

Kunnskapsdepartementet
Postboks 8119 Dep.
0032 Oslo

Vår sak nr.: 2016-AR-02416

Deres ref.:16/7765

Dato: 1.3.2017

HØRING – VEKT PÅ FORSKNINGSKVALITET EN MULIG UTVIDELSE AV PUBLISERINGSINDIKATOREN MED EN SITERINGSINDIKATOR

Vi viser til høringsbrev av 22.11.2016.

Departementet spør høringsinstansene om det bør innføres en siteringskomponent i publiseringsindikatoren i universistes- og høgskolesektoren. NTL mener at det ikke bør innføres en siteringskomponent i publiseringsindikatoren. Resultatindikatorene har ikke ført til økt kvalitet og NTL mener de på sikt må fjernes. Inntil disse er avviklet, vil NTL at det foretas følgende endringer på forskningsindikatorene: ingen indikator på siteringer, slå sammen publikasjoner på nivå 1 og 2, innføre indikator for publisering i dagspresse, tidsskrift, foredrag og deltakelse i FoU-prosesser.


Videre spør departementet, forutsatt at en siteringskomponent innføres, hvilket alternativ i NIFU-rapporten som bør velges og hvorfor. NTL mener at det ikke bør innføres en siteringskomponent i publiseringsindikatoren. Det er store forskjeller i praksis med hensyn til siteringer mellom ulike fagmiljøer. Publiseringer og siteringer henger nøye sammen med hvilke fagfelt som er store og internasjonale og dermed har grunnlag for mange tidsskrifter og mange siteringer. NTL ønsker derfor hverken modell a), b), eller c), men ønsker at dette ikke skal innføres.

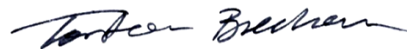
Departementet spør videre om høringsinstansene har synspunkter på forslaget om siteringsindikator som ikke fremkommer av innspillene på spørsmålene over. NTL mener at dette er et skritt i feil retning. Fremfor å innføre siteringskomponenter i



publiseringsindikatoren må man heller se på resultatindikatorsystemet.
Disse indikatorene medfører at institusjonene i høyere utdanning blir opptatt av å oppfylle de indikatorene som representerer en snever måloppnåelse fremfor samfunnsoppdraget som sådan.

Med hilsen
NORSK TJENESTEMANNSLAG


Kjersti Barsok
første nestleder


Torstein Brechan
forbundssekretær