

# Importere publikationer i Pure

---

Denne guide hjælper dig til at udføre følgende opgaver i Pure:

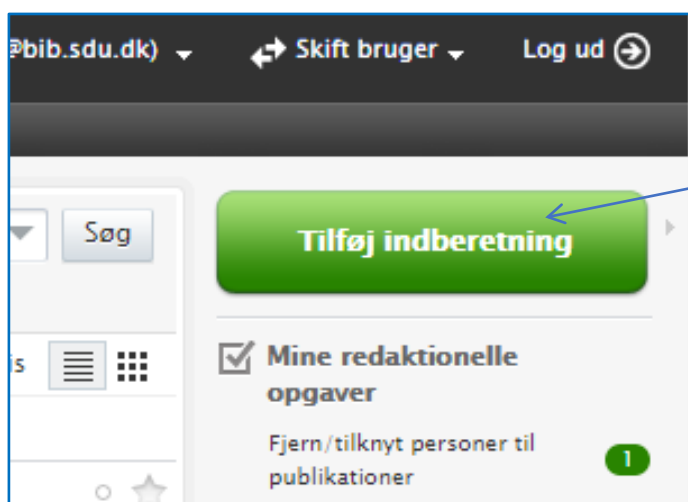
- Identificere forskellige måder at importere publikationsmetadata fra andre databaser til Pure
- Søge efter din forskning i Scopus og PubMed gennem Pure
- Importere udvalgte publikationer fra Scopus og PubMed og dermed spare tid på registrering i Pure
- Opsætte en automatisk søgning i Pure

## Hvor finder jeg importfunktionerne i Pure?

I øjeblikket er det muligt at importere publikationsmetadata fra fire forskellige kilder: Scopus, PubMed, bibliotek.dk og arXiv. Her anbefaler vi Scopus til de fleste fagområder og PubMed som supplement til sundhedsfaglige og medicinske professioner, fordi de tilbyder den højeste kvalitet i forhold til metadata.

Via denne importfunktion i Pure har du mulighed for at finde din forskning, forudsat at det er indekseret i de databaser, vi anbefaler.

## Sådan finder du importfunktionen i Pure



Importfunktionen tilgås derfra, hvor du normalt tilføjer nye publikationer under 'Tilføj indberetning'.

### Tilføj indberetning

🕒 Guide til indberetning

**Publikation** >

- Opret fra skabelon
- Importér fra online kilde**
- Importér fra fil

#### Scopus

Scopus er en database over citationer og abstracts, der dækker 22,000 titler fra mere end 5,000 internationale udgivere. Den indeholder mere end 56 millioner poster fra reviewet forskningslitteratur indenfor naturvidenskab, teknisk videnskab, medicin, samfundsvidenskab og humaniora.

Her finder du importfunktionen 'Importér fra online kilde'.

Under denne fane kan du nu vælge den database, du ønsker at importere fra. Igen anbefaler vi, at du vælger Scopus og/eller PubMed.

#### Scopus

Scopus er en database over citationer og abstracts, der dækker 22,000 titler fra mere end 5,000 internationale udgivere. Den indeholder mere end 56 millioner poster fra reviewet forskningslitteratur indenfor naturvidenskab, teknisk videnskab, medicin, samfundsvidenskab og humaniora.

#### PubMed

PubMed består af mere end 19 million poster fra MEDLINE og fra medicin- og lægevidenskabelige tidsskrifter, tilbage fra 1948. Indeholder også links til fuldttekst, enten via andre databaser, eller fra tidsskrifters forlag. En publikation skal være mindst "E-pub..." før import til Pure.

## Søgning efter publikationer i Scopus og PubMed



**Scopus**

Importer fra Scopus

Titel eller Scopus-udgivelses-id

Hvis du indtaster et ID her, ignoreres de andre felter.

Forfatternavn(e) ORCID eller Scopus-forfatter-id(er)

Eksempel: bill smith eller b smith

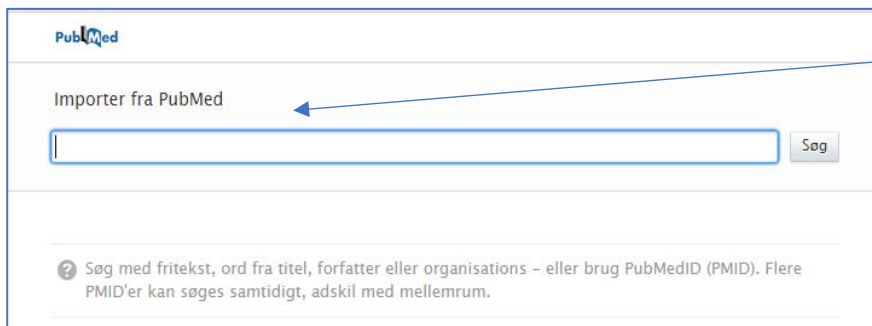
Årsinterval Organisation

Fra → Til

Vælger du Scopus, kommer dette vindue frem.

Hvis du leder efter en bestemt artikel, kan du skrive titlen her. Ønsker du at importere et større udvalg af publikationer, kan det være en fordel i stedet at indtaste dit navn eller ORCID.

Klik på søgeknappen og gennemse resultaterne.



**PubMed**

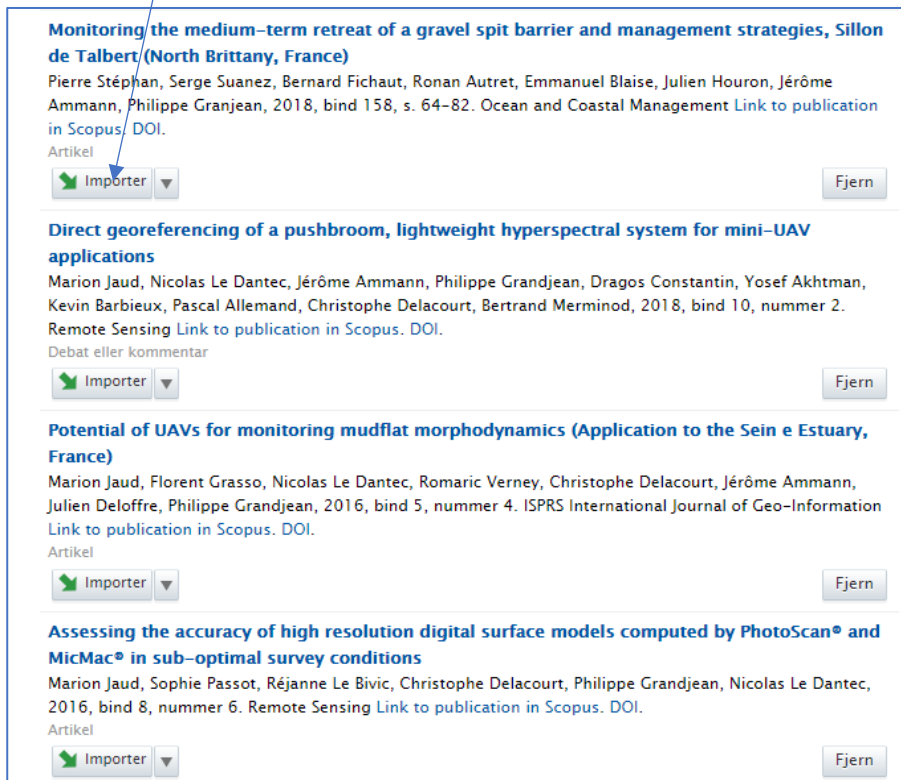
Importer fra PubMed

Søg

ⓘ Søg med fritext, ord fra titel, forfatter eller organisations – eller brug PubMedID (PMID). Flere PMID'er kan søges samtidigt, adskil med mellemrum.

Importfunktionen fra PubMed ser anderledes ud, men her kan du indtaste de samme oplysninger som i Scopus, dvs. titel eller navn, hvis du leder efter flere af dine artikler.

Søgeresultaterne vises nu på en liste. Når du har fundet den eller de artikler, du søger, klikker du på importknappen.



The screenshot shows a list of search results. Each result includes a title, authors, publication details, and a type label (e.g., 'Artikel'). Below each result are two buttons: 'Importer' (with a green arrow icon) and 'Fjern' (with a trash icon). A blue arrow points from the text above to the 'Importer' button of the first article.

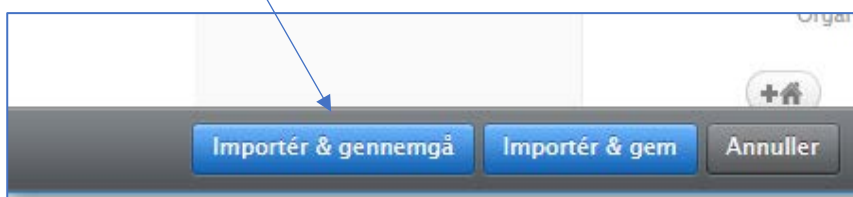
**Monitoring the medium-term retreat of a gravel spit barrier and management strategies, Sillon de Talbert (North Brittany, France)**  
Pierre Stéphan, Serge Suanez, Bernard Fichaut, Ronan Autret, Emmanuel Blaise, Julien Houron, Jérôme Ammann, Philippe Grandjean, 2018, bind 158, s. 64-82. Ocean and Coastal Management [Link to publication in Scopus](#). DOI.  
Artikel

**Direct georeferencing of a pushbroom, lightweight hyperspectral system for mini-UAV applications**  
Marion Jaud, Nicolas Le Dantec, Jérôme Ammann, Philippe Grandjean, Dragos Constantin, Yosef Akhtman, Kevin Barbieux, Pascal Allemand, Christophe Delacourt, Bertrand Merminod, 2018, bind 10, nummer 2. Remote Sensing [Link to publication in Scopus](#). DOI.  
Debat eller kommentar

**Potential of UAVs for monitoring mudflat morphodynamics (Application to the Seine Estuary, France)**  
Marion Jaud, Florent Grasso, Nicolas Le Dantec, Romaric Verney, Christophe Delacourt, Jérôme Ammann, Julien Deloffre, Philippe Grandjean, 2016, bind 5, nummer 4. ISPRS International Journal of Geo-Information [Link to publication in Scopus](#). DOI.  
Artikel

**Assessing the accuracy of high resolution digital surface models computed by PhotoScan® and MicMac® in sub-optimal survey conditions**  
Marion Jaud, Sophie Passot, Réjanne Le Bivic, Christophe Delacourt, Philippe Grandjean, Nicolas Le Dantec, 2016, bind 8, nummer 6. Remote Sensing [Link to publication in Scopus](#). DOI.  
Artikel

Det første vindue, du får frem, er en oversigt over forfatter-match. I bunden klikker du på knappen 'Importér & gennemgå'.



The screenshot shows a dark grey dialog box with three buttons at the bottom. A blue arrow points from the text above to the 'Importér & gennemgå' button. In the top right corner of the dialog, there is a small icon of a house with a plus sign.

Under fanen 'Metadata' finder du den importerede registrering. De fleste felter vil allerede være udfyldt automatisk. Du kan selv redigere ukorrekte informationer og gemme registreringen.

Publikation: Bidrag til tidsskrift

REDIGER

**Metadata**

Metrikker

Oversættelse

VIS

Relationer

Fingeraftryk

Vis inddatering

HISTORIK & KOMMENTARER

Type

Publicationsart \*

Forskning  Formidling

Peer review \*

Peer reviewed  Ikke peer reviewed

Publikationens status ⓘ

Publicationsstatus og dato \*

År \*

Udgivet ▼ 2018

## Opsætning af automatisk søgning

Du har også mulighed for at opsætte en automatisk søgning til import af artikler, som du publicerer i fremtiden.

Pure University of Southern Denmark

Personal

Personal overview

Publications

Activities

Prizes

Press / Media

Applications

Awards

Projects

Curricula Vitae

Jakob Holck

Phone: 65507601

Fax: 65502610

Email: holck@bib.sdu.dk

Research Librarian, University Library of Southern Denmark. Odense

0000-0001-6338-2002

Edit profile...

My research My profile

Overview | Publications | Activities | Press / Media | Curricula Vitae

Publications

Other contribution

Journal article (Journal article)

Journal article (Journal article)

Journal article (Journal article - Peer-reviewed)

Conference article

Gå ind på din Pure-profil og tryk på 'Edit profile' (rediger profil)

REDIGER

Metadata

Tilknyttet bruger

Oversættelse

Sammenlæg

Importér og exportér publikationer

**Automatisk søgning**

VIS

Relationer

Fingeraftryk

Vis inddatering

HISTORIK & KOMMENTARER

Historik og noter

### Opsæt automatisk søgning efter publikationer i online kilder

Vi vil søge efter alle tidligere publikationer for kilder, der har et Id, hvor søgning er slået til. For kilder, der har navne-søgning slået til, vil vi søge efter publikationer i de sidste 2 år (730 dage). Nye søgninger foretages hver 7 dag. Når vi finder en kandidat, sender vi en e-mail i Pure, og nedenfor kan du også vælge at få en e-mail.

Jeg ønsker e-mail tilsendt når import kandidater bliver fundet (rian@bib.sdu.dk)

Slå automatisk søgning til

**Scopus** Fra

Scopus er en database over citationer og abstracts, der dækker 22,000 titler fra mere end 5,000 internationale udgivere. Den indeholder mere end 56 millioner poster fra reviewet forskningslitteratur indenfor naturvidenskab, teknisk videnskab, medicin, samfundsvidenskab og humaniora.

**PubMed** Fra

PubMed består af mere end 19 million poster fra MEDLINE og fra medicin- og lægevidenskabelige tidsskrifter, tilbage fra 1948. Indeholder også links til fuldtæks-ten via andre databaser, eller fra tidsskrifters forlag. En publikation skal være mindst "E-pub..." før import til Pure.

Under denne fane kan du tilføje og fjerne automatiske søgninger.

Når du slår en søgning til, kan du præcisere de navnevarianter, du vil søge på i hver enkelt database.

Vi anbefaler, at du bruger almindelige navnevarianter, men hvis du udgiver under flere forskellige navne, kan du med fordel tilføje alle navnevarianter her.

### Enable automated search

**Scopus** On

Name variant

**R Ejstrup** Edit name -

**Regine Ejstrup** Edit name -

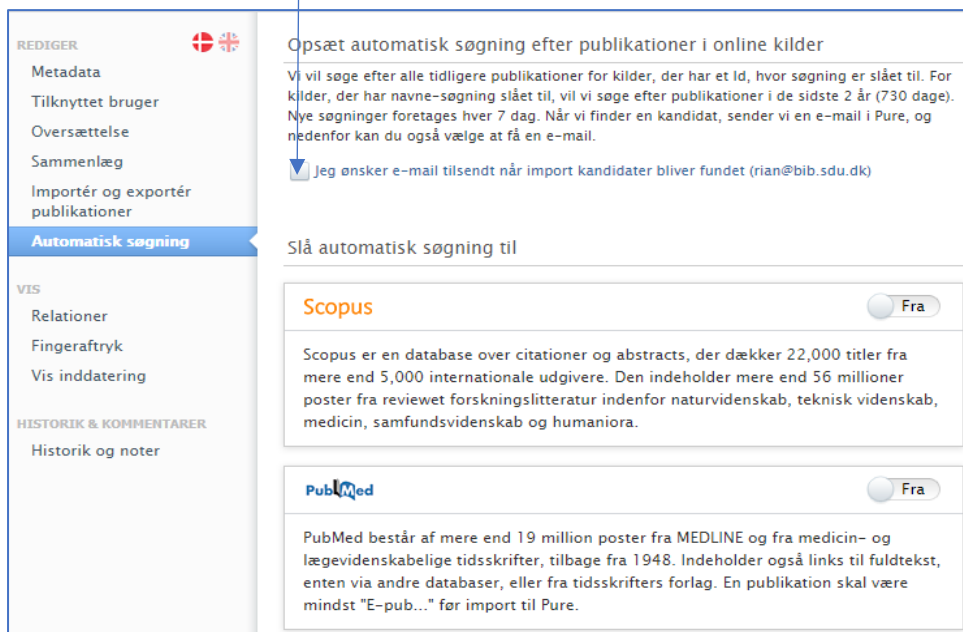
Add name...

Preview candidates

Off

Hvis du gemmer dine ændringer, vil nye søgeresultater løbende blive tilgængelige via din Pure-profil. Du finder dem under den grønne fane 'Tilføj indberetning'. Herfra kan du importere publikationerne direkte.

Du har også mulighed for automatisk at få tilsendt en e-mail, hver gang der er et match. Aktivér denne funktion ved at sætte flueben her (Det vil altid være muligt at slå det fra igen).



**REDIGER** 

- Metadata
- Tilknyttet bruger
- Oversættelse
- Sammenlæg
- Importér og exportér publikationer
- Automatisk søgning**

**VIS**

- Relationer
- Fingeraftryk
- Vis inddatering

**HISTORIK & KOMMENTARER**

- Historik og noter

### Opsæt automatisk søgning efter publikationer i online kilder

Vi vil søge efter alle tidligere publikationer for kilder, der har et Id, hvor søgning er slået til. For kilder, der har navne-søgning slået til, vil vi søge efter publikationer i de sidste 2 år (730 dage). Nye søgninger foretages hver 7 dag. Når vi finder en kandidat, sender vi en e-mail i Pure, og nedenfor kan du også vælge at få en e-mail.

Jeg ønsker e-mail tilsendt når import kandidater bliver fundet (rian@bib.sdu.dk)

#### Slå automatisk søgning til

**Scopus**  Fra

Scopus er en database over citationer og abstracts, der dækker 22,000 titler fra mere end 5,000 internationale udgivere. Den indeholder mere end 56 millioner poster fra reviewet forskningslitteratur indenfor naturvidenskab, teknisk videnskab, medicin, samfundsvidenskab og humaniora.

**PubMed**  Fra

PubMed består af mere end 19 million poster fra MEDLINE og fra medicin- og lægevidenskabelige tidsskrifter, tilbage fra 1948. Indeholder også links til fuldttekst, enten via andre databaser, eller fra tidsskrifters forlag. En publikation skal være mindst "E-pub..." før import til Pure.