

PURE

Validatorer på IKM

- Om PURE – og hvad det bliver brugt til
- Den bibliometriske forskningsindikator (BFI)
- Om workflow og validering i PURE
- Et forslag til organisering af validatorer på IKM

Annette Balle Sørensen
Seniorrådgiver, cand. scient., ph.d.,
AU Library, Sundhedsvidenskab
Statsbiblioteket

Kort om PURE – hvad bliver det brugt til

PURE er et IT system, som bruges til registrering og præsentation af forskning og formidling fra AU, bl.a.

- *Via forskernes personlige hjemmesider*
- *Via 'Find en forsker'*
- *Via Google-søgninger*

Desuden bliver PURE data brugt til

- *BFI-beregninger*
- *AUs nøgletal (trækkes i marts måned)*
- *Ledelsesinformation*
(fx akkrediteringer; institutrapporter o.l.)

PURE og bibliotekets rolle

AU Library har ansvar for drift og udvikling af PURE på AU

Opgaver/ansvar hos AU Library, Sundhedsvidenskab

- Indgår i den centrale AU-PURE Support og udviklingsgruppe
(Seniorrådgiver, cand.scient., ph.d. Annette Balle Sørensen)
- Indgår i den lokale HE Support
(Bibliotekar, cand.scient.bibl. Karen Tølbøl Sigaard)
- Udbyder rekvirerede kurser/workshops
(Karen Tølbøl Sigaard og Annette Balle Sørensen)
- Hvert år (siden 2010) midt i januar umiddelbart inden deadline for registrering/validering afholder biblioteket et netværksmøde, primært for validatorer på Health.
Dagsorden bestemmes af deltagerne. Fremmødet har været 15-25 personer.

Den bibliometriske forskningsindikator (BFI)

<http://fivu.dk/forskning-og-innovation/statistik-og-analyser/den-bibliometriske-forskningsindikator>

BFI blev igangsat i 2009 og er baseret på en politisk aftale om fordeling af **nye** basismidler til universiteterne. Fra 2012, hvor indikatoren blev fuldt indfaset i modellen, fordeler den 25 % af de **nye** basismidler.



Den bibliometriske forskningsindikator (BFI)

<http://fivu.dk/forskning-og-innovation/statistik-og-analyser/den-bibliometriske-forskningsindikator>

- Modellen er baseret på, hvad der registreres i PURE. Det er et selvangivelses-system, og universiteterne får kun midler for det, de selv indberetter.
- Selve indikatoren er en relativ simpel metrik - et BFI-point - der tildeles en publikation. Basismidlerne fordeles efter de enkelte universiteters samlede antal points.
- Der høstes endeligt til BFI d. 1. juli, og der høstes altid for det foregående år.

Den bibliometriske forskningsindikator (BFI)

<http://fivu.dk/forskning-og-innovation/statistik-og-analyser/den-bibliometriske-forskningsindikator>

TYPE	POINTS	
	<i>Niveau 1</i>	<i>Niveau 2</i>
Videnskabelige bøger (monografier og rapporter)	<i>Niveau 1</i>	<i>Niveau 2</i>
	5	8
Videnskabelige artikler (fx Articles, Reviews, Letters)	<i>Niveau 1</i>	<i>Niveau 2</i>
	1	3
Bidrag til videnskabelige bøger (antologier og rapporter)	<i>Niveau 1</i>	<i>Niveau 2</i>
	0.5	2
Patenter	1	
Doktorafhandlinger	5	

PURE validering

<http://medarbejdere.au.dk/pure/brugervejledning/publikationer/hvordan-validerer-jeg/>

Validerede PURE-data udtrækkes til

- BFI-beregninger
- AUs nøgletal (trækkes i marts måned)
- Ledelsesinformation
(fx akkrediteringer; institutrapporter o.l.)

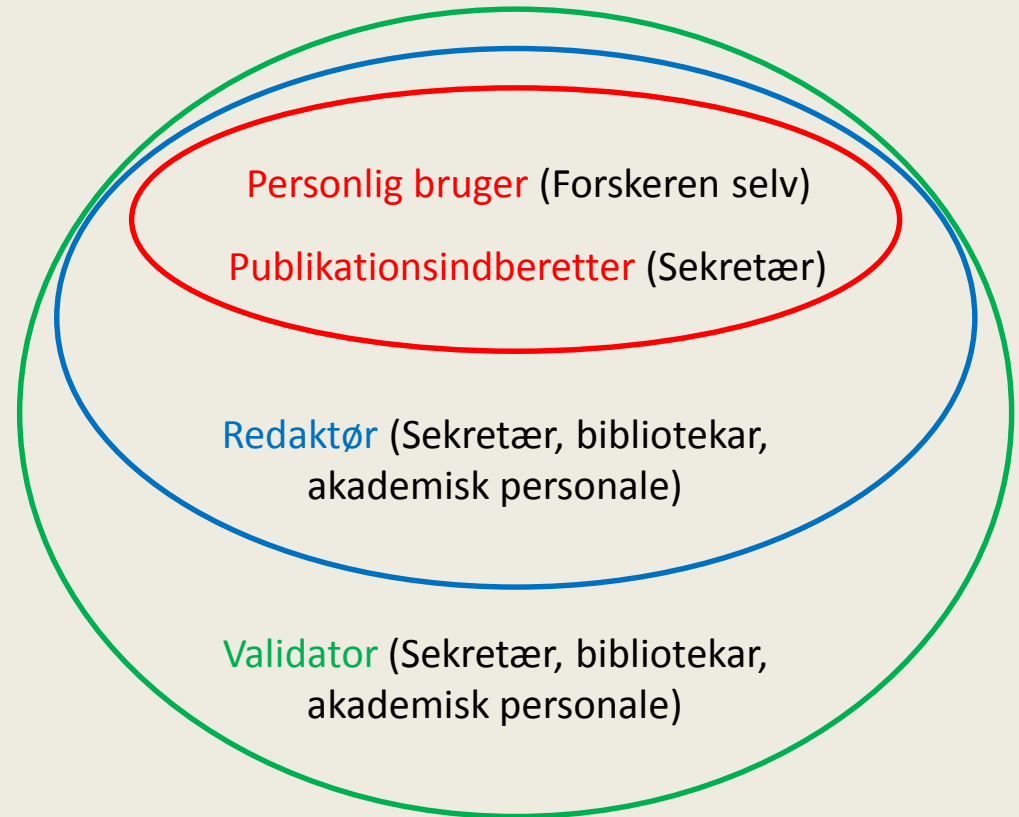
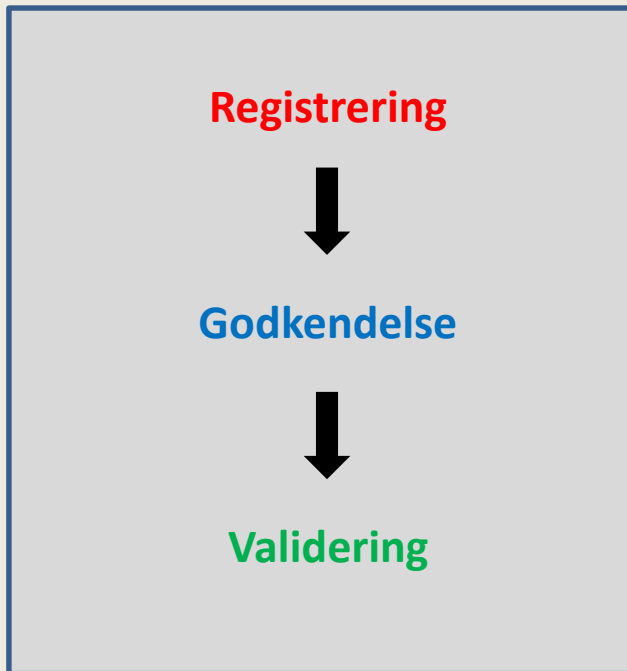
Det er især vigtigt at være obs på

- Type
- **ALLE** forfattere skal være korrekt registreret (flere på AU hedder det samme) og deres affilieringer skal være korrekte (dvs. hvad der fremgår af den publicerede artikel)
- Korrekt publiceringskanal (tidsskrift), trukket fra den centrale database, hvis muligt
- (Open Access)

Om brugerroller i PURE

Organisatoriske roller

Workflow i PURE (publikationer)



Rapportør (Sekretær, bibliotekar, akademisk personale)

*Deadline for registrering/validering for publikationer i år X (til nøgletal og BFI) er **1. feb./1.marts** i år X+1*

PURE validering

	Publikationer i alt, 2015 [#]	Antal tidsskriftsbidrag (peer review), 2015 [#]	Antal validatorer
Institut for Klinisk Medicin*	2230	1618	65
Institut for Biomedicin	426	343	2
Institut for Odontologi	178	100	1
Institut for Folkesundhed	699	475	3
Institut for Retsmedicin	23	12	1

[#] Udtrukket fra PURE d. 17. marts 2016

* Vedr. regionshospitalerne varetages valideringen af:
Hospitalsenheden Midt: Fagbiblioteket i Viborg (1 person)

Hospitalsenheden Vest
Hospitalsenheden Horsens
Hospitalsenheden Randers } AUL, Sundhedsvidenskab (1 person)

Måske bør man overveje antal og fordeling af validatorer?

PURE validering

Et forslag til organisering på IKM

PSYKIATRIEN

Børn og unge, voksne og
retspsykiatri

HOVED-HJERTE-CENTRET

Hoved-, hjerte- og
neurovidenskab

MAVE-BARN-CENTRET

Gastroenterologi, urologi,
kvindesygdomme, børn og anæstesi

EKSPERIMENTEL FORSKNING

CORE-faciliteter

AKUTCENTRET

Registerforskning, ældre,
ortopædkirurgi,
endokrinologi og fysio- og
ergoterapi

KRÆFT- OG INFLAMMATIONSCENTRET

Kræft,
inflammation, arbejdsmedicin,
laboratoriespecialer og
dermatologi

REGIONSHOSPITALERNE

Hospitalsenhederne i Midt,
Vest, Horsens og Randers

PRÆHOSPITALET

Ambulanceberedskab
og akutlægebiler

1-3 faste PURE-validatorer for hver af de otte centre/områder

Fordele:

- En mindre, men mere fast gruppe (10-20 personer), hvor hver person får et større og bredere ansvar og dermed opbygges større erfaring.
- Gruppen af IKM-validatorer kender hinanden og dermed er de bedre i stand til at kunne hjælpe hinanden. Fra biblioteket vil vi også kunne yde en mere målrettet support.