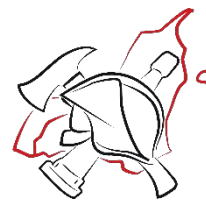


# Installationsattest (VVS)



NORDJYLLANDS  
BEREDSKAB

<b>Attesten omhandler</b>			
Virksomhedens navn:			
Gade:	Nr.:	Postnr.:	By:
<b>Beskrivelse af det kontrollerede område:</b>			Dato for udførelse:

Undertegnede autoriserede VVSinstallatør skal herved under strafansvar på tro og love erklære, at installationen, angivet med X nedenfor, er afprøvet i henhold til gældende forskrifter og vejledninger. Installationen er i orden og tilfredsstillende det pågældende myndighedskrav.

<b>Installation</b>
<input type="checkbox"/> <b>Stigrør</b> er udført /kontrolleret og følgende krav er opfyldt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Stigrøret fremstår synligt som brandteknisk installation (se vejledning på side 2).</li><li>• Alle storzkoblinger placeret i det fri skal være med metallisk pakflade.</li><li>• Stigrøret er udført som min. 80 mm stålør afsluttet med B-storzkobling ved terræn og C-storzkobling ved tilslutninger på etagerne. Alle storzkoblinger og slutdæksler er i overensstemmelse med DS 752 og 757.</li><li>• B- og C-storzkoblinger er udført med tætte pakflader, der er rengjorte og velsmurte.</li><li>• Alle storzkoblinger er forsynet med slutdæksler med tætte gummipakflader, der er rengjorte og velsmurte.</li><li>• Alle slutdæksler på storzkoblinger er forsynet med et 2 mm anboret aflastningshul for indikation og trykudligning.</li><li>• Ved stigrørstilslutningen ved terræn er der opsat et brandværnsskilt med påskriften <b>Stigrør</b> med udformning og farvevalg jf. DS 734 om sikkerhedsskilte.</li><li>• Der er udført afspærringsventil ved tilslutninger på etagerne. Afspærringsventiler er udført som sædeventiler med let betjeneligt greb. Afspærringsventilen er plomberet i lukket stilling.</li><li>• Stigrøret med tilhørende afgreninger skal kunne tømmes for vand ved aftapning gennem B-storzkoblingen ved terræn eller ved hjælp af tømmeventil med tilslutning til f.eks. gulv afløb.</li><li>• Stigrør med tilhørende afgreninger skal renses for fremmedlegemer og gennemskyllendes med vand.</li></ul>
<input type="checkbox"/> <b>Stigrør</b> er trykprøvet og følgende krav er opfyldt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Stigrør skal trykprøves hvert femte år. Trykprøvningen skal foretages med vand. Trykprøvningen skal foretages med et tryk på minimum 15 bar, ved tilslutningen, ved terræn. Dette tryk skal opretholdes i minimum 10 minutter. Der skal samtidig foretages en visuel kontrol, for at sikre at samtlige samlinger og ventiler er tætte.</li></ul>
<input type="checkbox"/> <b>Vandfyldte slangevinder</b> er udført /kontrolleret og følgende krav er opfyldt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Installationen er i overensstemmelse med DS/EN 671 del 1, BTV nr. 15 eller tidligere godkendelse. De vandfyldte slangevinder er eftersat og kontrolleret i henhold til enten BTV nr. 15 eller DS/EN 671 del 3.</li></ul>
<input type="checkbox"/> <b>Vandfyldte slangevinder</b> er trykprøvet og følgende krav er opfyldt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Trykprøvningen opfylder enten BTV nr. 15 eller DS/EN 671 del 3.</li></ul>

Bemærkninger:
---------------

Firmanavn, adresse, telefon (stempel):	Dato og underskrift:
--	----------------------

# Vejledning

## Generelt

Brandtekniske installationer skal efter afprøvning forsynes med en mærkeseddel med angivelse af afprøvnings karakter: *Årligt eftersyn* eller *Trykprøvning* samt firma og tidspunkt for eftersynet.

## Vejledning om stigrør og lignende

Lovhjemmel til stigrør jf. Byggeloven findes i BR08 kap. 5.4 og 5.6.1 stk. 3. Kravspecifikationer til disse er forankret i kap. 8.4 samt Byggestyrelsens vejledning *Eksempelsamling om brandsikring af byggeri* afsnit 6.3.

[Læs mere i vores vejledning om Stigrør og trykforøgeranlæg](#)

## Vejledning om vandfyldte slangevinder

Installationer, der er udført efter 1. oktober 2001 skal være i overensstemmelse med DS / EN 671 del 1. Installationer der er udført i perioden 1. april 1983 – 1. oktober 2001 skal være i overensstemmelse med BTV nr. 15. Øvrige installationer skal være i overensstemmelse med de på godkendelsestidspunktet gældende kravspecifikationer i bygningsreglement samt tekniske - og driftsmæssige forskrifter.

Placering og markering af slangeskabe og frit hængte slangevinder skal ske med det formål for øje, at installationen opfylder de optimale betingelser for at komme i anvendelse ved behov. Dette kan opnås, når slangeskab eller vinde er let synlig og let tilgængelig og placeret på en for brugeren forsvarlig og sikker måde. Installationen skal dermed fremstå som brandteknisk installation f.eks. ved at slangevinden udføres i rød farve (krav efter 1. okt.2001) eller med særlig skiltning efter nærmere godkendelse. Placering af slangevinder i flugtveje ved udgange giver størst mulig sikkerhed for brugeren og mindsker risikoen for opstilling af genstande foran disse.

Udfyld skemaet og send det til [mail@no-br.dk](mailto:mail@no-br.dk)