

Indikator	Placering	Nuvarande (SE17)	Förslag (SE22)	Kommentar
Övergripande		Inneslutningsnivåer och kategorier för laboratorier	Ändras för att överensstämma med SS-EN 121 28	
Man 01	Ytterligare information	SS-EN 15221-1:2006	SS-EN ISO 41011:2018	
Man 03	Kriterium 3	Miljöledningssystem som är tredjepartscertifierat enligt ISO 14001/EMAS, Miljödiplomering, BF9K eller likvärdig standard	Miljöledningssystem som är tredjepartscertifierat enligt ISO 14001/EMAS, Miljödiplomering, BF9K, BKMA eller likvärdig standard	
Man 04	Relevanta definitioner	AMA utgåva 2	AMA utgåva 3	
Hea 01	CN3.4	BS 8206 del 2, bilaga A1.3	SS-EN 17037:2018	
Hea 01	CN3.6, CN3.7	CIBSE Lightning guide LG10:1999	Hänvisning till CIBSE tas bort	
Hea 01	CN 3.17	EN 12464:2011	SS-EN 12464-1:2011	
Hea 02	Kriterium 3 och 4.a CN 3	AFS 2009:2	AFS 2020:1	
Hea 02	Kriterium 5	EN 13779:2007	SS-EN 16798-3:2018 filter måste uppnå minst Supply air classification of SUP 2.	
Hea 02	Tabell 17 och 18	CEN/TS 16516:2013	SS-EN 16516:2017/A1:2020	
Hea 02	CN 2	Ventilation: kriterierna 2 till 6 Båda alternativen: Endast kriterierna 3 till 5 är tillämpliga	Ventilation: kriterierna 2 till 6 Båda alternativen: Endast kriterierna 3 och 4 är tillämpliga	
Hea 02	Relevanta definitioner	prEN 16516:2015	SS-EN 16516:2017/A1:2020	
Hea 03	Kriterium 2.a	SS-EN 14175-5	SIS-CEN/TS 14175-5	
Hea 03	Kriterium 3.b	AFS 1997:12	AFS 2021:1	
Hea 03	Ytterligare information	Inneslutningsnivåer	Skyddsnivåer enligt SS-EN 12128	
Hea 03	Ytterligare information	CWA 15793:2011	SS-ISO 35001:2020	
Hea 04	Kriterium 3		FoHMFS 2014:17	Nytt kriterium

Hea 06	Kriterium 12	AFS 2009:2	AFS 2020:1
Hea 06	Kriterium 12 och 15	BBR	BBR kapitel 3
	Kriterium 1		
Hea 10	Ytterligare information	Svensk byggnorm avsnitt 6:23	BBR avsnitt 6:23
	Kriterium 2		
	Exempel		
	CN 3.4		
Ene 01	Ytterligare information	BFS 2017:5 BBR 25	Giltig BBR enligt bygglov
Ene 01	CN 1, CN 1.1 och CN 3.4	BFS 2017:6 BEN 2	BFS 2018:5 - BEN 3
Ene 02b	Ytterligare information	Exempel på godkända energidisplayer	Exempel utgår
			Ny version planeras komma i Q1 2022.
Ene 03	Kriterium 4	Ljus och Rum 2013	Utredning pågår
Ene 04	CN 3.5	2009/28/EG	Utgår
Ene 04	CN 3.5	2001/77/EG	Utgår
Ene 04	CN 3.5	2003/303/EG	Utgår
Ene 04	CN 3.12	Vid bedömning av den här BREEAM-indikatorn uppfyller följande programvaror minimikraven...	För en lista av godkända programvaror se Ene 01 CN 3.2
			Information ska stå på ett ställe inte flera
Ene 07	Relevanta definitioner	CIBSE TM46: Energy benchmarks	Hänvisning utgår
			För gråvattensystem BS 8525-1:2010
		Brittiska och europeiska standarder ska följas då det inte finns några svenska motsvarigheter	För regnvattensystem SS-EN 16941-1:2018
Wat 01	CN 4		
Mat 03	CN 3	BS 8900-1:2013	SS-ISO 20400:2017.
Mat 03	CN 3.2	BES 6001 som återfinns på <a href="http://www.greenbooklive.com">www.greenbooklive.com</a>	Hänvisning utgår
Mat 06	Övrig information	BS 8895 del 3	Utgår
Mat 06	Övrig information	WRAP	Avsnittet utgår
Mat 07	CN 3	Byggvarudeklarationer (BVD), version 2015 eller 3	Byggvarudeklarationer version 2015, 3 eller senare samt eBVD 1.0
Wst 01	CN 3.2	Användning av BRE SMARTWaste	CN utgår
Wst 01		Sveriges byggindustriers riktlinjer för resurs- och avfallshantering vid byggande och rivning	Byggföretagens Resurs- och avfallsriktlinjer vid byggande och rivning
Wst 02	Ytterligare information	Verksamhetskod 90.140C	SFS 2016:1188 Anmälningsplikt C verksamhetskod 90.141
LE01	CN 3.7	Relevanta nationella metoder, standarder och miljö kvalitetsnormer rörande förorenad mark	Naturvårdsverket tillhandahåller riktlinjer och bedömningsgrunder för förorenad mark.
LE04	CN 3.4	Eus fågeldirektiv (79/409/EEG)	2009/147/EEG

		Alla system (med elektriska kompressorer) måste uppfylla kraven enligt SS-EN 378-1:2016 eller ISO 5149:2014 och om det finns installerade kylsystem som innehåller ammoniak måste kraven enligt Institute of Refrigeration Ammonia Refrigeration Systems Code of Practice (Ammonia Refrigeration Systems code of practice, 2009) uppfyllas.	Alla system (med elektriska kompressorer) måste uppfylla kraven enligt SS-EN 378-1:2016 eller ISO 5149:2014.	
Pol 01	Kriterium 2			
Pol 01	Ytterligare information	EG-förordning 2037/2000	EG-förordning 1005/2009	
Pol 04	Kriterium 2	Vägbelysningshandboken version 14	Utredning pågår	Ny version arbetas fram av Trafikverket
Checklista A7-2	Del 1 och Del 2	ISO 10381:5	SS-ISO 18400-104:2021, SS-ISO 18400-203:2021	Uppdateras för att ligga i linje med DNSH kraven i EU-taxonomi