

Importer 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

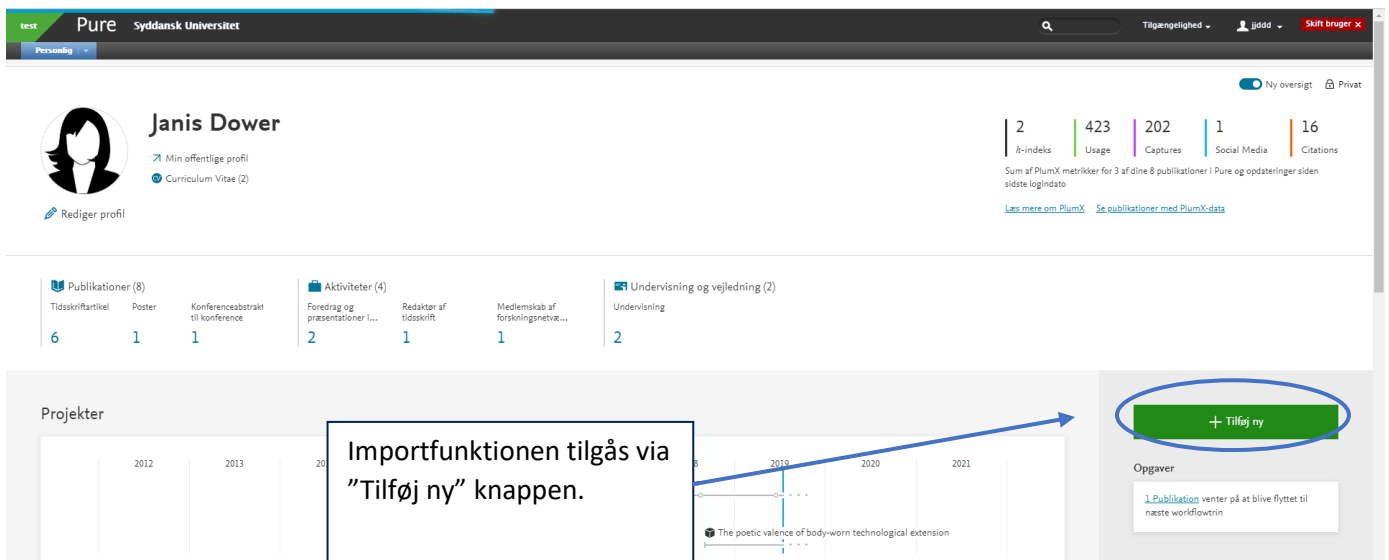
Hvor finder jeg importfunktionerne i Pure

I øjeblikket er det muligt at importere publikationsmetadata fra disse kilder/databaser:

- Scopus
- PubMed
- ORCID
- arXiv

Vi anbefaler Scopus til de fleste fagområder og PubMed som supplement til sundhedsfaglige og medicinske professioner, da de tilbyder den højeste kvalitet i forhold til metadata.


Via denne importfunktion i Pure har du mulighed for at finde dine publikationer, forudsat at de er indekseret i den givne database.



test Pure Syddansk Universitet

Personlig

Ny oversigt Privat

 **Janis Dower**
Min offentlige profil
Curriculum Vitae (2)
Rediger profil

2 h -indeks | 423 Usage | 202 Captures | 1 Social Media | 16 Citations
Sum af PlumX metrikker for 3 af dine 8 publikationer i Pure og opdateringer siden sidste logindato
[Læs mere om PlumX](#) [Se publikationer med PlumX-data](#)

Publikationer (8)
Tidsskriftartikel: 6 | Poster: 1 | Konferenceabstrakt til konference: 1

Aktiviteter (4)
Foredrag og præsentationer...: 2 | Redaktør af tidsskrift: 1 | Medlemskab af forskningsnetv...: 1

Undervisning og vejledning (2)
Undervisning: 2

Projekter

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

The poetic valence of body-worn technological extension

+ Tilføj ny

Opgaver
1 Publikation venter på at blive flyttet til næste workflowtrin

Importfunktionen tilgås via "Tilføj ny" knappen.

I pop-up vinduet kan du under publikation finde importfunktionen "Importér fra online kilde".

Tilføj indberetning

- Guide til indberetning
- Publikation**
 - Tilføj ved upload
 - Opret fra skabelon
 - Importér fra online kilde**
 - Importér fra fil
- Aktivitet
- Pris
- Presse/medie
- Projekter
- Undervisning og vejledning
- Impact
- Datasæt

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.

ORCID

ORCID som importkilde giver mulighed for at importere metadata for forskningsresultater, der er tilgængelige på ORCID's offentlige API. ORCID er en nonprofitorganisation, der bidrager til at skabe en verden, hvor alle, der er beskæftiget med forskning, stipendier og innovation, er entydigt identificeret og forbundet med deres bidrag og tilknytninger på tværs af discipliner, grænser og tid.

PubMed

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

arXiv.org

ArXiv

arXiv er en open access-database, med adgang til den fulde tekst, og indeholder mere end 650.000 e-prints. Den dækker hovedsageligt indenfor fagområderne fysik, matematik, computer science, kvantitativ biologi, kvantitativ økonomi og statistik.

Her får du vist de databaser/kilder det er muligt at importere fra. Klik herefter på den database du ønsker at importere fra. Igen anbefaler vi, at du vælger Scopus og/eller PubMed.

Søgning efter publikationer i Scopus og PubMed

Scopus:

Scopus

Importer fra Scopus

Titel, resume, nøgleord eller Scopus publikation ID, ISBN, DOI

Hvis du indtaster et ID her (Scopus publikation ID, ISBN eller DOI), bliver de andre felter ignoreret.

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

Eksempel: bill smith eller b smith

Årsinterval Organisation

Fra Til


🔍 Søg ved at indtaste titel, forfatternavn, årstal og/eller tilknyttet organisation.

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 "søg" knappen og gennemse resultaterne.

PubMed:



PubMed

Importer fra PubMed

Forespørgsel

Søg

Forespørgsel

? Søg med fritekst, 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.

Importer valgte publikationer

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



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

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

Importer fra PubMed

Publiceret

Measurements of electroweak [Formula: see text] production and constraints on anomalous gauge couplings with the ATLAS detector

M Aaboud, G Aad, B Abbott, J Abdallah, O Abdinov, B Abeloos, S H Abidi, O S AbouZeid, N L Abraham, H Abramowicz, H Abreu, R Abreu, Y Abulati, B S Acharya, S Adachi, L Adamczyk, D L Adams, J Adelman, M Adersberger, T Adye, 2017, bind 77, nummer 7, 2017, s. 474. The European physical journal. C, Particles and fields DOI:

Match for forfattersamarbejde

Et forfattersamarbejde blev registreret for den publikation, du prøver at importere. Når du importerer denne publikation, vil Pure kun gemme publikationens oplysninger om forfatteren, som er affilieret med din institution og om de ledende 50 forfattere, og vil springe oplysninger om resten af forfatterlisten over.

Du kan finde navnene på alle de enkelte forfattere ved at åbne publikationen og gå til fanen Vis > Systeminfo.

Forfattersamarbejder i PubMed Forfattersamarbejder i Pure

1 ATLAS Collaboration **Match** ATLAS Collaboration Forfattersamarbejde

Forfatter-match

Bemærk: Forfattere uden person-match vises ikke (2.837 forfattere i alt)

Vis kun forfattere med person-match

Forfatter i PubMed Forfatter & affilieringer i Pure

63 Amorim, A **Match** Amanda Amorim Fysiologi og Biomekanik - Postdoc, Tidligere Person: VIP (Ansæt)

Fysiologi og Biomekanik - Cohort: 15/04/2013 Institut for Idræt og Biomekanik Organisation: Forskningsgruppe

Hans Christian Beck

Importer & gennemgå Annuller

REDIGER

Publikation: Bidrag til tidsskrift > Tidsskriftartikel > Forskning

Metadata

Metrikker

Oversættelse

VIS

Relationer

Fingeraftryk

Vis inddatering

HISTORIK & KOMMENTARER

Historik og noter

BFI

BFI informationer

Type

Publikationsart *

Forskning Formidling Rådgivning

Peer review *

Peer reviewed Ikke peer reviewed

Publikationens status ⓘ

Publikationsstatus og dato *

Udgivet **Nuværende**

Tilføj publikationsstatus og dato...

Publikationsoplysninger ⓘ

Herefter kan du gennemgå og redigerer registreringen inden du gemmer den. De fleste felter vil allerede være udfyldt automatisk.

Opsætning af automatisk søgning

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

test Pure Syddansk Universitet Tilgængelighed

Personlig

Janis Dower

[Min offentlige profil](#)

[Curriculum Vitae \(2\)](#)

Rediger profil

2 **423** **202** **1** **16**

i-indels **Usage** **Captures** **Social Media** **Citations**

Sum af PlumX metrikker for 3 af dine 8 publikationer i Pure og opdateringer siden sidste logindato

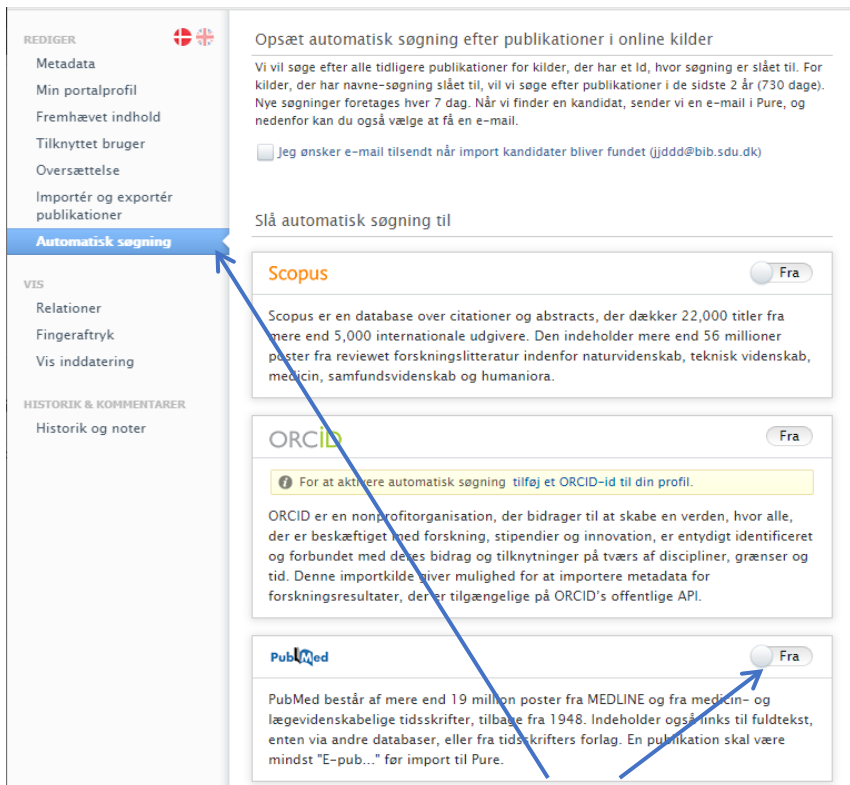
[Læs mere om PlumX](#) [Se publikationer med PlumX-data](#)

Publikationer (8)

Tidsskriftartikel	Poster	Konferencesabstrakt til konference	Foredrag og præsentationer i...	Redaktør af tidsskrift	Medlemskab af forskningsnetvær...	Undervisning
6	1	1	2	1	1	2

Aktiviteter (4)

Gå ind på din Pure-profil og tryk på "rediger profil".



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 (jydd@bib.sdu.dk)

Slå automatisk søgning til

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.

ORCID

For at aktivere automatisk søgning tilføj et ORCID-id til din profil.

ORCID er en non-profitorganisation, der bidrager til at skabe en verden, hvor alle, der er beskæftiget med forskning, stipendier og innovation, er entydigt identificeret og forbundet med deres bidrag og tilknytninger på tværs af discipliner, grænser og tid. Denne importkilde giver mulighed for at importere metadata for forskningsresultater, der er tilgængelige på ORCID's offentlige API.

PubMed

PubMed består af mere end 19 million poster fra MEDLINE og fra medicin- og lægevidenskabelige tidsskrifter, tilbage fra 1948. Indeholder også links til fuldtæks, enten 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.



Scopus

Navnevarianter

 **J J Dean Dower** Rediger navn -

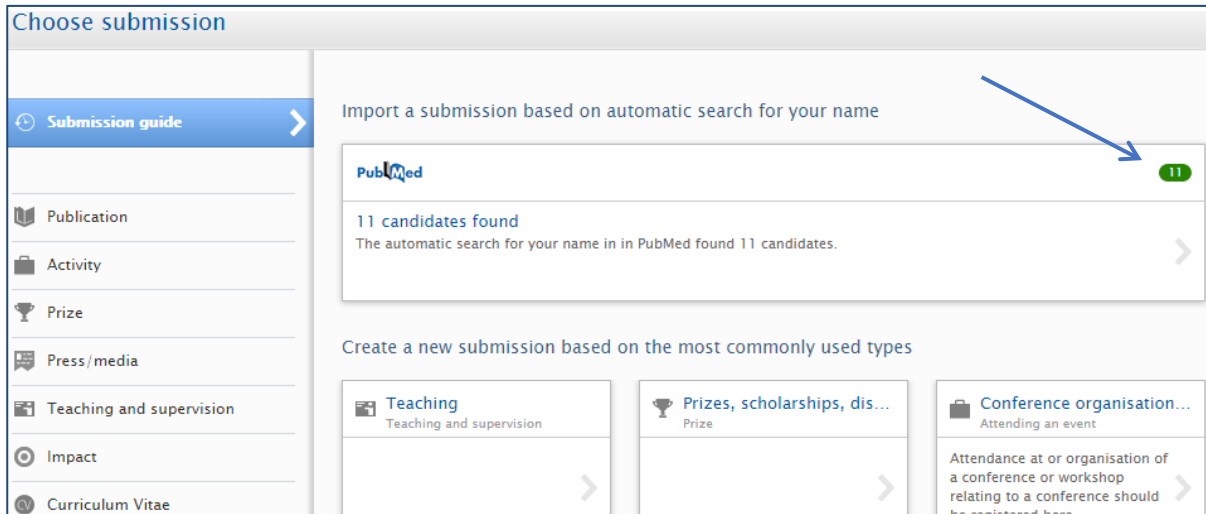
 **Janis Jean Dean Dower** Rediger navn -

 **J Dower** Rediger navn -

 **Janis Dower** Rediger navn -

Seneste søgning: 18. jul. 2019 12:43
Næste søgning: 25. jul. 2019 12:43

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.



Choose submission

Submission guide >

Publication

Activity

Prize

Press/media

Teaching and supervision

Impact

Curriculum Vitae

Import a submission based on automatic search for your name

PubMed

11 candidates found

The automatic search for your name in in PubMed found 11 candidates.

Create a new submission based on the most commonly used types

Teaching
Teaching and supervision

Prizes, scholarships, dis...
Prize

Conference organisation...
Attending an event

Attendance at or organisation of a conference or workshop relating to a conference should be registered here

Kontakt og spørgsmål

Kontakt Puresupport for spørgsmål eller yderligere hjælp til opgaver i Pure på T 65 50 24 30 eller mail puresupport@bib.sdu.dk.

/Purekontoret
Opdateret: 22/07/2021