SmartVVB au support mural. Montez la sonde de température sur le chauffe-eau et assurez-vous d'une bonne isolation. (Voir photo ci-dessous)
- 5. Allumez SmartVVB** : Allumez l'alimentation principale. La LED SmartVVB doit clignoter brièvement du rouge au bleu puis au vert et clignoter toutes les 3 secondes, indiquant qu'elle est opérationnelle.
- 6. Connexion au Wi-Fi** : Mettez SmartVVB en mode découverte en appuyant sur le bouton pendant 3 secondes. Connectez votre téléphone mobile au réseau Wi-Fi appelé SmartVVB_XXXX (où XXXXX est le numéro de série de votre appareil). Accédez aux paramètres SmartVVB en accédant à <http://192.168.4.1> sur votre navigateur mobile. Alternativement si la box internet le permet, appuyez sur le bouton WPS de votre box internet
- 7. Association avec un compte utilisateur** : le SmartVVB est associé automatiquement avec votre compte utilisateur au moment de la production. Suivez les instructions données sur le site Web de votre compte utilisateur <https://frontend.smartvvb.no> pour coupler SmartVVB avec votre compte.

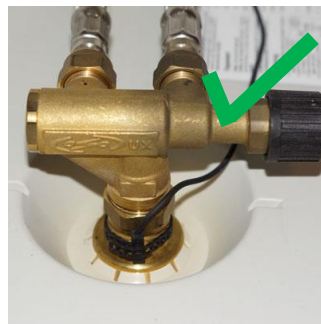
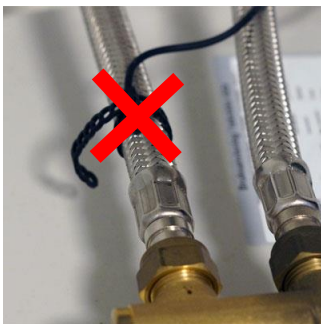


Remarque sur l'installation du capteur de température.

Il est essentiel d'installer correctement le capteur de température pour garantir des lectures de température précises et stables pour le système SmartVVB.

Emplacement: Raccorder la sonde de température au tuyau d'eau chaude avant le mitigeur à la sortie du chauffe-eau. N'installez pas le capteur de température sur le tuyau de sortie.

Isolation: placez soigneusement une isolation autour du capteur de température pour maintenir une lecture de température stable.



Remarque importante sur la fermeture du couvercle

Le couvercle doit être correctement fermé. Les côtés doivent s'insérer correctement dans la fente du support mural

