



## Indreguleringsrapport for

Navn \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Postnr./by \_\_\_\_\_

Anlægsadresse \_\_\_\_\_

	Brugsvandsveksler eller unit	Varmtvandsbeholder
Fabrikat:		
Type nr./ navn:		
Ventil og KVS-værdi:		

	Varmeveksler indirekte anlæg	Blandekreds på varmeanlæg
Fabrikat:		
Type nr./ navn:		
Ventil og KVS-værdi:		

	Ja	Nej	Bemærkninger
Nyt anlæg?			
Direkte anlæg?			
Indirekte anlæg?			
1-strengs radiatoranlæg?			
2-strengs radiatoranlæg?			
Gulvvarmeanlæg?			
Cirkulation brugsvand?			
Brugsvand cirkulationstemperatur og tidsstyret?			
Brugsvand cirkulationspumpe indstillet?			
Varme cirkulationspumpe indstillet?			
Differenstrykregulatoren indstillet? (i bar)			
Vejrkompensering?			
Vejrkompensering er indstillet og kontrolleret?			
Anlægsføler / udeføler kontrolleret for korrekt OHM?			
Isolering af rør før måler?			



	Bemærkninger
Opvarmet areal m <sup>2</sup> ?	
Dimensionerende varmetab KWh?	
Flow efter indregulering l/h?	
Brugsvand cirkulationspumpe – type?	
Varme cirkulationspumpe – type?	

	Ja	Nej
Er måleren plomberet?		
Er der foretaget trykprøvning?		
Kunden er instrueret om varmeinstallationens drift?		
Kunden har modtaget skriftlig brugervejledning?		

## Erklæring

Installationen er udført i overensstemmelse med gældende lovgivning. Kravene i Nysted Varmeværks Leveringsbestemmelser og Installationsvejledning er overholdt. [Vedtægter og bestemmelser \(nystedvarme.dk\)](http://nystedvarme.dk)

Opmærksomheden henlede specielt på krav i Leveringsbestemmelser om at Fjernvarmevandet skal som minimum afkøles, så gennemsnits returtemperaturen over et forbrugs år ikke overstiger 41°C for 1 strenget anlæg og 35°C for 2 strenget anlæg.

Nysted Varmeværk modtager en kopi af den underskrevne indreguleringsrapport ved syn og trykprøvning og godkender og færdigmelder installationen i henhold til Installationsvejledningen.

Dato \_\_\_\_\_

---

Aut. VVS-installatør  
Underskrift og stempel