

[View this email in your browser](#)



Vi hjælper bygningsejere og virksomheder med at leve op til lovens krav om at sikre drikkevandets kvalitet fra stikledning til sidste taphane

Hent de nye **BYG-ERFA**-blade

Få nyeste materialer om vandkvaliteters betydning for valg af materialer

Corrosion Advice og Dansk Drikkevandskontrol har bidraget til de helt nye BYG-ERFA erfaringsblade publiceret i december 2022. Husk at bestille bladene, så du kan holde dig opdateret.

Vores samarbejdspartner Corrosion Advice ApS har afsluttet sit arbejde med at revidere og beskrive en række nye BYG-ERFA-blade.

Dansk Drikkevandskontrol har bidraget med "lavpraktiske indspark". I forløbet er vi endnu en gang blevet bekræftet i, hvor vigtigt det er, at alle - lige fra fabrikant til bruger - har adgang til relevante og opdaterede dokumenter i forhold til vandkvaliteters betydning for valg af materialer, projektering, installationsmetoder og generelle vejledninger.

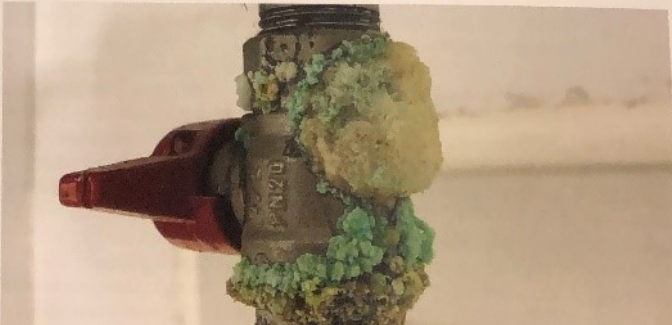
BYG-ERFAs erfaringsblade omhandler følgende temaer:

- Korrosion i brugsvandsinstallationer – terminologi og mekanismer
- Rørmaterialer til bygningers brugsvandsinstallationer
- Koblede materialer i brugsvandsinstallationer
- Korrosion af rustfrit stål i brugsvandsinstallationer
- Spaltekorrosion af rustfrit stål i brugsvandsinstallationer
- Korrosion af kobber i brugsvandsinstallationer
- Korrosion af messing i brugsvandsinstallationer
- Korrosion af varmforzinket stål i brugsvandsinstallationer.

Hvis du ikke abonnerer på BYG-ERFA, vil vi anbefale, at du via byg-erfa.dk

VVS-installatør.

[Find erfaringsbladene her](#)

<input type="radio"/>	Korrosion af rustfrit stål i brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 10	Byggetekniske erfaringer
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Rørmaterialer til bygningers brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 09	ERSTATTER (53) 05 06 27
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Korrosion i brugsvandsinstallationer – terminologi og mekanismer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 08	
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Korrosion af varmforzinket stål i brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 12	ERSTATTER (53) 07 05 01
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Korrosion af messing i brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 14	ERSTATTER (53) 92 01 07
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Korrosion af kobber i brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 13	ERSTATTER (53) 91 02 16
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Spaltekorrosion af rustfrit stål i brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 11	
BYG-ERFA			
<input type="radio"/>	Koblede materialer i brugsvandsinstallationer	ERFARINGSBLAD (53) 22 12 15	ERSTATTER (53) 05 04 10
<p>Når forskellige materialetyper kobles i brugsvandsinstallationer, kan der være forøget risiko for korrosion. Erfaringsbladet gennemgår risikofaktorer for korrosion i bygningers brugsvandsinstallationer på grund af kobling af materialer og beskriver, hvordan de kan forebygges.</p>			
			

Risikovurdering af vandinstallationer i større ejendomme

I det forestående arbejde med at implementere det reviderede

hoteller, og indkøbscentre bør udarbejdes risikovurderinger forud for projektering og valg af materialer til bygningers vandinstallationer.

Af direktivet fremgår det desuden, at uddannelse af ”**Blikkenslagere og andre fagfolk, der beskæftiger sig med installation af byggevarer og materialer, som kommer i kontakt med drikkevand**”, bør oprioriteres.

Som vi oplever den forestående implementering af direktivet, ligger der en stor opgave i at informere både kommuner og ejendomsbesiddere omkring, hvordan de kan komme på ”omdrejningshøjde” med de nye retningslinjer.



Med mere end 30 års arbejde med eftersyn og skadesopklaring inden for

bygningers vandinstallationer vil vi gerne tilbyde skræddersyede undervisningsforløb over for rådgivere, installationsvirksomheder, kommuner og forsyningsvirksomheder.

Kontakt os gerne, hvis I vil vide mere om vores kurser og inspirationsmøder.

Finn Bøye Nielsen, partner og stifter

[Få mere viden på vores hjemmeside](#)



Copyright © 2023 Dansk Drikkevandskontrol, All rights reserved.

Vores adresse

Dansk Drikkevandskontrol
Blokken 26
3460 Birkerød
Denmark

[Afmeld nyhedsbrev.](#)