

remiss@boverket.se

## Svar på:

Remiss – Boverkets förslag till föreskrifter om säkerhet vid användning av byggnader; med konsekvensutredning

Diarienummer: 30/2022

## Remissinstans: Säker Vatten

### Generellt

Vi anser generellt att Boverkets föreskrifter ska vara mer detaljerade.

De föreslagna föreskrifterna kan ge utrymme för nya typer av lösningar för att minska kostnaderna. Lösningar av lägre kvalitet kan dock ge risker för brukarnas hälsa och innebära kortare livslängd för installationerna. Det finns en risk med förslaget att olika branschstandarder tas fram med innehåll som rekommenderar tekniska lösningar med olika kvalitetsnivå för att styrka ”fackmässighet” med lösningar som har lågkostnad. Mer detaljerade föreskrifter skulle minska den risken.

En konsekvens av föreslagna regler är att det kommer bli svårt att verifiera fackmässigt utförande av installationerna. Det kommer bli problem för byggnadsnämnder, besiktningspersoner med flera.

Implementeringstiden för de nya föreskrifterna är kort. Stora delar av sektorn är inte rustade för att få fram detaljrekommendationer som är tillräckligt förankrade.

För att lättare kunna förstå och tolka föreskrifterna behövs fler definitioner av begrepp.

## **1 kap. Övergripande bestämmelser**

### **3 §**

Vårt förslag: Definiera eller exemplifiera begreppen ”Mindre avvikelse”, ”tekniskt tillfredställande” och ”särskilda skäl”.

Svårt att tillämpa denna paragraf för branschen. Som denna paragraf är skriven kan avsteg från föreskrifterna göras med nästan vad som helst.

### **12 §**

Vårt förslag: Skriv om paragrafen så att kontroll av färdig byggnad blir ett krav.

Så som paragrafen är skriven kan man välja någon av punkt 1-3. Det innebär att en kontroll enbart skulle kunna göras en gång i projekteringsskedet men låta bli att kontrollera färdig byggnad.

## **2 kap. Uppförande av nya byggnader**

### **34 §**

Vi stödjer godkännandet av kokkranar men vill med detta förtydliga att det då blir upp till KIWA och RISE att ta fram provmetoder som kan säkerställa funktioner som minimerar risken för brännskador för användaren, till exempel barn som använder kokkranen.

Den tolkning av kraven för kranar med kokande vatten i nuvarande BBR som gjorts av Boverket är enligt vår uppfattning att dessa inte är tillåtna. Det föreslagna kravet innebär därför en förändring av samhällets krav på säkerhet. Säker Vatten har hittills tillämpat Boverkets krav om kranar med kokande vatten som att de inte är tillåtna och dessa uppfyller därför inte kraven för en Säker Vatteninstallation. Om Boverket ändrar kraven för dessa kranar är det viktigt för byggherrar och installatörer att det finns provningar och godkännanden av säkerhetsfunktionerna så att installationen blir säker och installatören i efterhand inte behöver ta ansvar för eventuella olyckor med brännskador. Detta bör framgå tydligare av föreskriften.

## Om Säker Vatten

Säker Vatten är en medlemsägd organisation som startade 2005 av VVS-branschen med uppgiften att skapa ekonomiskt, miljömässigt och socialt hållbara VVS-installationer. Det görs genom att utbilda, auktorisera och kontrollera företag i VVS-branschen. Att utföra installationer enligt branschregler Säker Vatteninstallation är idag likställt med fackmässigt utförande.

Branschregler Säker Vatteninstallation är ett regelverk som är framtaget av branschens aktörer för att minska risken för vattenskador, legionellaspridning, brännskador och förgiftning. Reglerna ställer krav på både installatörer och produkter. Målet är att ge en ökad säkerhet och trygghet för kunden.

Att utföra installationer enligt branschregler Säker Vatteninstallation är idag likställt med fackmässigt utförande.

Säker Vatten har drygt 2100 auktoriserade VVS-företag med ca 14 000 VVS montörer med Branschlegitimation och cirka 200 auktoriserade konsultföretag som projekterar VVS.

Som komplement till bygg- och branschregler tar nu vår del av sektorn fram brett förankrade branschrekommendationer. Med byggregler utan allmänna råd blir det viktigare för vår del av sektorn att utforma detaljerade branschrekommendationer. Förslagen finns allmänt tillgängligt på vår hemsida. Branschrekommendationerna är ett sätt att verifiera funktionskraven i byggreglerna och att beskriva ett fackmässigt utförande. Avsikten är att en byggherre som tillämpar branschrekommendationerna ska få en installation med bra funktion som uppfyller samhällets krav. De ska också underlätta samarbetet mellan olika parter i installationsprocessen.

Stockholm 2023-06-15

### **Säker Vatten**

Sara Lehn, VD

Martin Brunnkvist, teknikansvarig

Samt personal och konsulter knutna till Säker Vatten