



EBR står för elbyggnadsrationalisering och är ett system för rationell planering, byggnation och underhåll av eldistributionsanläggningar 0,4-145 kV.

EBR-rapporter beställer du i Energiföretagen Sveriges **webbshop**.

Du som har **EBR Abonnement** får rapporterna distribuerade med posten som vanligt.

Rapporterna finns också tillgängliga för dig som har licens på EBR i elektroniskt format, **EBR-e**

EBR-anvisning för Strömledning i trästolpe för högspänning vid brist på isolation - IN 069:16

Att trästolpar under vissa förhållanden kan leda ström är något man varit medveten om i branschen. Man har dock inte haft tillräcklig kunskap om när det kan uppstå eller hur man ska bete sig vid misstanke om strömledning i trästolpe.

Energiforsk har genomfört ett projekt för att undersöka under vilka förutsättningar trästolpar leder ström.

Kunskapen från Energiforskrapporten har bearbetats av EBR till att bli en rekommendation för hur man hanterar detta på ett säkert sätt.

[Beställ](#)



”Olyckan gav anledning att ta fram rutiner för höjd säkerhet”

En olycka för åtta år sedan ligger bakom EBR:s nya anvisning ”Strömledning i trästolpe för högspänning vid brist på isolation”. Den nya skriften ska tjäna som en praktisk och tillämpbar anvisning för att höja säkerhetsarbetet vid elarbeten.

[Läs mer...](#)

⇒ **Avprenumerera på nyhetsbrev EBR-meddelande**

<http://www.anpdm.com/pdf/17680090/46455A41784446594470424759>
info@energiforetagen.se