



# BREEAM-SE 2017

## Svarsblankett för remissvar

Denna svarsblankett ska användas för att lämna remissvar på de anpassningsförslag som arbetsgrupperna presenterat inom ramen för manualuppdateringsprojektet BREEAM-SE 2017. Innan remissvar lämnas bör tillhörande remissinstruktion läsas i sin helhet. Remissinstruktionen finns tillgänglig på SGBC:s hemsida: <https://www.sgbc.se/remissversion-breeam17>. I korthet gäller följande:

- Samtliga remissvar lämnas genom att fylla i denna svarsblankett för remissvar.
- Remissvar skickas till [breeam@sgbc.se](mailto:breeam@sgbc.se) senast **10 februari 2017**.
- Svarsgivarens namn/företagsnamn ska framgå i dokumentets titel, t.ex.: "BREEAM-SE 2017 \_Remissvar\_FöretagA".
- Märk mailet genom att skriva "BREEAM-SE 2017\_Remissvar" i mailets ämnesrad.
- Synpunkter skrivs in under respektive indikator. En synpunkt som gäller flera indikatorer skrivs in under samtliga indikatorer som berörs.
- Alla obligatoriska fält ska fyllas i. Obligatoriska fält markeras med (\*).
- Remissvar kan lämnas på svenska eller engelska.
- Alla remissvar, inklusive namn och/eller företagsnamn på den/de som lämnat remissvaren, kommer att vara offentliga.

### Uppgifter om svarslämnaren (\*)

#### Företag/organisation/myndighet

Företag/organisation/myndighet	Svensk Ventilation (branschorganisation)
Namn på handläggare	Erik Österlund
Telefon	08-7627556
E-post	<a href="mailto:Erik.oosterlund@svenskventilation.se">Erik.oosterlund@svenskventilation.se</a>
Datum	2017-02-16

#### Privatperson

Namn	
Telefon	
E-post	
Datum	

Issue ID	Issue title /Section title	Paragraph	Type of comment (technical or editorial)	Comment and justification (*)	Proposed change
Hea 02	Indoor air quality	Assessment criteria 4	Te	Also refer to FoHMFS 2014:18.	Provide fresh air into the building in accordance with BBR valid version, section 6:22, FoHMFS 2014:18, and AFS 2009:2.
		Assessment criteria 5.a.i	Te	<p>There are two new CEN documents under work replacing EN 13779: FprEN 16798-3 and prTR 16798-4. Guidance for location of intake and exhaust openings are given in prTR 16798-4, 8.2.2, 8.2.3, and 8.8.4.</p> <p>Furthermore, the Swedish Guidelines for specification of indoor climate "R1" (annex 6) gives guidance in this matter.</p>	The location of the building's air intakes and exhausts, in relation to each other and external sources of pollution, is designed in accordance with prTR 16798-4, §8.2 (see CN3.1 for alternative methods of compliance).

Issue ID	Issue title /Section title	Paragraph	Type of comment (technical or editorial)	Comment and justification (*)	Proposed change
		Assessment criteria 6	Te	<p>There are two new EN standards under work replacing EN 13779: FprEN 16798-3 and prTR 16798-4. Guidance for location of intake and exhaust openings are given in FprEN 16798-3, 9.7, A.4.2 and B.4.2, and prTR 16798-4, §9.7.</p> <p>There is no reason to make special Swedish provisions for not using two-stage filtration.</p> <p>Where the outdoor air is polluted and the indoor air quality demands are high pre-filtering can well be necessary.</p>	<p>Where present, HVAC systems must incorporate suitable filtration to minimise external air pollution, as defined in FprEN 16798-3 and prTR 16798-4 §9.7.</p>
Hea 03	Safe containment in laboratories				
Hea 04	Thermal comfort				
Hea 05	Acoustic performance				