

# Material i kontakt med dricksvatten – Information till leverantörer

## EU-gemensamt system för granskning och godkännande av produkter i kontakt med dricksvatten

Från 31 december 2032 ska alla produkter och material som är avsedda att användas i kontakt med dricksvatten vara godkända enligt ett EU-gemensamt system och vara märkta med symbolen ”lämpligt för dricksvatten” nedan. Detta gäller material som används vid nya byggnationer, ombyggnationer och renoveringar. Redan befintliga material i kontakt med dricksvatten omfattas inte. Systemet ska börja tillämpas från 31 december 2026 och nationella godkännanden enligt befintliga system kommer att kunna utfärdas fram till slutet av 2026. Det finns även andra sätt att visa att de hygieniska kraven är godkända utöver nationella godkännanden.



## Underlag för granskning av nya material och produkter

Dricksvattenleverantörer är skyldiga att säkerställa dricksvattenkvaliteten från råvatten till konsument. I detta ingår att bedöma påverkan från nya material och produkter som används i kontakt med dricksvatten.

Fram till dess att det EU-gemensamma systemet för granskning och godkännande är etablerat behöver dricksvattenleverantörer få tillgång till underlag för att kunna granska nya material och produkter. Vilket underlag som är relevant beror på vilket material eller vilken produkt det gäller. Produktcertifieringar som bifogas granskningsunderlag ska gälla rätt version av produkten och vara giltiga.

Relevanta underlag kan exempelvis vara:

- Teknisk produktinformation
- Säkerhetsdatablad (för kemiska produkter)
- Intyg som styrker att utgångsämnen, sammansättning och beståndsdelar för framställning av materialet finns med på de europeiska positivlistor som fastställts enligt Dricksvattendirektivet (EU) 2020/2184, [EU:s positivlistor \(EU\) 2024/367](#)
- Produktcertifiering enligt något av följande system:
  - Certifiering enligt DVGW, Tyskland:
    - W270 mikrobiologisk tillväxt på material
    - W347 påverkan från cementbaserade material
    - KTW påverkan från organiska material

- Godkändt til drikkevand, Danmark
- Certificering enligt DK-VAND, Danmark
- Kvalitetsmärket Kiwa Watermark, Nederländerna
- Svenskt typgodkännande enligt Plan- och bygglag (2010:900), 8 kap 4 § punkt 3 om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljön
- Miljöbedömning av byggvaror enligt Basta, Sunda hus eller Byggvarubedömningen
- Dricksvattengodkännande enligt andra utländska systemen än de ovan nämnda

Det är upphandlaren som avgör vilka underlag som är relevanta att kräva i det enskilda fallet. Dricksvattenleverantörer kan därför ställa krav på ytterligare underlag än de som anges i detta informationsblad.

## Grundläggande krav om material i kontakt med dricksvatten i svensk lagstiftning

### Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2022:12) om dricksvatten

Enligt 6 § ska dricksvatten ska vara hälsosamt och rent. Dricksvatten får inte innehålla något ämne som gör att det innebär en potentiell risk för människors hälsa. Dricksvattnet ska också uppfylla de gränsvärden som anges i bilaga 1 till föreskrifterna. För att uppfylla kraven om dricksvattenkvaliteten är det mycket viktigt att nya icke beprövade material som ska användas i dricksvattenanläggningar är väl dokumenterade och att riskerna för påverkan på dricksvattnet är väl undersökta.

### Plan- och byggförordning (2011:338)

4 kap. Krav på byggprodukter m.m.

#### Byggprodukter som kommer i kontakt med dricksvatten

12 § En byggprodukt som kommer i kontakt med dricksvatten och är avsedd att användas i installationer för uttag, beredning, lagring eller distribution av dricksvatten får inte

1. direkt eller indirekt äventyra skyddet av människors hälsa,
2. ha en negativ inverkan på vattnets färg, lukt eller smak,
3. främja mikrobiell tillväxt, eller
4. läcka föroreningar till vattnet i högre grad än vad som är nödvändigt för det avsedda syftet med byggprodukten.

## Boverket är vägledande myndighet

Boverket är den myndighet som ansvarar för att ta fram föreskrifter och vägledning kring material i kontakt med dricksvatten. På Boverkets hemsida finns mer information om vägledning om material i kontakt med dricksvatten enligt det nya EU-gemensamma systemet.

### [Material i kontakt med dricksvatten - Boverket](#)

Boverket är också marknadskontrollmyndighet och utövar marknadskontroll för att säkerställa att produkter stämmer överens med kraven om material i kontakt med dricksvatten. De har möjlighet att besluta om förelägganden för att lagstiftningen ska följas.