



DANSKE FYSIOTERAPEUTER
ORDINÆRT REPRÆSENTANTSKABSMØDE 2022

AD DAGSORDENENS PUNKT 4B – FORSLAG TIL BESLUTNING

Forslag nr.: 23

Forslag: Politik for Open Access

FremSAT af:

Navn:

Lars Henrik Larsen, Lars Damsbo

Beskæftigelse:

Lars Henrik Larsen: Selvstændig konsulent, Næstformand Dansk Selskab for Fysioterapi og Dansk Selskab for Muskuloskeletal Fysioterapi,

Lars Damsbo: Praktiserende fysioterapeut, Formand, Dansk Selskab for Sportsfysioterapi

Valggrundlag:

Lars Henrik Larsen: Regionsbestyrelsen, Region Midtjylland

Lars Damsbo: Dansk Selskab for Sportsfysioterapi.

Forslag:

Danske Fysioterapeuter skal udvikle en Open Access politik mhp. at understøtte udviklingen af øget tilgængelighed for alle til videnskabelige artikler og herunder særligt, at fysioterapeuter i højere grad får fri og gratis adgang til relevant forskningslitteratur.

Politikken foreslås at indeholde 3 elementer:

- I. En hensigtserklæring af foreningens støtte til "Danmarks Nationale Strategi for Open Access" (1)
- II. En hensigtserklæring af foreningens støtte til den internationale Open Access bevægelse "Plan S" (2)
- III. at foreningens fondes (3,4) retningslinjer suppleres med krav om, at der skal være Open Access adgang til forskningsartikler, der udgår fra projekter, der opnår støtte fra fondene*

Baggrund:

Nem og fri adgang til forskningslitteratur er essentiel for at fysioterapeuter kan holde sig fagligt og videnskabeligt opdateret, men adgang til mange forskningsartikler kan udelukkende opnås ved betaling for den enkelte artikel eller adgang gennem databaser, der er finansieret gennem forsknings- og uddannelsesinstitutioner.

Iflg. Det Kongelige Bibliotek vil prisen for etableringen af samlet adgang for foreningens medlemmer til et bredt udsnit af databaser med relevante tidsskrifter for fysioterapeuter på tværs af



25 alle specialer og sektorer løbe op i minimum 1 mio. kr. Den eneste mulighed er derfor bestilling af
26 tidsskrifter gennem Det Kgl. Bibliotek, en procedure der forsinker adgang til artikler og dermed
27 udgør en stor barriere for mange fysioterapeuters ønske om at arbejde evidensbaseret.
28

29 Uddannelses- og forskningsministeriet har siden 2018 arbejdet med en vision om at skabe fri
30 adgang for alle borgere, forskere og virksomheder til alle forskningsartikler fra danske
31 forskningsinstitutioner, som er finansieret af det offentlige og/eller af private fonde. Visionen er i
32 tråd med internationale bevægelser, der forsøger at lægge pres på store kommercielle
33 interessenter. Med dette forslag vil Danske Fysioterapeuter både understøtte den nationale og
34 globale bevægelse og skabe mulighed for dialog med andre sundhedsprofessioner om fælles
35 politiske indsatser for at understøtter rimelige vilkår for evidensbaseret af ydelserne i
36 sundhedssystemet.
37

38 En progressiv politik med støtteerklæring til den nationale strategi og den internationale
39 bevægelse, samt anvendelsen af principperne bag disse i foreningens eget grundlag, vil desuden
40 kunne anvendes til at vise politikere og myndigheder, at Danske Fysioterapeuter arbejder målrettet
41 med at udvikle fagligheden gennem størst mulig udbredelse af forskningsbaseret viden. På den
42 baggrund foreslås det at revidere fondenes retningslinjer mhp. at understøtte Open Access
43 udviklingen.
44

45 **Økonomiske konsekvenser:**

46 Forslaget har ingen økonomiske konsekvenser
47
48
49
50

51 **Noter**

52 *) *Open Access (dvs. gratis adgang for alle) kan sikres gennem publikation i*

53 a.) tidsskrifter med Open Access

54 b.) tidsskrifter der har indgået national aftale om Open Access når projektet udgår fra en Dansk
55 forskningsinstitution

56 c.) tidsskrifter der tillader at pre-print version af artikler gøres tilgængelige på pre-print servere
57 så der gratis er Open Access til pre-printet

58 d.) finansiering fra forskningsbudgettet der sikrer Open Access adgang til den enkelte artikel i et
59 tidsskrift der ikke som udgangspunkt har Open Access
60

61 *OBS det bør afklares om der skal åbnes mulighed for undtagelsesvis at undlade Open Access,
62 hvis enkelte forskningsprojekter har et særligt argument for at publicere i tidsskrifter der ikke
63 understøtter Open Access. Det foreslås at sekretariatet udvikler de endelig rammer efter høring i
64 fondebestyrelserne.*
65
66

67 **Links med baggrundsinformation**

68 1) [https://ufm.dk/forskning-og-innovation/samspil-mellem-viden-og-innovation/open-
69 access/artikler/danmarks-nationale-strategi-for-open-access/final-national-strategi-for-open-
70 access-2018.pdf](https://ufm.dk/forskning-og-innovation/samspil-mellem-viden-og-innovation/open-access/artikler/danmarks-nationale-strategi-for-open-access/final-national-strategi-for-open-access-2018.pdf)

71 2) https://www.coalition-s.org/plan_s_principles/



72 3) <https://www.fysio.dk/fafo/fonde/danske-fysioterapeuters-fond-for-forskning-uddannelse-og->
73 [praksisudvikling](https://www.fysio.dk/fafo/fonde/danske-fysioterapeuters-fond-for-forskning-uddannelse-og-)

74 4) <https://www.fysio.dk/fafo/fonde/praksisfonden>
75

76

77

77 **Forslaget er udviklet i samarbejde med følgende professorer i fysioterapi, som ikke er**
78 **medlemmer af repræsentantskabet**

79

80 Thomas Bandholm³, Marius Henriksen⁴, Thomas Maribo⁵, Mette Aadahl⁶, Søren Thorgaard Skou⁷,
81 Lisbeth Rosenbek Minet⁸, Morten Tange Kristensen⁹, Inger Mechlenburg¹⁰, Per Kjær¹¹, Michael S.
82 Rathleff¹², Kristian Thorborg¹³, Jakob Lorentzen¹⁴, Henrik Bjarke Vægter¹⁵
83

84

84 3) Professor, Københavns Universitet og Amager-Hvidovre Hospital, 4) Professor i Fysioterapi,
85 Bispebjerg Frederiksberg Hospital og Parker Instituttet, 5) Professor, Institut for Folkesundhed,
86 Aarhus Universitet, Forskningsleder; DEFACTUM, 6) Klinisk Professor, Institut for Klinisk Medicin,
87 KU og Center for Klinisk Forskning og Forebyggelse, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital, 7)
88 Professor i Træning og Sundhed, Institut for Idræt og Biomekanik, SDU, Forskningsleder,
89 Forskningsenheden PROgrez, Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuse, 8) Professor i
90 Fysioterapi ved Geriatrisk Forskningsenhed, Klinisk Institut OUH og SDU, 9) Klinisk Professor,
91 Bispebjerg og Frederiksberg Hospital og KU, 10) Professor, Ortopædkirurgisk afdeling, Aarhus
92 Universitetshospital, 11) Forskningschef, Afdelingen for Anvendt Sundhedsforskning, UCL,
93 Professor, Institut for Idræt og Biomekanik, SDU, 12) Professor, Institut for Medicin og
94 Sundhedsteknologi, AAU og Center for Almen Medicin, AUH, 13) Professor, Ortopædkirurgisk
95 Afdeling, Hvidovre Hospital, 14) Professor og leder af Master i Rehabilitering, KU, 15) Professor,
96 Smertecenter Syd, OUH