

Beleid Open Access publiceren

Algemeen

Auteursrecht

Door Open Access te publiceren behoud je je auteursrecht. Om je rechten goed te regelen, raadt de Hartstichting aan om gebruik te maken van een [Creative Commons licentie](#) (CC BY). Hiermee kan je in één keer vastleggen in welke mate anderen jouw werk mogen verspreiden en onder welke voorwaarden.

Open access beleid van tijdschriften

De [SHERPA/RoMEO database](#) geeft een overzicht van beleid en mogelijkheden per tijdschrift voor open access publicaties.

Gouden & hybride route publicaties

Definities

- Gouden route: publicatie in een Open Access tijdschrift dat is opgenomen in de [Directory of Open Access Journals](#)
- Hybride route: publicatie in een traditioneel wetenschappelijk tijdschrift, waarbij de uitgever - na betaling van de publicatiekosten - het individuele artikel vrij toegankelijk maakt.

Publicatiekosten

Aan een Open Access publicatie via de gouden/hybride route zijn publicatiekosten gebonden. Dit zijn zogenaamde 'Article Processing Charges' (APC's). Deze kosten worden betaald door de onderzoeker of – steeds vaker - de instelling waarbij de onderzoeker werkt. In de 15% overhead op de salariskosten zijn de publicatiekosten opgenomen. De Hartstichting kent daarom geen extra subsidie toe voor publicatiekosten die een tijdschrift in rekening brengt. Een andere reden hiervoor is dat de Hartstichting vindt dat er voldoende mogelijkheden zijn voor onderzoekers om hun publicaties open access beschikbaar te stellen zonder publicatiekosten te betalen. Zo sluit de VSNU in toenemende mate zogenaamde 'big deals' met wetenschappelijke uitgevers. Met deze deals kopen de universiteiten de open access publicatiekosten voor Nederlandse onderzoekers collectief af en kunnen onderzoekers verbonden aan Nederlandse universiteiten gratis of tegen gereduceerd tarief hun artikelen open access publiceren. Via www.openaccess.nl is een totaaloverzicht te vinden in welke tijdschriften corresponderende auteurs van Nederlandse universiteiten en UMC's gratis of met korting kunnen publiceren. Ook hebben onderzoekers de mogelijkheid om hun publicaties gratis via de groene route in een *trusted repository* te publiceren (zie hieronder).

Digital Object Identifier – DOI-code

In de tussentijdse en eindverslagen rapporteer je - naast de titel van de publicatie en het tijdschrift waarin gepubliceerd is - ook een [DOI-code](#), zodat het artikel makkelijk terug te vinden is. Tijdschriften koppelen automatisch een DOI-code aan een artikel.

Groene route publicaties

Definitie

Groene route: publicatie in een *trusted repository* van een universiteit of een repository dat is opgenomen in de [Directory of Open Access Repositories](#).

Als een groene route publicatie additioneel is aan een niet-open access publicatie in een regulier tijdschrift, dan dien je te checken wat het beleid van de uitgever is (bijv. welke versie van het artikel

mag je publiceren, is er sprake van een embargoperiode). Via de [Sherpa/Romeo database](#) is deze informatie te vinden.

Door een recente uitbreiding van de Nederlandse auteurswet (amendement Taverne) is het voor alle Nederlandse onderzoekers mogelijk om binnen 6 maanden hun artikel te publiceren in een repository (zie hier voor [praktische informatie](#) en hier voor het [wetsartikel 25fa](#)), ook al heeft de uitgever beleid dat het pas later mag.

Persistent identifier

In de tussentijdse en eindverslagen rapporteer je - naast de titel van de publicatie en het repository waarin gepubliceerd is - ook een *persistent identifier* en de link naar het stuk, zodat het artikel makkelijk terug te vinden is.

Trusted repository

Wanneer je een artikel via de groene route publiceert, dient het artikel te worden opgenomen in een *trusted repository*. Alle universiteiten en UMC's beschikken over een eigen trusted repository. Deze zijn aan elkaar gekoppeld via [NARCIS](#), waardoor het mogelijk is om via NARCIS in alle repositories tegelijk een zoekopdracht uit te zetten. We raden je aan om de repository van je eigen instelling te gebruiken. Een overzicht van andere, door de Hartstichting geaccepteerde trusted repositories, is te vinden in de [Directory of Open Access Repositories](#).