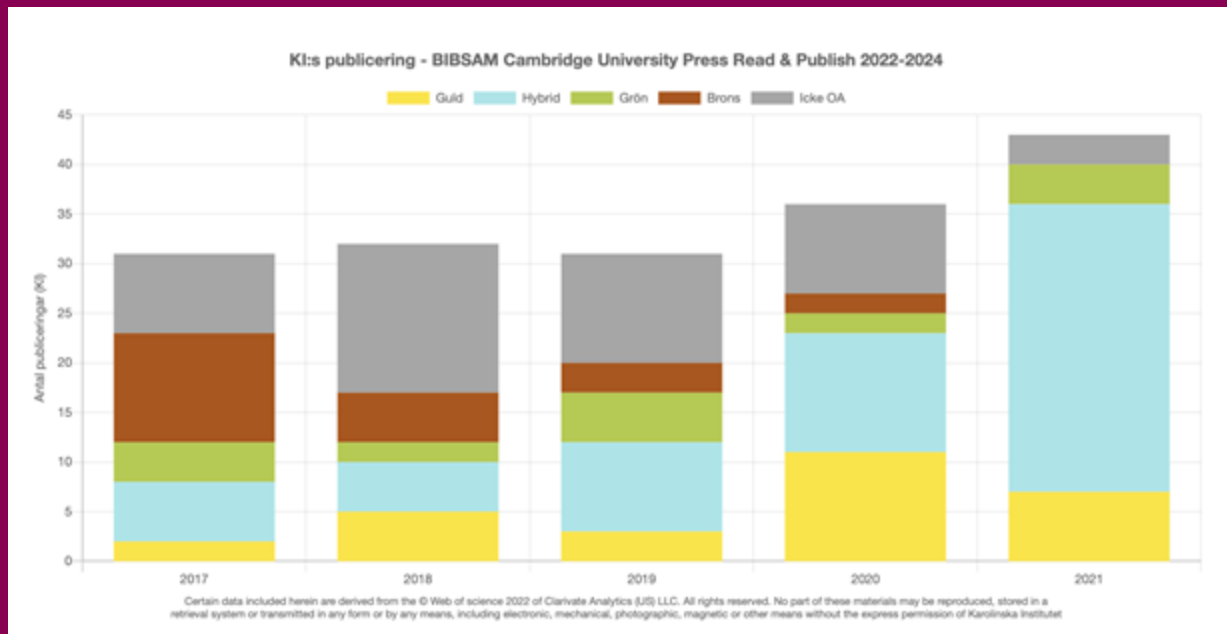


# Yta för analys

En webbtjänst för att analysera KI:s publicering och uppskattade OA-kostnader



## Agenda

Inledning

Målgrupper och behov

Källor i Yta för Analys

Demo

- Publicering
- Kostnader

Frågor?

# Inledning

## VAD är Yta för analys (YFA)?

Ett internt arbetsredskap för att kunna:

- **Lära mer om publiceringsmönster och kostnader** förknippade med OA publicering på KI
- **Utvärdera vilka effekter** våra insatser inom OA får
- **På ett pedagogiskt sätt förklara och visualisera** omställningen till ett öppet tillgängligt publiceringssystem för intressenter på KI
- **Utvärdera och följa upp befintliga avtal** samt ha bra underlag vid förhandling av nya avtal

## VARFÖR är det viktigt?

- **Motivera KIB:s budgetmässiga och strategiska satsningar**
- **Teckna resurseffektiva avtal** som matchar KI:s publicerings- och läsbehov
- **Öka förståelsen** för vilken effekt våra OA-avtal har för KI

## För VEM?

- **Prioriterade målgrupper:** KIB:s ledning, avtalsförhandlare, mediabudgetchefen och OA-specialister

# Avtalsförhandlaren



**Beskrivning:** Ansvarar för att förhandla resurseffektiva avtal som matchar KIs behov

*“Lättare att agera professionellt gentemot förlagen om man har gedigen info”*

## Viktigaste uppgifter

- Förhandla, omförhandla och avsluta avtal
- Följa upp det ekonomiska läget (koll på valuta, kostnadsökning etc.)
- Förutse KIs behov av informationsresurser och kanaler för OA-publicering

## Önskvärd funktionalitet

- Vill ha visualiseringar och grafer
- Vill ha topplistor
- Vill ha möjlighet att själv kunna sätta olika variabler
- Vill ha färdiga rapporter (nyckeltal)
- Vill kunna ladda ner rådata

## Måste kunna..

- Följa upp kostnader för avtal
- Förutse kostnader för avtal
- Analysera innehåll i avtal så att de matchar läs- och publicerings behoven som finns på KI
- Analysera proportionerna av läs- respektive publiceringskostnader i avtal.
- Se KIs och KIBs publiceringskostnader
- Ta reda på andelen hybrid resp full OA-publiceringar över tid i existerande avtal samt eventuella nya avtal

## Frustrationer (största smärtpunkter)

- Svårt att få fram fakta (exempelvis för att se om KI publicerar sig i de tidskrifterna som ingår i ett avtal och hur stor andel av detta som är OA)
- Att inte veta hur mycket KI har betalt för publicering hos ett visst förlag under en viss tidsperiod

# Mediabudgetchefen



**Beskrivning:** Tar fram, följer upp och kommunicerar mediabudgeten

*“Det skulle vara skönt att göra en enkelt eget uttag. För att få en överblick”*

## Viktigaste uppgifter

- Göra en mediabudget samt följa upp den
- Att kommunicera och motivera till KI och KIB-ledning att vi har rätt mediaresurser och lägger pengarna på rätt saker utifrån KIs behov

## Önskvärd funktionalitet

- Vill ha både enkelt och avancerat gränssnitt (flera ingångar)
- Vill ha tvättad data i vissa avseenden
- Vill göra själv (anpassa utifrån målgrupp)
- Vill kunna ladda ner rådata
- Vill ha visualiseringar

## Måste kunna..

- Följa upp kostnader för avtal och enstaka titlar (även publicering)
- Förutse kostnader för framförallt de stora BIBSAM-avtalen (även publicering)
- Hitta information om KIs publicering och kostnaden för denna, samt hur stor av den som finansieras av biblioteket
- Kommunicera budgetfrågor och avtalsrelaterade frågor på ett pedagogiskt sätt
- Estimera en prognos över tid (framåt) för OA-publicering (både avseende kostnad och mängd)

## Frustrationer (största smärtpunkter)

- Att kunna förklara olika avtalsmodeller på ett pedagogiskt sätt
- Kan i nuläget inte få de mest aktuella siffrorna
- Vill inte involvera andra personer för att ta fram data av oklart värde (man vet inte vad datat kommer kunna visa)

# OA-specialisten



**Beskrivning:** Har specialkunskaper om OA-frågor och tillgång till viss OA-data. Tillfrågas ofta som resurs för att få tag på info kring publicering och kostnader.

“Måste vara tydligt var siffrorna kommer ifrån“

## Viktigaste uppgift

- Vara kunskapsresurs och ta fram underlag kopplat till budget, verksamhetsplanering och strategiska satsningar

## Önskvärd funktionalitet

- Vill ha visuellt webbgränssnitt
- Vill ha färdiga rapporter
- Vill ha exportmöjligheter
- Vill dra ut grafer
- Vill kunna sätta variabler själv
- Vill ha hög datakvalitet
- Vill ha beskrivning av datainnehållet på ett pedagogiskt sätt

## Måste kunna..

- Se KIs publiceringar och KIs kostnader för publicering
- Se helhetsbild av kostnader för publicering och prenumerationer (TCP)
- Relatera publicering och -kostnader till t.ex.
  - Tid
  - Institution
  - Förlag/avtal
  - Tidskrift
  - Genomslag
  - OA-typ
  - OA/Prenumeration

## Frustrationer (största smärtpunkter)

- Otydlighet i vad beställare av data/sammanställningar vill ha ut
- Tidspress i att förbereda underlag

# KIB-ledningsperson



**Beskrivning:** Leder det strategiska arbetet på KIB. Ansvarar för budget samt utvärderar och kvalitetssäkrar verksamheten.

*“Svårast är att visa vårt värde för KI och KIs ledning. Vi behöver pålitliga verktyg för att kunna visa det värdet.”*

## Viktigaste uppgifter

- Kommunicera KIBs verksamhet och kostnader kring publicering och media till resten av KI
- Motivera för KI hur KIB använder sin budget
- Skapa förtroende för KIBs verksamhet och expertis hos KIs ledning
- Skapa förståelse för en ny publiceringsmodell och dess kostnader

## Önskvärd funktionalitet

- Vill ha möjlighet att själv kunna sätta olika variabler
- Vill ha flera färdiga vyer
- Vill ha både siffror och grafer
- Vill ha en kombination av rådata och funktionalitet för att kunna visualisera den
- Vill kunna dela data från systemet med andra system

## Måste kunna..

- Se hur KIs forskare har publicerat sig och kostnader för detta
- Se den totala kostnaden för publicering och licensavtal, TCP
- Kunna koppla relevant data, tex publicerings- och kostnadsdata, till nyckeltal i KIBs styrmodell

## Frustrationer (största smärtpunkter)

- Svårt att få till vettiga mått för att mäta progression
- Vill inte involvera andra personer för att ta fram data av oklart värde (man vet inte vad datat kommer kunna visa)
- Känns oproffsig när man inte har faktabaserad information

# Källor i Yta för Analys

Yta för analys



## Unpaywall

Information om  
OA-status,  
repositorium &  
artikelversion

## Alma

Information om  
KIB:s bestånd,  
avtal och  
kostnader

## OA-sök

Information om  
titlar i  
transformativa  
avtal

## OpenAPC

Information om  
APC-kostnader  
utanför avtal  
(från ERP)

## Avtalsdata

Information om  
APC-värde i  
KIB:s avtal  
(från förlag)

Web of Science & PubMed (bibliografisk information)



# Demo av Yta för analys

<b>KOM IGÅNG</b>	<b>KOSTNADER</b>	<b>PUBLICERING</b>	<b>AVANCERAT</b>
Startsida	Avtal, OA och icke-OA	KI, OA och icke OA	Matcha ISSN eller DOI mot artiklar
Viktigt att veta	OA, KI respektive KIB Media, KIB	KI-institutioner, OA och icke OA Benchmarking, KI vs andra lärosäten	Utforska

# Frågor?



Kontakt: [henrik.akerfelt@ki.se](mailto:henrik.akerfelt@ki.se) & [sofia.samuelsson@ki.se](mailto:sofia.samuelsson@ki.se)

### KI-institutioner som publicerat mest 2020

1. Department of Clinical Neuroscience  
Totalt: 989 st, OA: 767, OA-grad: 78%
2. Department of Medicine, Solna  
Totalt: 953 st, OA: 733, OA-grad: 77%
3. Department of Neurobiology, Care Sciences and Society  
Totalt: 871 st, OA: 703, OA-grad: 81%
4. Department of Clinical Science, Intervention and Technology  
Totalt: 624 st, OA: 477, OA-grad: 76%
5. Department of Molecular Medicine and Surgery  
Totalt: 571 st, OA: 445, OA-grad: 78%

Visa fler

### Förlag där KI publicerat mest 2020

1. Springer Science and Business Media LLC  
Totalt: 1416 st, OA: 1297, OA-grad: 92%
2. Elsevier BV  
Totalt: 1315 st, OA: 838, OA-grad: 64%
3. Wiley  
Totalt: 1042 st, OA: 748, OA-grad: 72%
4. Informa UK Limited  
Totalt: 388 st, OA: 323, OA-grad: 83%
5. MDPI AG  
Totalt: 387 st, OA: 387, OA-grad: 100%

Visa fler

### Tidskrifter där KI publicerat mest 2020

1. Scientific reports  
Totalt: 142 st
2. PloS one  
Totalt: 117 st
3. BMJ open  
Totalt: 89 st
4. Nature communications  
Totalt: 81 st
5. Lakartidningen  
Totalt: 69 st

Visa fler

### Publicering KI 2020

Publiceringar totalt: 7318 st  
OA-publiceringar: 5673 st

**OA-grad: 78%**

OA-typ guld: 35%

OA-typ hybrid: 25%

OA-typ grön: 9%

OA-typ brons: 5%

Icke-OA: 22%

### Mediakostnader KIB 2021

1. Avtal med publicering: 43,3 miljoner kr
2. Avtal utan publicering: 7,8 miljoner kr
3. Databaser: 3,4 miljoner kr
4. E-böcker: 1,3 miljoner kr
5. Artikelkopior: 0 miljoner kr
6. Övrigt: 0,7 miljoner kr

**Totalt: 56,5 miljoner kr**

### Användning av E-resurser 2021

E-böcker (sektioner) nedladdningar:  
101 432 st  
Nedladdningar artiklar: 2 479 300 st  
Artikelbeställningar: 2378 st

**KOM IGÅNG****KOSTNADER****PUBLICERING****AVANCERAT**

Startsida

Avtal, OA och icke-OA

KI, OA och icke OA

Matcha ISSN eller DOI mot  
artiklar

Viktigt att veta

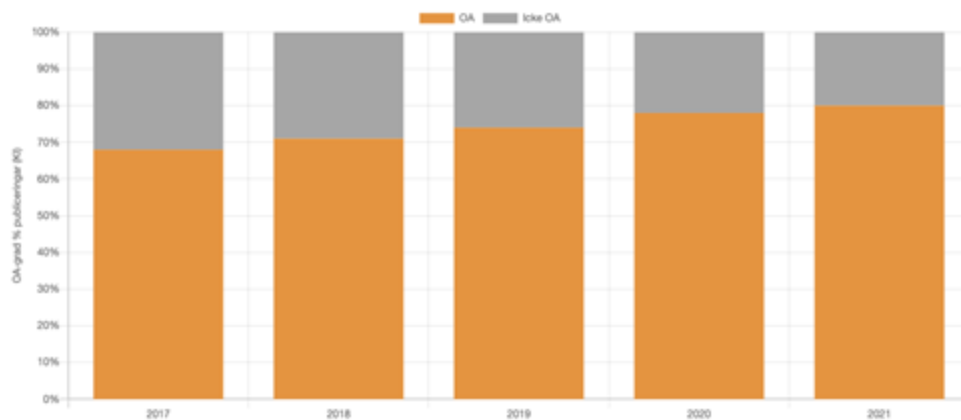
OA, KI respektive KIB

KI-institutioner, OA och icke  
OA

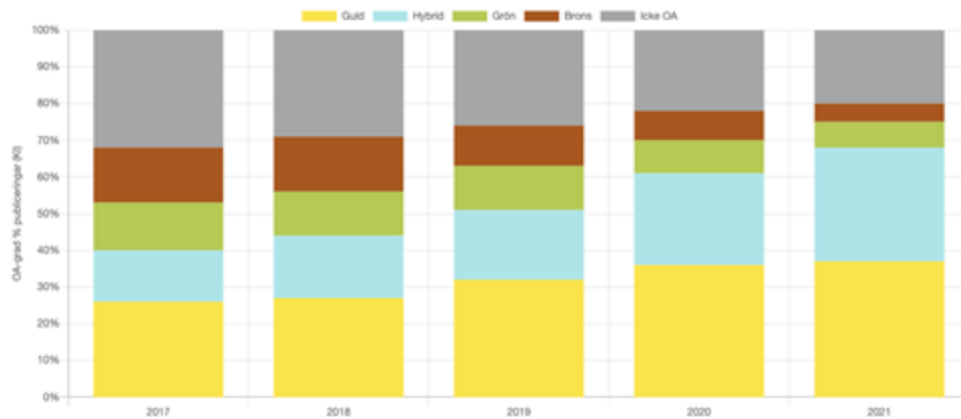
Utforska

Media, KIB

Benchmarking, KI vs andra  
lärosäten

**Kt:s publicering - Alla förlag**


Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (SJS LLC). All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

**Kt:s publicering - Alla förlag**


Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (SJS LLC). All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

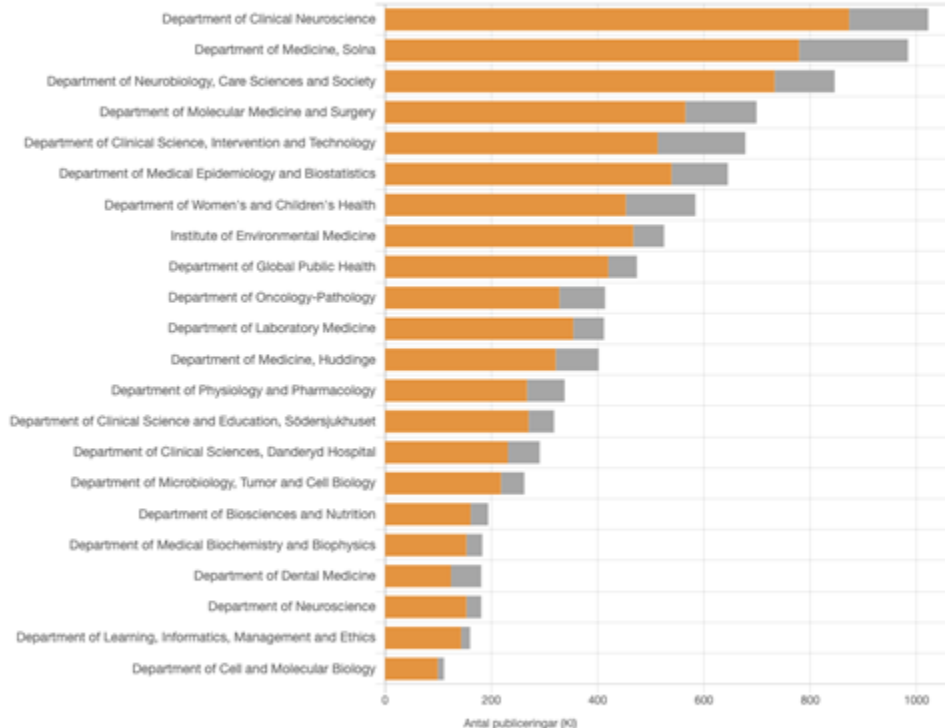
Visa rader med 0

Förlag ▼	Publiceringar totalt ▼	OA-publiceringar ▼	Guld ▼	Hybrid ▼	Grön ▼	Brons ▼	Icke OA ▼	OA-grad % ▼
Springer Science and Business Media LLC	1660	1474	881	467	85	41	186	89
Elsevier BV	1381	1024	256	585	110	73	357	74
Wiley	1118	894	124	631	107	32	224	80
MDPI AG	554	554	509	0	45	0	0	100
Oxford University Press (OUP)	421	317	52	188	30	47	104	75
Informa UK Limited	406	328	91	213	20	4	78	81
Frontiers Media Sa	384	380	378	0	2	0	4	99
Ovid Technologies (Wolters Kluwer Health)	266	163	43	62	14	44	103	61
BMJ	260	224	136	61	13	14	36	86
Sage Publications	204	152	29	99	18	6	52	75
Public Library of Science (PLOS)	151	151	151	0	0	0	0	100
Cambridge University Press (CUP)	81	64	7	45	12	0	17	79
-Okända förlag-	63	0	0	0	0	0	63	0
American Medical Association (AMA)	60	52	24	8	12	8	8	87
S. Karger AG	57	38	7	21	4	6	19	67

## Alla institutioner

KI:s publicering - 2021

OA Icke OA



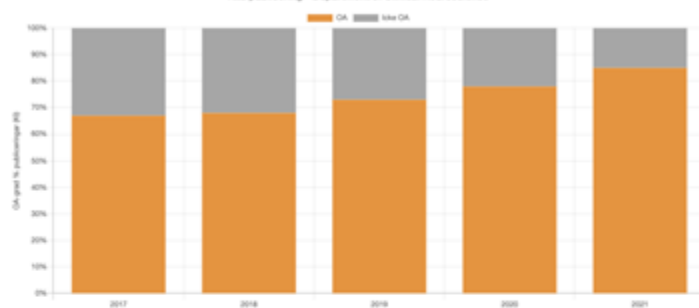
Certain data included herein are derived from the © Web of Science 2022 of Clarivate Analytics (SI) LLC. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet.

2017 2018 2019 2020 2021

2021 ^

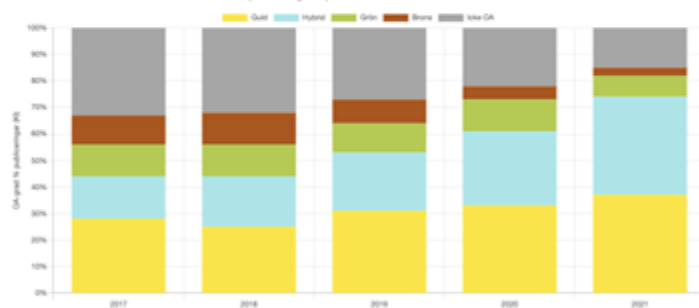
Institution <sup>†</sup>	Publiceringar totalt <sup>‡</sup>	OA-publiceringar <sup>†</sup>	OA-grad % <sup>†</sup>
Department of Clinical Neuroscience	1022	873	85
Department of Medicine, Solna	984	779	79
Department of Neurobiology, Care Sciences and Society	846	733	87
Department of Molecular Medicine and Surgery	699	565	81
Department of Clinical Science, Intervention and Technology	678	513	76
Department of Medical Epidemiology and Biostatistics	645	539	84
Department of Women's and Children's Health	584	453	78
Institute of Environmental Medicine	525	467	89
Department of Global Public Health	474	420	89
Department of Oncology-Pathology	414	328	79
Department of Laboratory Medicine	412	354	86
Department of Medicine, Huddinge	402	321	80
Department of Physiology and Pharmacology	338	267	79
Department of Clinical Science and Education, Södersjukhuset	318	270	85
Department of Clinical Sciences, Danderyd Hospital	291	231	79
Department of Microbiology, Tumor and Cell Biology	262	218	83
Department of Biosciences and Nutrition	194	161	83
Department of Medical Biochemistry and Biophysics	183	153	84
Department of Dental Medicine	181	124	69
Department of Neuroscience	181	153	85
Department of Learning, Informatics, Management and Ethics	160	143	89
Department of Cell and Molecular Biology	111	99	89

KfA publishing - Department of Clinical Neuroscience



Copyright data included herein are derived from the © files of access 2022 of Clarivate Analytics (ISI, LLC). All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet.

KfA publishing - Department of Clinical Neuroscience



Copyright data included herein are derived from the © files of access 2022 of Clarivate Analytics (ISI, LLC). All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet.

## Överblick

År	Publiceringar totalt	OA-publiceringar	OA-grad %
2021	1 022	873	85%
2020	969	767	78%
2019	847	621	73%
2018	777	530	68%
2017	771	514	67%



Tidskriftstitel ▼	Publiceringar totalt ▼	OA-publiceringar ▼	Guld ▼	Hybrid ▼	Grön ▼	Brons ▼	Icke OA ▼	OA-grad % ▼
Molecular psychiatry	24	23	0	15	7	1	1	96
Scientific reports	21	19	19	0	0	0	2	90
Frontiers in psychiatry	19	19	19	0	0	0	0	100
Psychological medicine	17	16	0	14	2	0	1	94
Frontiers in psychology	15	15	15	0	0	0	0	100
International journal of environmental research and public health	15	15	15	0	0	0	0	100
Internet interventions	13	13	13	0	0	0	0	100
BMC psychiatry	11	11	11	0	0	0	0	100
Multiple sclerosis : clinical and laboratory research	11	8	0	7	1	0	3	73
Translational psychiatry	11	11	11	0	0	0	0	100
European child & adolescent psychiatry	10	8	0	8	0	0	2	80
Journal of affective disorders	9	8	0	7	1	0	1	89
NeuroImage	9	9	9	0	0	0	0	100
Neuroscience and biobehavioral reviews	9	5	0	0	5	0	4	56
PloS one	9	9	9	0	0	0	0	100
Social psychiatry and psychiatric epidemiology	9	9	0	9	0	0	0	100
BMC public health	8	8	8	0	0	0	0	100
BMJ open	8	6	6	0	0	0	2	75
Frontiers in neurology	8	8	8	0	0	0	0	100
Journal of sleep research	8	7	0	6	1	0	1	88
Scandinavian journal of public health	8	8	0	7	1	0	0	100
International journal of molecular sciences	7	7	7	0	0	0	0	100

## Kostnader för avtal, OA och icke OA

Resultatet i den här vyn visar publicering och kostnader för de olika avtal som KIB har tecknat. Kostnadsuppgifterna bygger på kända och uppskattade kostnader. Under kostnadslänkarna går det också att se mer detaljer kopplat till de publicerade artiklarna för varje tidskrift. Bara artiklar med en corresponding author som är KI-anknuten (KI corresponding) eller på annat sätt har en bekräftad APC som betalats av KIB eller KI (rapporterad till Open APC Sweden eller godkänd finansiering via KIB:s avtal) räknas med i urvalet och bara de tidskrifter inom avtalet där det finns publiceringar.

**Typ av data som visas i vyn:** publiceringsdata (alla dokumettyper räknas med), OA-data, APC-data och beståndsdata.

### ✓ Välj avtal

AACR 2014

AMA Site License 2018

Annual Reviews 2019

APPI, psychiatryonline.com 2007

APS 2018-2020

ASM 2019

● BIBSAM American Chemical Society Journals Read & Publish 2020-2022

● BIBSAM British Medical Journals (BMJ) Read & Publish 2022

● BIBSAM Cambridge University Press Read & Publish 2022-2024

● BIBSAM Cell Press Read & Publish 2020-2022

● BIBSAM Company of Biologists Read & Publish 2022-2024

● BIBSAM Elsevier Read & Publish 2020-2022

● BIBSAM IOP Science Extra Read & Publish 2021-2023

● BIBSAM IOS Press Read & Publish 2021-2023

● BIBSAM Karger Read & Publish 2022-2024

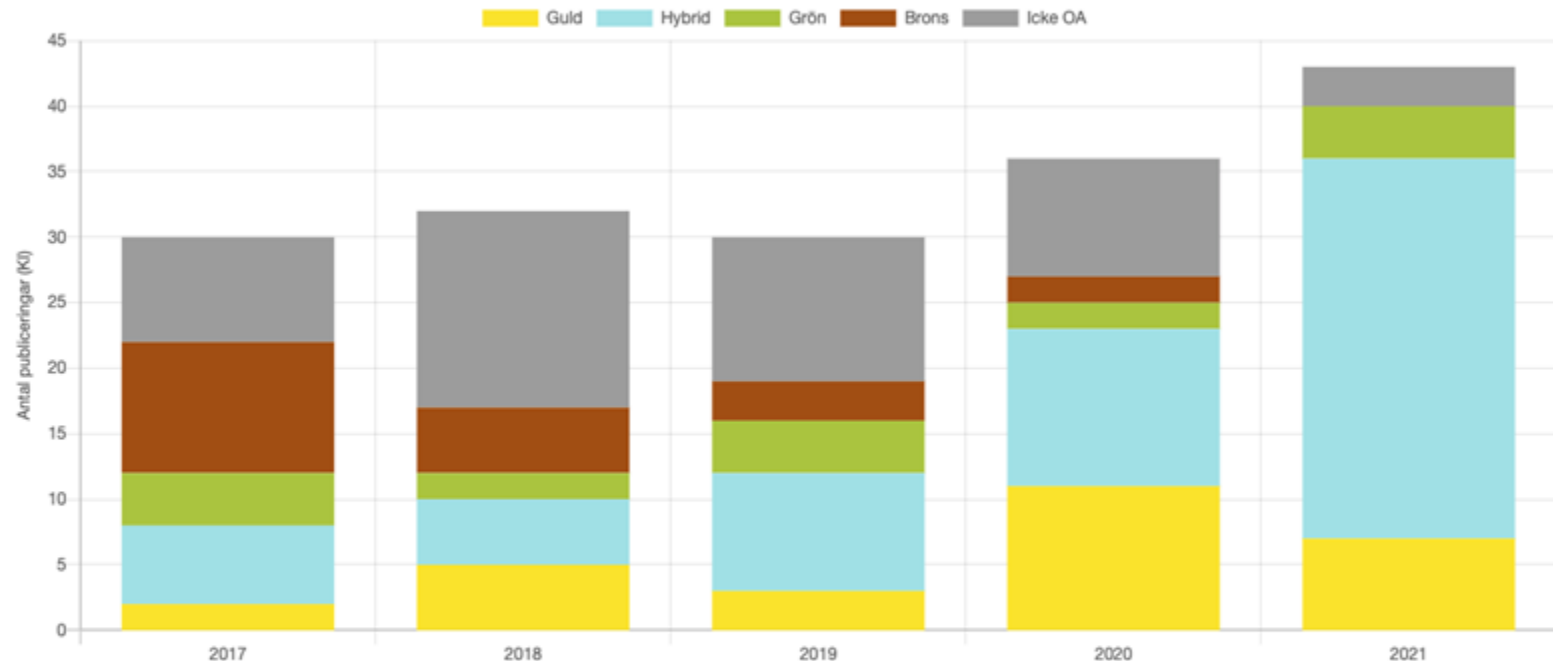
● BIBSAM Mark Allen Read & Publish 2019-2021

● BIBSAM Microbiology Society Read & Publish 2022-2024

BIBSAM Nature Journals 2015-2017

● BIBSAM Nature Journals Transformative Agreement Read & Publish 2022-2024

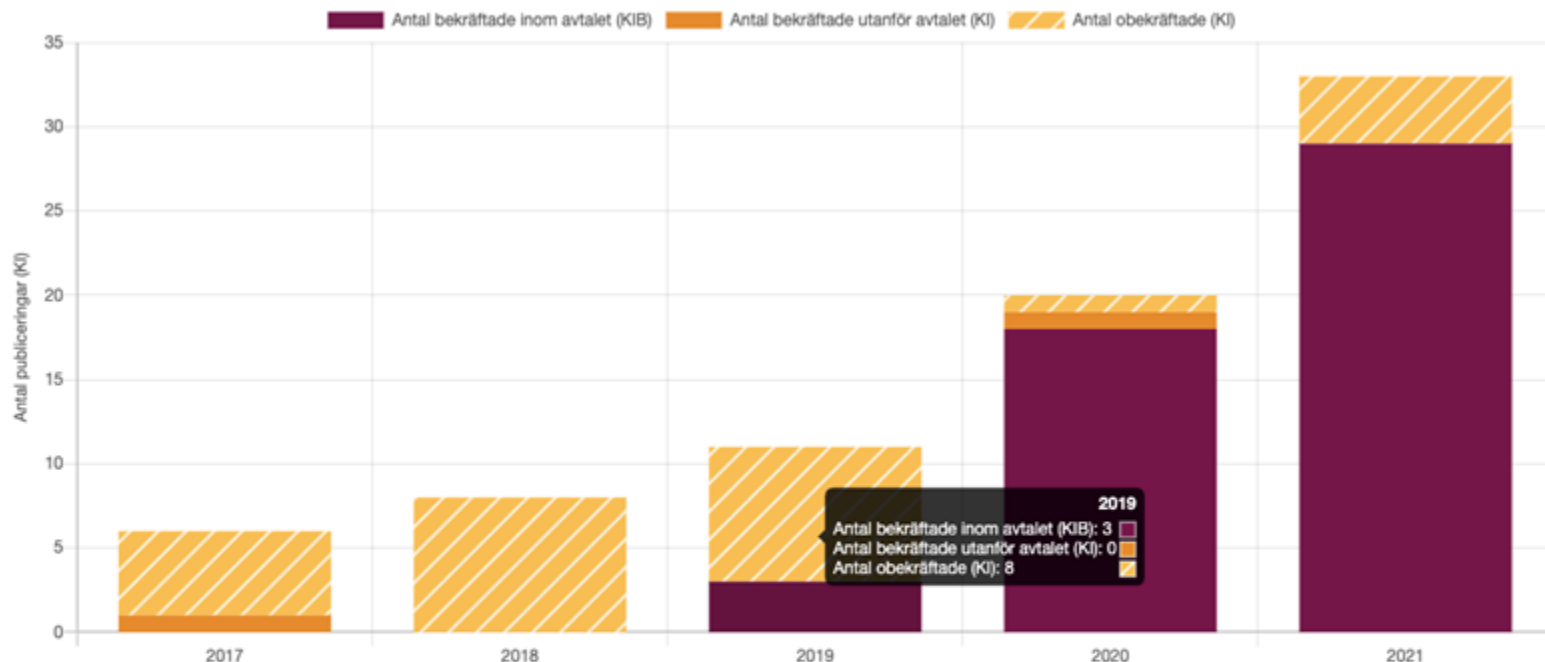
## KI:s publicering - BIBSAM Cambridge University Press Read &amp; Publish 2022-2024



Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (US) LLC. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

Diagrammet visar antalet publiceringar inom avtalet, fördelat på de olika OA-typerna. Urvalet baseras dels på de publiceringar med APC:er som har godkänts inom avtalet, de som är betalda utanför avtalet via KI:s faktureringsystem samt de publiceringar som har inte har fått en match på någon av de två föregående beskrivningarna, men där det finns en KI-corresponding.

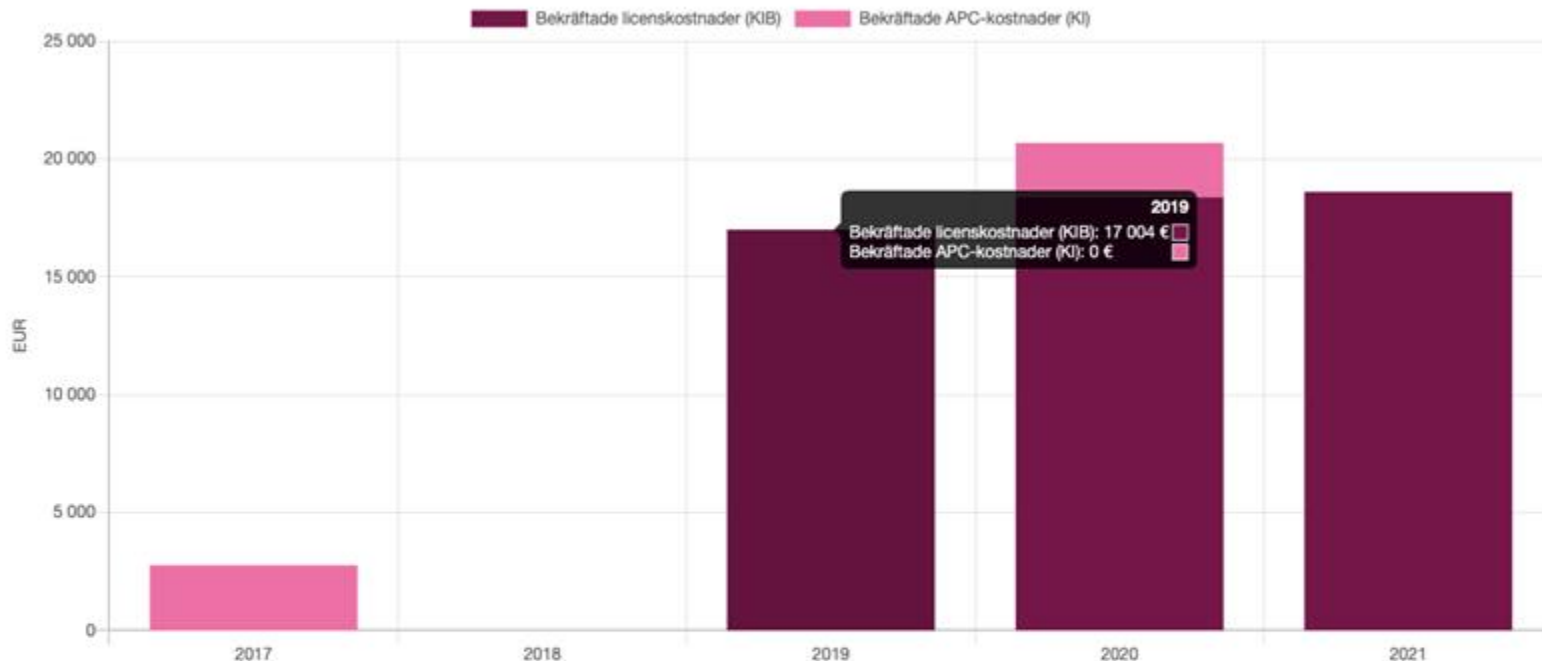
## Antal kostnadsbärande publiceringar - BIBSAM Cambridge University Press Read & Publish 2022-2024



Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (US) LLC. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

Diagrammet visar antal kostnadsbärande publiceringar, dvs APC:er som har godkänts inom avtalet, de som är betalda utanför avtalet via KI:s faktureringsystem samt ett uppskattat antal för de publiceringar som har inte har fått en match på någon av de två föregående beskrivningarna, men där det finns en KI-corresponding och vi antar KI har stått för kostnaden (men inte har kunnat bekräfta det).

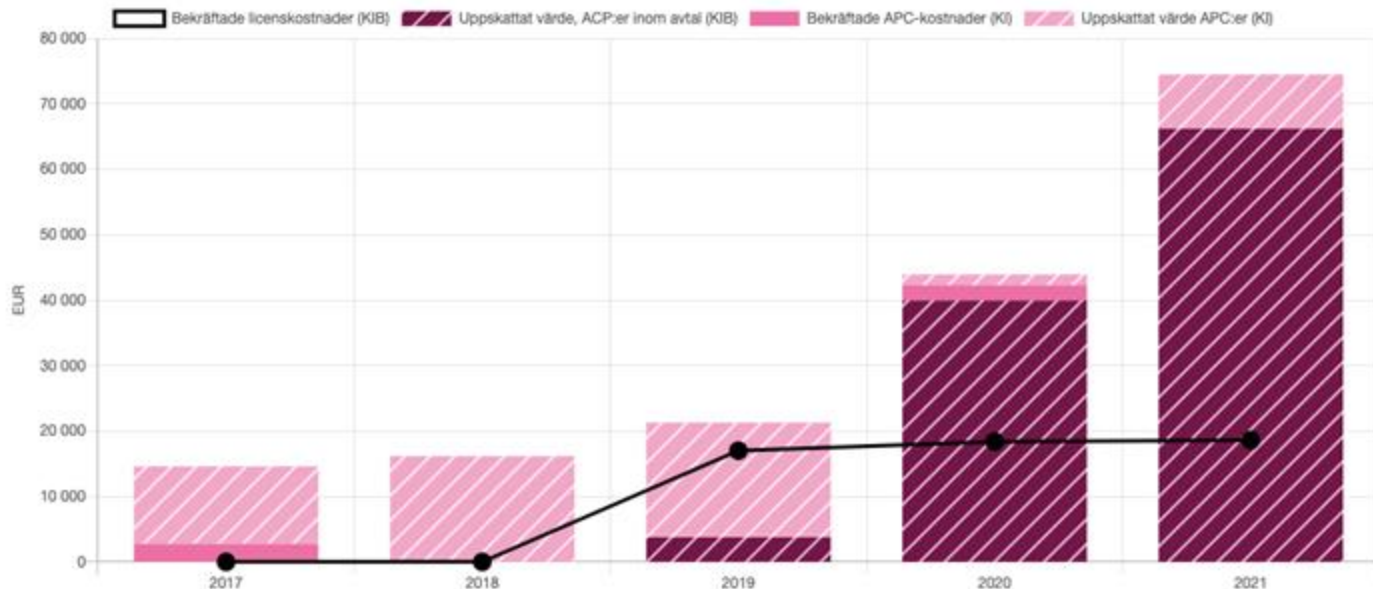
## Bekräftade kostnader för publicering - BIBSAM Cambridge University Press Read & Publish 2022-2024



Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (US) LLC. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

Diagrammet visar bekräftade kostnader kopplat till avtalet, dvs förbetald licenskostnad samt de kostnader som har hämtats in via KI:s faktureringsystem (sådan som av någon anledning är betalt utanför KIB:s avtal men som egentligen hade kunnat ingå). Observera att licenskostnaden även innefattar läskostnader för de transformativa avtalen. Om ett avtal inte har någon publiceringsdel alls visas ingen licenskostnad.

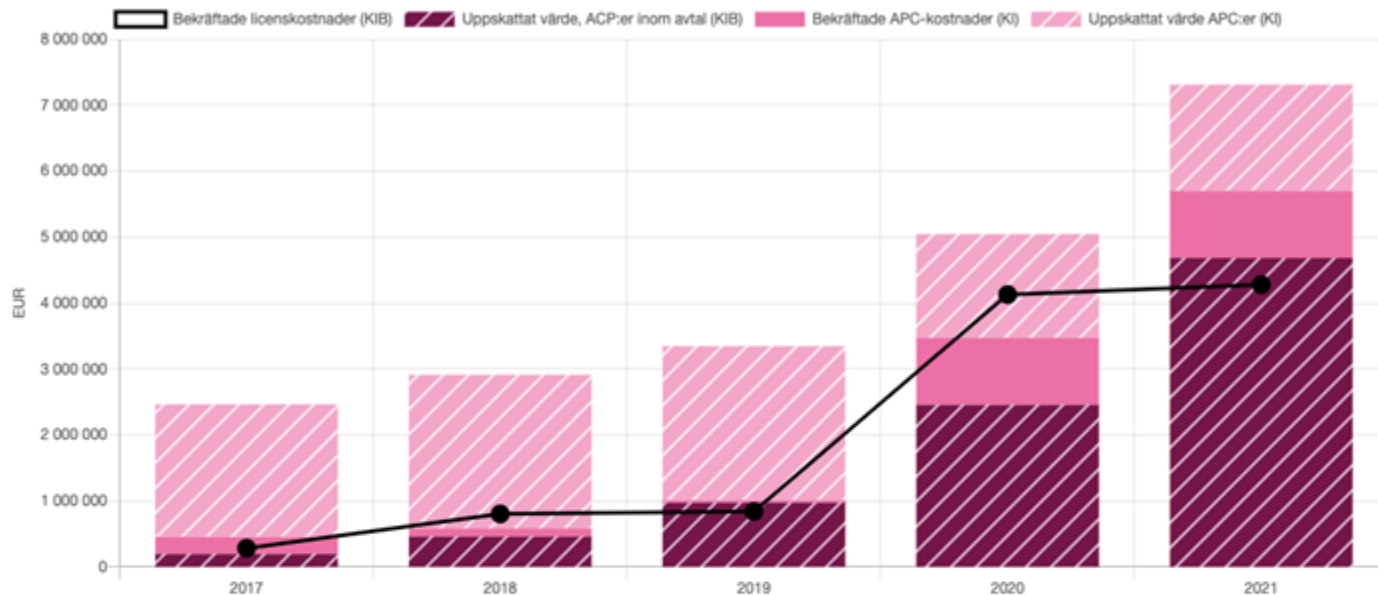
### Uppskattat totalvärde av APC:er - BIBSAM Cambridge University Press Read & Publish 2022-2024



Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (US) LLC. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

Diagrammet visar uppskattat totalvärde av APC:er kopplat till avtalet, dvs både det uppskattade värdet av APC:er för publiceringar som är bokförda inom avtalet, bekräftade kostnader för publiceringar som erlagts utanför avtalet via KI:s faktureringsssystem samt ett uppskattat värde av APC:er för de publiceringar som inte har fått en match på någon av de två föregående beskrivningarna, men där det finns en KI-corresponding och vi antar att KI har stått för kostnaden (men inte har kunnat bekräfta det). Vidare visas också licenskostnaden som ett jämförelsemått mot det uppskattade totalvärdet (är totalvärdet större än licenskostnaden kan man anta att avtalet har varit gynnsamt och tvärtom i de fall totalvärdet är lägre). Observera att licenskostnaden även innefattar läskostnader för de transformativa avtalen. Om ett avtal inte har någon publiceringsdel alls visas ingen licenskostnad.

### Uppskattat totalvärde av APC:er



Certain data included herein are derived from the © Web of science 2022 of Clarivate Analytics (US) LLC. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet

Diagrammet visar uppskattat totalvärde av APC:er, dvs både det uppskattade värdet av APC:er för publiceringar som är bokförda inom avtalen, bekräftade kostnader för publiceringar som erlagts utanför avtalen via KI:s faktureringsssystem samt ett uppskattat värde av APC:er för de publiceringar som inte har fått en match på någon av de två föregående beskrivningarna, men där det finns en KI-corresponding och vi antar att KI har stått för kostnaden (men inte har kunnat bekräfta det). Vidare visas också den totala licenskostnaden som ett jämförelsemått mot det uppskattade totalvärdet (är totalvärdet större än licenskostnaden kan man anta att avtalen har varit gynnsamma och tvärtom i de fall totalvärdet är lägre). Observera att licenskostnaden även innefattar läskostnader för de transformativa avtalen. Licenskostnad för avtal med enbart läskostnad räknas inte med i totalsumman.

Senast uppdaterat:

su-metricsdbdev.cb.ad - 2022-06-13 04:00:18

 Exportera tabell

## Överblick

År	Bekräftad OA-kostnad totalt €	Bekräftad OA-kostnad % KI	Bekräftad OA-kostnad % KIB
2021	5 298 761	19%	81%
2020	5 145 880	20%	80%
2019	877 773	4%	96%
2018	925 655	13%	87%
2017	546 840	48%	52%



## Utforska

Resultatet i den här vyn visar alla publicerade KI-artiklar som matchar den filtrering som är gjord. Filter i den översta raden är obligatoriska medan de undre är valbara och filtrering görs utifrån den aspekt av data man är mest intresserad av. "ISSN och E-ISSN" och "APC-kostnad" visas bara i resultatet om dessa rutor är icheckade. Överstiger resultatet 2000 poster visas de inte på skärmen utan bara i excelformat. Observera att det i dagsläget inte går att kombinera "KI-corresponding" med "institutioner" då den datan inte är komplett.

Typ av data som visas i vyn: Publiceringsdata, OA-data, APC-data och beståndsdata

### Obligatoriskt filter

<b>År</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Senaste 5 åren (2017 - 2021)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 2021</li><li><input type="checkbox"/> 2020</li><li><input type="checkbox"/> 2019</li><li><input type="checkbox"/> 2018</li><li><input checked="" type="checkbox"/> 2017</li><li><input type="checkbox"/> 2022</li><li><input type="checkbox"/> 2016</li></ul>	<b>Dokumenttyp</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Alla</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Article eller Review</li><li><input type="checkbox"/> Övriga</li></ul>	<b>Författare</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Alla</li><li><input type="checkbox"/> KI corresponding</li><li><input type="checkbox"/> Kostnadsbärande (bekräftade och förmodade)</li></ul>	<b>OA-typ</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Alla</li><li><input type="checkbox"/> Guld</li><li><input type="checkbox"/> Hybrid</li><li><input type="checkbox"/> Grön</li><li><input type="checkbox"/> Brons</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Icke OA</li></ul>
--	---	--	---

### Valbara filter

<b>Förlag</b> <p>Sök förlag</p> <p>Inga begränsningar valda</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Academy of Science of South Africa</li><li><input type="checkbox"/> Acad Medical Sciences i Iran</li><li><input type="checkbox"/> Acoustical Society of America (ASA)</li><li><input type="checkbox"/> Acta Dermato-Venerologica</li><li><input type="checkbox"/> Acta Medica Belgica</li><li><input type="checkbox"/> Acta Naturae Ltd</li><li><input type="checkbox"/> AEPress, s.r.o</li><li><input type="checkbox"/> Aerospace Medical Association</li><li><input type="checkbox"/> African Journals Online (AJOL)</li></ul>	<b>Avtal</b> <p>Inga begränsningar valda</p> <p>Alla Read &amp; Publish-avtal</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> AACR 2014</li><li><input type="checkbox"/> AMA Site License 2018</li><li><input type="checkbox"/> Annual Reviews 2019</li><li><input type="checkbox"/> APPL psychiatryonline.com 2007</li><li><input type="checkbox"/> APS 2018-2020</li><li><input type="checkbox"/> ASM 2019</li><li><input checked="" type="checkbox"/> BIBSAM American Chemical Society Journals Read &amp; Publish 2020-2022</li><li><input checked="" type="checkbox"/> BIBSAM British Medical Journals (BMJ) Read &amp; Publish 2022</li></ul>
<b>Institutioner</b> <p>Inga begränsningar valda</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Department of Biosciences and Nutrition</li><li><input type="checkbox"/> Department of Cell and Molecular Biology</li><li><input type="checkbox"/> Department of Clinical Neuroscience</li><li><input type="checkbox"/> Department of Clinical Science and Education, Södersjukhuset</li><li><input type="checkbox"/> Department of Clinical Science, Intervention and Technology</li><li><input type="checkbox"/> Department of Clinical Sciences, Danderyd Hospital</li><li><input type="checkbox"/> Department of Dental Medicine</li><li><input type="checkbox"/> Department of Global Public Health</li><li><input type="checkbox"/> Department of Laboratory Medicine</li><li><input type="checkbox"/> Department of Learning, Informatics, Management and Ethics</li></ul>	<b>Licenser</b> <p>Inga begränsningar valda</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Okänd</li><li><input type="checkbox"/> publisher-specific license</li><li><input type="checkbox"/> cc-by-sa</li><li><input type="checkbox"/> publisher-specific, author manuscript</li><li><input type="checkbox"/> cc-by-nc-sa</li><li><input type="checkbox"/> acs-specific: authorchoice/editors choice usage agreement</li><li><input type="checkbox"/> cc-by-nc-nd</li><li><input type="checkbox"/> cc-by-nc</li><li><input type="checkbox"/> cc0</li><li><input type="checkbox"/> cc-by</li></ul>

### Visa också

<input type="checkbox"/> ISSN och E-ISSN	<input type="checkbox"/> APC-kostnad
--	--------------------------------------

# Matcha ISSN eller DOI mot artiklar

Resultatet i den här vyn visar alla publicerade KI-artiklar i tidskrifter som matchar mot inlagda ISSN- och/eller E-ISSN. Klistra in en eller flera kolumner med nummer i rutan, tex kopierat direkt från Excel eller annan tab-separerad fil. Det går givetvis bra att skriva in nummer manuellt också. Alla KI författare (som har angivit en KI-adress i artikeln) räknas med i urvalet.

**Typ av data som visas i vyn:** publiceringsdata (alla dokumenttyper räknas med), OA-data, APC-data och beståndsdata

ISSN/E-ISSN  DOI

Från

2018

Till

2022

 Visa resultat