



Byggesagsdokumentation

af bygningsinstallationer

TEKNIQ Arbejdsgiverne har udarbejdet disse skabeloner til installatørens dokumentation af de udførte installationer. Dokumentationen kan bruges af bygherre ved færdigmelding til kommunen i henhold til Bygningsreglementet (BR18).

Skabeloner vil i udfyldt stand opfylde krav til dokumentation af udførte installationer efter BR18, herunder funktionsafprøvning og drift og vedligehold. Skabeloner er vejledende og angiver minimumskrav til opfyldelse af BR18.

Skabeloner følger samme struktur som BR18. Dokumenta-

tion til de enkelte kapitler i BR18 kan uddybes med bilag, der angiver de aktuelle forudsætninger og måleresultater. Skabelonen er opbygget, så det for den konkrete byggesag er muligt kun at medtage de relevante oplysninger til bygherre.

Alle skabeloner har samme dokumenthoved.

Bygningsreglementet.dk indeholder kravtekst og tilhørende vejledningstekst.

Yderligere information: [klik her](#)

Denne vejlednings blanketter er:

Installationsemne	BR18 dokumentation	Bilag funktionsafprøvning	Bilag drifts- og vedligeholdelsesmanual
Afløb	x		x
Energiforbrug (bygningautomatik)	x	x	
Energiforsyningsanlæg i tilknytning til bygning	x	x	x
Lydforhold	x		
Lys og udsyn	x	x	
Termisk indeklima og installationer til varme- og køleanlæg	x	x	x
Vand	x		x
Ventilation	x	x	x

Ejendomsdata	Installatørdata
*Adresse:	*Navn:
*Postnr./by:	*Adresse:
*Kommune:	*Postnr./by:
*Type byggeri (sæt x) <input type="checkbox"/> nybygning <input type="checkbox"/> tilbygning <input type="checkbox"/> ombygning <input type="checkbox"/> ændring af benyttelse <input type="checkbox"/> udskiftning	*Telefon:
	*CVR-nr.:
	*Sagsnr.:
	*Dato:

Aktuelt energiforsyningsanlæg (sæt x)

<input type="checkbox"/> Solvarmeanlæg	<input type="checkbox"/> Biobrændselskedel	<input type="checkbox"/> Fjernvarmeunit
<input type="checkbox"/> Solcelleanlæg	<input type="checkbox"/> Varmepumpe	<input type="checkbox"/> Oliekedel
<input type="checkbox"/> Vindmølle	<input type="checkbox"/> Gaskedel	<input type="checkbox"/> Andet: <input type="text"/>

Relevante oplysninger for aktuel sag medtages i dette skema

Energiforsyningsanlæg i tilknytning til bygning er udført efter bestemmelserne i § 299 - § 328

Isolering er udført efter bestemmelser i DS 452

Funktionsafprøvning i henhold til § 327a er foretaget, jf. bilag nr.:
Bilaget omhandler solvarmeanlæg, solcelleanlæg eller vindmølle

Funktionsafprøvning i henhold til § 327b er foretaget, jf. bilag nr.:
Bilaget omhandler biobrændsels-, olie- og gaskedel, varmpumpe, fjernvarmeunit mm.

Funktionsafprøvning er ikke udført, da det ikke er en del af installatørens entreprise eller ikke er relevant for det aktuelle projekt, jf. bilag nr.:

Som dokumentation for funktionsafprøvning kan anvendes opstartsrapport i henhold til leverandørens anvisning, der dokumenterer overholdelse af forudsatte energimæssige værdier.

Drifts- og vedligeholdelsesmanual med plantegning, som giver oplysning om placering af installationer og produkter, der skal vedligeholdes, samt oversigt over vedligeholdelsens omfang i udførelse og tid, jf. bilag nr.:

Funktionsafprøvning VE-anlæg

Udført i henhold til § 327a i BR18

Bilag nr.:

Ejendomsdata

*Adresse:

*Postnr./by:

*Kommune:

*Type byggeri (sæt x)

nybygning tilbygning ombygning

ændring af benyttelse

udskiftning

Installatørdata

*Navn:

*Adresse:

*Postnr./by:

*Telefon:

*CVR-nr.:

*Sagsnr.:

*Dato:

Bilaget anvendes til dokumentation af funktionsafprøvning for

- Solvarme
- Solceller
- Vindmøller

Funktionsafprøvning skal påvise, at anlægget:

- er korrekt installeret
- har den forudsatte energimæssige effektivitet

Installation

- Installation er foretaget og kontrolleret efter leverandørens anvisning
- Funktionsafprøvning i henhold til § 327a er foretaget, jf. bilagsnr.:
- Funktionsafprøvning er ikke udført, da det ikke er en del af installatørens entreprise eller ikke er relevant for det aktuelle projekt, jf. bilag nr.:

Som dokumentation for funktionsafprøvning kan anvendes opstartsrapport i henhold til leverandørens anvisning, der dokumenterer overholdelse af forudsatte energimæssige værdier.

Udført af:

Dato:

Funktionsafprøvning **Forsyningsanlæg**

Udført i henhold til § 327b i BR18

Bilag nr.:

Ejendomsdata

*Adresse:

*Postnr./by:

*Kommune:

*Type byggeri (sæt x)

nybygning tilbygning ombygning

ændring af benyttelse

udskiftning

Installatørdata

*Navn:

*Adresse:

*Postnr./by:

*Telefon:

*CVR-nr.:

*Sagsnr.:

*Dato:

Bilaget anvendes til dokumentation af funktionsafprøvning for

- Biobrændselskedel
- Gaskedel
- Oliekedel
- Varmepumpe
- Fjernvarmeunit
- Andet:

Funktionsafprøvning skal påvise, at anlægget:
– har den forudsatte energimæssige effektivitet

Installation

- Funktionsafprøvning i henhold til § 327b er foretaget, jf. bilag nr.:
- eller**
- Funktionsafprøvning er ikke udført, da det ikke er en del af installatørens entreprise eller ikke er relevant for det aktuelle projekt, jf. bilag nr.:

Som dokumentation for funktionsafprøvning kan anvendes opstartsrapport i henhold til leverandørens anvisning, der dokumenterer overholdelse af forudsatte energimæssige værdier.

Udført af:

Dato:

