

Svensk Ventilation  
Ringvägen 100  
104 62 Stockholm

Infrastukturdepartementet  
[i.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:i.remissvar@regeringskansliet.se)  
[i.e.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:i.e.remissvar@regeringskansliet.se)

## **Remissvar gällande kommissionens förslag till revidering av Direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda, dnr I2021/03358**

Svensk Ventilation är en branschorganisation för ventilationsföretag i Sverige. Medlemmarna är tillverkare, installatörer, serviceföretag och återförsäljare. Tillsammans sysselsätter våra medlemsföretag cirka 10 000 personer. Ventilationsinstallationer omsätter cirka 20 miljarder kronor per år i Sverige. Svensk Ventilations vision är *Ett hälsosamt och energieffektivt inomhusklimat för alla.*

### **Övergripande synpunkter**

Svensk Ventilation stödjer revideringens intentioner. Vi tillstyrker att inomhusmiljön alltid bör beaktas och att det krävs övervakning och reglering av inomhusluftens kvalitet i nya byggnader och i befintliga byggnader som genomgår större renoveringar. Ur ett hälsoperspektiv ser vi att det ger många samhällsvinster. Kontrollen och övervakningen är också en förutsättning, när vi nu måste optimera energieffektiviseringsåtgärderna och samtidigt garantera en bra inomhusmiljö. Ett självklart och kostnadseffektivt krav om vi ska lyckas med klimatomställningen.

### **Detaljerande synpunkter**

#### **Artikel 2**

Vi är positiva till att det blir ett ökat fokus på byggnadens klimatpåverkan genom införandet av begreppet ”zero-emission building”, utan att för den delen tappa fokus på att minska energianvändningen under byggnadens driftsfas. Vi anser att energieffektivisering av byggnadsbeståndet i Europa är viktigt och att ett krav som enbart fokuserar på klimatpåverkan skulle kunna leda till att energianvändningen blir sekundär. Klimatomställningen inom industri och transport kommer också innebära ett ökat elbehov, varför en effektiv användning av energin i alla delar av samhället är central för att vi ska lyckas med omställningen. Med rätt metoder kan energieffektiviseringar även ge stora förbättringar av innemiljön.

#### **Artikel 3**

Svensk Ventilation tycker att det är positivt att direktivet innehåller krav på framtagning av nationella renoveringsplaner med mål för 2030, 2040 och 2050.

#### **Artikel 7 och bilaga III**

Svensk Ventilation är positiva till en EU-gemensam deklARATION av byggnadens livscykel-GWP.

*I bilaga III anges att beräkningen av byggnadens livscykel-GWP ska göras i enlighet med EN 15978:2011; Sustainability of construction works. Assessment of environmental performance of buildings. Calculation method. Vidare anges att data för ingående byggprodukter ska baseras i enlighet med den reviderade byggproduktförordningen, när denna finns tillgänglig. Eftersom den reviderade Byggproduktförordningen*

---

## **Svensk Ventilation**

Postadress  
Box 17154  
104 62 Stockholm

Besöks-/Leveransadress  
Ringvägen 100  
104 62 Stockholm

Telefon  
08-762 75 00

E-post  
[info@svenskventilation.se](mailto:info@svenskventilation.se)  
Hemsida  
[www.svenskventilation.se](http://www.svenskventilation.se)

*ännu inte har publicerats vill vi i detta hänseende understryka vikten av att data för ingående byggprodukter baseras på EPD:er i enlighet med EN 15804, vilket är det som byggmaterialindustrin i hela Europa använder. Det är också EN 15804 som EN 15978 hänvisar till för ingående byggprodukter.*

Vi anser även att utfasningen av fossil energi i första hand bör vara en fråga för energisystemet och förnybarhetsdirektivet (RED). Förnybar energi ska kunna produceras där det är som mest effektivt. Vi anser att det är olämpligt att ställa kravet på byggnadsnivå för alla nya byggnader och att det är mycket viktigt att en ”zero-emission building” får använda förnybar el även från elnätet.

Svensk Ventilation är också positiva till att medlemsstaterna ska, för nya byggnader, ta hänsyn till andra viktiga aspekter utöver energiprestanda såsom sunda inomhusklimatförhållanden, anpassning till klimatförändringar och brandsäkerhet.

### **Artikel 9**

Vi är positiva till kravet på att minska energianvändningen i den del av byggnadsbeståndet där energianvändningen är högst, likväl som till sanktioner om energiprestandan inte minskas.

### **Artikel 11**

Svensk Ventilation **tillstyrker** att medlemsstaterna ska kräva installation av mät- och kontrollanordningar för övervakning och reglering av inomhusluftens kvalitet i nya byggnader. I befintliga byggnader ska installation av sådana anordningar krävas, där det är tekniskt och ekonomiskt genomförbart, när en byggnad genomgår en större renovering.

Tekniken för sensorer, övervakning och reglering utvecklas i snabb takt. Vi ser flera sådana installationer som resulterar i minskad energianvändning med goda effekter på inomhusmiljön och ekonomin.

### **Artikel 15**

Mot bakgrund av de klimatvinster som energieffektivisering av det befintliga beståndet skulle kunna leda till är vi positiva till att det utformas lämpliga finansieringsstöd som ökar incitamenten att minska energianvändningen.

### **Artikel 20**

Svensk Ventilation är positiva till direktivets förslag om inspektion av system för uppvärmning, ventilation och luftkonditionering över 70 kW.

Frågor med anledning av dessa synpunkter kan ställas till:

Britta Permats, e-post [britta.permats@svenskventilation.se](mailto:britta.permats@svenskventilation.se), tel. 08-762 75 53

Britta Permats  
VD  
Svensk Ventilation

---

## **Svensk Ventilation**

Postadress  
Box 17154  
104 62 Stockholm

Besöks-/Leveransadress  
Ringvägen 100  
104 62 Stockholm

Telefon  
08-762 75 00

E-post  
[info@svenskventilation.se](mailto:info@svenskventilation.se)  
Hemsida  
[www.svenskventilation.se](http://www.svenskventilation.se)