

Nr.	Vælg løsning, og sæt kryds			1	X	2
1	For at kunne udføre funktionsafprøvning af indreguleringen af varmeanlægget, skal følgende være opfyldt					
	1) Indregulering af varmeanlægget skal være gennemført	X) Indregulering af varmeanlægget skal være påbegyndt	2) Varmeanlægget må ikke være taget i brug			
2	Hvis der foreligger en indreguleringsrapport, kan den betragtes som en funktionsafprøvning, hvis:					
	1) Alle vandmængder måles og afvigelserne mellem disse og de projekterede vandmængder er mindre end 15%	X) De forudsatte værdier for forindstilling er kontrolleret	2) 25 % af vandmængderne måles og afvigelserne mellem disse og de projekterede vandmængder er mindre end 10%			
3	Helt overordnet skal følgende funktioner kontrolleres, som del af den lovkrævede funktionsafprøvning					
	1) Indregulering af vand- eller luftstrømme samt styring	X) At alle radiatorer forsynet med radiatortermostatventiler	2) At anlægget er forsynet med udetemperatur-kompensering, der sørger for at styre fremløbstemperature i afhængighed af udetemperaturen			
4	Hvis der ikke foreligger en indreguleringsrapport eller resultaterne heri vurderes at være tvivlsomme eftervises vandmængderne ved følgende målepunkt og -metode:					
	1) 25 % af vandmængderne måles og afvigelserne mellem disse og de projekterede vandmængder er mindre end 10%	X) Vandmængderne i de enkelte strenge / vand-kredse måles og afvigelserne mellem disse og de projekterede vandmængder er mindre end 15%	2) Der skal udarbejdes en indreguleringsrapport inden funktionsafprøvningen kan foretages			
5	Bygningsreglementet BR18 beskriver lovkravene til funktionen af alle bygningens installationer. Men hvor finder du lovkravene til hvilke funktioner der skal omfattes af den afsluttende funktionsafprøvning					
	1) Tjeklister fra håndbog "Det skal gøres rigtigt", om funktionsafprøvning (TI/Realdania)	X) Vejledningen til BR18 suppleret med vejledninger og tjeklister fra Videncenter for Energibesparelser i Bygninger	2) Også i BR 18			
6	Hvem har ansvaret for at foreligger dokumentation for opfyldelse af funktionsafprøvningskraven, når byggeriet afsluttes					
	1) Bygherre	X) Bygherres rådgiver	2) Den udførende entreprenør eller installatør			
7	Der gælder et særligt krav til din flowmåler (trykdifferensmåler), når du anvender den til den afsluttende lovkrævede funktionsafprøvning. Måleudstyret skal være					
	1) Højest 2 år gammelt	X) Kalibreret til det aktuelle måleområde	2) nøjagtigt, så det ikke overskrider +/- 0,5%			
8	BR18 stiller ikke krav til hvem der udfører funktionsafprøvning. Det anbefales i den tilhørende vejledning om funktionsafprøvning, at...					
	1)... prøvningen udføres af en uvildig 3. part som er uddannet fagperson med relevant måleteknisk viden	X)... prøvningen udføres af en uddannet fagperson med relevant måleteknisk viden	2)... prøvningen udføres af en registreret energimærkningskonsulent			
9	Hvis der foreligger en målerapport vedr. udetemperaturkompenseringen, kan den betragtes som en funktionsafprøvning, hvis målingerne på den enkelte reguleringskreds viser at:					
	1) Fremløbstemperaturen er konstant	X) Fremløbstemperaturen falder ved stigende udetemperatur eller omvendt, fremløbstemperaturen stiger ved faldende udetemperatur	2) Fremløbstemperaturen er altid 10°C højere end udetemperaturen			