

## Bilaga 10 Intyg om nanopartiklar och antibakteriella tillsatser i varor

Tillverkare
Produktens namn, Danmark
Produktens namn, Finland
Produktens namn, Island
Produktens namn, Norge
Produktens namn, Sverige

Intyget ska fyllas i för följande byggprodukter/varor/material:

### Produkttyp

<input type="checkbox"/> Golvbeläggningar	<input type="checkbox"/> Väggbeklädnader i keramiska material eller stenmaterial
<input type="checkbox"/> Köksinredning	<input type="checkbox"/> Vitvaror
<input type="checkbox"/> Badrumsinredning	<input type="checkbox"/> Fönster, fönsterdörr eller ytterdörr
<input type="checkbox"/> Avfallskvarn	<input type="checkbox"/> Ventilationssystem (avseende de delar som är i kontakt med inomhusluft)

### Fylls i för fönster, fönsterdörrar och ytterdörrar

Är nanopartiklar från nanomaterial\* aktivt tillsatt glaset på Ja ☐ Nej ☐  
balkonger eller den utvändiga glasrutan på fönster, fönsterdörrar och ytterdörrar?  
Den utvändiga glasrutan är den som är i kontakt med den yttre miljön. Glas på  
balkonger omfattar både glas till inglasning av balkonger med även glas till räcke,  
fallskydd och i liknande funktioner.

Om ja, för vilken funktion? \_\_\_\_\_

**Fylls i för golvbeläggningar, väggbeklädnader, kök- och badrumsinredningar, vitvaror, ventilationssystem och avfallskvarn:**

Är kemikalier eller tillsatser inklusive nanomaterial\* tillsatt för att skapa en antibakteriell\*\* eller desinficerande yta?

Ja ☐ Nej ☐

Om ja, för vilken funktion? \_\_\_\_\_

*Kravet omfattar inte med biocider behandlade artiklar i vitvaror som exempelvis luftfilter eller tätningslister. Silverjoner, nanosilver, nanoguld och nanokoppar är dock aldrig tillåtna.*

*\* Definitionen av nanomaterial följer EU-kommissionens definition av nanomaterial från den 18 oktober 2011 (2011/696/EU): "Nanomaterial är ett naturligt, oavsiktligt framställt eller avsiktligt tillverkat material som innehåller partiklar i fritt tillstånd eller i form av aggregat eller agglomerat och där minst 50 % av partiklarna i antalsstorleksfördelningen har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm."*

*\*\* En antibakteriell kemikalie förhindrar eller stoppar tillväxt av mikroorganismer såsom bakterier, svamp eller protozoer (encelliga organismer). Silverjoner, nanosilver, nanoguld och nanokoppar räknas som antibakteriella ämnen.*

**Tillverkarens underskrift**

Ort och datum	Företagsnamn/stämpel
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift
Telefon	E-post

Ifyllande av denna bilaga kan leda till att den produkten/varan accepteras för användande i Svanenmärkta byggnader. Det ska dock inte förväxlas med Svanenmärkning av byggprodukten.