



Tidsskriftet
DEN NORSKE LEGEFORENING

Helse, miljø og falske nyheter

MINILEDER

ARE BREAN

Sjefredaktør



Betydningen av en vitenskapelig artikkel kan vurderes på mange måter. En av disse er å måle hvor ofte artikkelen nevnes og siteres på internett – i offentlige dokumenter, Wikipedia-artikler, blogger og sosiale medier, for bare å nevne noen av de mange stedene der vitenskapelige artikler omtales. Et av de mest brukte måleverktøyene for dette er Altmetric, som i form av et tall og en mangefarget «smultring» rangerer enkeltartiklers digitale utbredelse verden over.

Nå foreligger Altmetric sin liste over de 100 vitenskapelige artiklene som ble hyppigst omtalt i 2018. Mye handler om helse og miljø. På de ti øverste plassene er det kun artikler om livsstilsintervensjoner eller klimaforandringer. Men det er ett unntak: På andreplass ligger en artikkel publisert i *Science* i mars 2018 som viser at på Twitter sprer rykter og falske nyheter seg raskere enn ekte nyheter. Forskning om falske nyheter sprer seg tydeligvis enda raskere.

Publisert: 14. januar 2019. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.19.01.01

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no