

# Slutkontrolskema for biovarmeanlæg

Ejer:	Dato:
Adresse:	Postnr.:
Tlf.:	BBR. nr.:

VVS-firma:	
Adresse:	
Tlf.:	CVR.:

KONTROLFUNKTION	OK
<b>1. Opstilling kedel.</b>	
1.a. Der er mulighed for rensning af kedlen.	<input type="checkbox"/>
1.b. Brændseltilførsel, magasin og evt. transportsystem, lager osv. er tilstrækkeligt sikret mod tilbagebrand fra forbrændingsrummet.	<input type="checkbox"/>
1.c. Fyrrummet er forsynet med brandsluningsmidler i form af enten en 5 kg pulverslugger eller en vandhane med påsat vandslange.	<input type="checkbox"/>
1.d. Der er flugtvej fra fyrrummet direkte til terræn i det fri, eller eventuelt via et rum (sluse) med dør direkte til terræn i det fri.	<input type="checkbox"/>
<b>2. Kedel og stoker</b>	
2.a. Kedeltype og stokertype er som ansøgt.	<input type="checkbox"/>
2.b. Kedelydelsen er beregnet i forhold til bygningens varmebehov, samt varmtvandsforbruget.	<input type="checkbox"/>
2.c. Installationen er udført i henhold til installationsvejledningen.	<input type="checkbox"/>
2.d. Kedel, rør og akkumuleringstank i kedelrummet er isolerede i henhold til DS 452.	<input type="checkbox"/>
2.e. Sikkerhedsledningen er udført. Arbejdstilsynets bekendtgørelse 4.8.	<input type="checkbox"/>
2.f. Sikkerhedsledningen er frostsikret.	
2.g. Ekspansionsbeholder er frostsikret uden direkte cirkulation.	<input type="checkbox"/>
2.h. Antallet og størrelsen af sikkerhedsventiler er korrekt. Arbejdstilsynets bekendtgørelse 4.8.	<input type="checkbox"/>
2.i. Der er placeret det nødvendige antal udluftningsventiler of luftpotter.	<input type="checkbox"/>
2.j. De oplagte rør er korrekt fastholdt.	<input type="checkbox"/>

KONTROLFUNKTION	OK
<b>3. Styring og elarbejde</b>	
3.a. Følerne er korrekt placerede og korrekt fastholdt.	<input type="checkbox"/>
3.b. Kontakter er hensigtsmæssigt placeret.	
<b>4. Brugsvandstilslutning (varmtvandsbeholder).</b>	<input type="checkbox"/>
4. a. Der er monteret tilbageløbssikring i henhold til DS 439, Vandnormen.	<input type="checkbox"/>
4.b. Overløbet fra sikkerhedsventil er ført til afløb.	
4.c. Varmtvandsledninger er isolerede i henhold til DS 452.	
<b>5. Skorsten</b>	<input type="checkbox"/>
5.a. Skorstensfejeren har kontrolleret og godkendt skorstenen.	<input type="checkbox"/>
5.b. Der foreligger skorstensfejerattest.	<input type="checkbox"/>
6. Tilslutning til varmeanlæg	
6.a. Fremløb og retur er korrekt forbundet.	
6.b. Varmerør er isolerede i henhold til DS 452.	<input type="checkbox"/>
<b>7. Funktionsafprøvning.</b> Anvendt bio-brændsel ved indregulering og opstart:	
7.a. Anlægget er funktionsafprøvet og fundet i orden.	
7.b. Alle sikkerhedsfunktioner er afprøvet og fundet i orden.	

Bemærkninger:
---------------

Kontrolleret af:
Dato: