

## Må du tørre tøj på radiatoren?

**Mange hænger børnenes våde tøj og vanter op på en radiator for hurtigt at tørre dem. Men er det en god idé?**

TIPS & RÅD | Ajourført: onsdag d. 6. februar 2019

Af: journalist [Mette Jensen](#)

Har du elradiatorer, er det korte svar: Nej, du bør ikke tørre tøj, hue og vanter på en radiator. En overdækket elradiator risikerer at blive overophedet og bryde i brand, når lufttilførslen hindres.

Har du derimod en almindelig, vandbåren radiator, er der ingen sikkerhedsmæssig risiko ved at bruge den til at tørre vådt tøj.

Du bør dog ikke tørre store mængder tøj på radiatoren. Det kan nemlig være dyrt og give et dårligt indeklima.

### Hvorfor bør du ikke tørre tøj på en vandbåren radiator?

I et moderne, tostrengt varmeanlæg, som findes i de fleste huse i dag, føres det varme vand fra husets centralvarmeanlæg ind i radiatoren i den ene side, hvorefter det afkølet løber ud igen i modsatte side. Radiatoren afgiver varme ved, at varmen fra den stiger opad, så der skabes cirkulation i rummet. Det gør, at kold og varm luft blandes.

LÆS OGSÅ: [Sådan får du varme i radiatoren igen](#)

#### Dårligere afkøling

Vælger du at hænge en våd sweater på radiatoren i stuen, forringer du denne cirkulation. Varmeafgivelsen til rummet nedsættes, hvilket medfører en ringere afkøling af vandet i radiatoren. Har du eget kedelanlæg i huset som olie- eller naturgasfyr eller en varmepumpe, som varmer vandet op, skader det ikke så meget.



Fryser du derhjemme? Chat med vores robot om træk og kulde

Vandet føres blot tilbage til varmeanlægget, hvor det atter varmes op.

rummet. Desuden vil varmeregningen stige, fordi radiatorens termostat vil registrere, at temperaturen i rummet falder.

Er du derimod koblet til det lokale

x fjernvarmeværk, har en effektiv afkøling af dit fjernvarmevand betydning for din pengepung. Mange steder i landet skal du betale ekstra, hvis vandet er for varmt, når fjernvarmeværket får det retur. De præcise takster varierer, og kravet om afkøling afhænger af den temperatur, vandet har, når din bolig modtager det, men ofte kræver fjernvarmeværker en afkøling på 30-35 grader.

### Øget varmekonsum

Når varmen hindres i at strømme ud i rummet, fordi det våde tøj kapsler det inde, vil radiatorens termostat registrere, at temperaturen i rummet falder, og den vil derfor afgive ekstra varme for at opretholde temperaturen.

Sætter du alle radiatortermostater i et rum på 3, vil der typisk være ca. 21 graders varme. Beregninger har vist, at for hver grad du øger temperaturen, stiger dit varmekonsum med ca. 5 %. Det koster derfor ekstra at bruge radiatoren som tørrested.

Der er ikke lavet undersøgelser, som afslører, hvor stor en temperaturstigning tøj til tørring på en radiator kan fremkalde.

LÆS OGSÅ: [Valg af radiator](#)

## Tøj på radiator giver fugt og dårligt indeklima

Når du tørrer tøj på en radiator, giver det også en øget fugtighed i rummet. Stuer, værelser og andre rum uden ventilation er i de fleste tilfælde uegnet til at tøjtørre. Luftfugtigheden vil stige, og derefter sætter fugten sig i møbler og inventar. Et fugtigt indeklima kan udvikle sig til problemer med skimmelsvamp.

LÆS OGSÅ: [Hvor høj må luftfugtigheden være indendørs?](#)

## Hvordan tørrer du bedst dit tøj?

Tørretumbleren er for mange en nem og bekvem løsning. Det er dog en dyrere løsning end at hænge tøjet på et tørrestativ og heller ikke miljøvenligt.

Der er både billigst, mest miljørigtigt og bedst for dit indeklima at tørre tøj udenfor. Det kan du gøre hele året rundt også i frostvejr. Og er der mulighed for at hænge tøjet op under et halvtag, er det et ideelt tørrested.

Regner det, eller er luftfugtigheden så høj, at tøj i haven, kan du hænge tøjet op i et rum i huset, som medfører. Det kan fx være badeværelset eller bryggerset, hvor der typisk er materialer, som er



Fryser du derhjemme? Chat med vores robot om træk og kulde