

Skillnad mellan relativ fukt (RF) och absolut fukt

Tabellen nedan sammanfattar skillnaden mellan relativ fuktighet (RF) och absolut fuktighet i vanliga situationer. Sammanställningen baseras på tillförlitliga källor, främst SMHI samt vedtekniska fackkällor.

Situation	Relativ fukt (RF)	Absolut fukt
Kall vinterluft ute	Hög	Låg
Samma luft uppvärmd inne	Låg	Oförändrad
Risk för kondens	Avgörande	Mindre relevant
Torkning av ved	Påverkar	Avgörande

Källor:

SMHI – Relativ fuktighet:

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/meteorologi/luftfuktighet/relativ-fuktighet-under-aret-och-dygnet>

SMHI – Olika mått på luftfuktighet:

<https://www.smhi.se/kunskapsbanken/meteorologi/luftfuktighet/olika-matt-pa-luftfuktighet>

SMHI – Daggpunkt och kondens: <https://www.smhi.se/kunskapsbanken/meteorologi/luftfuktighet/daggpunkt>

University of Minnesota Extension – Selecting dry firewood:

<https://extension.umn.edu/wood-heating/selecting-dry-firewood>