

# Handleiding beslismodel auteursrechten

## I. Gebruik van dit beslismodel

Dit beslismodel is een hulpmiddel bij het uitzoeken en clearen van auteursrechten op werken in collecties. Je doorloopt het beslismodel met één werk tegelijk. Het beslismodel stelt je vragen, die je kan beantwoorden aan de hand van informatie over het werk en de vervaardiger(s), die leiden tot een resultaat. Hoe meer gegevens je tot je beschikking hebt, hoe beter je het beslismodel kan doorlopen. Uiteraard is de uitkomst afhankelijk van door jou ingevoerde gegevens, en kunnen aan deze uitkomst geen rechten worden ontleend.

Het beslismodel bestaat uit drie fases die elkaar opvolgen:

1. Wordt het werk nog beschermd door auteursrecht?
2. Zo ja, bij wie is rechthebbende?
3. Toestemming vragen voor gebruik.

## II. Verzamel gegevens over het werk en de vervaardiger

Bepalen van de beschermingsduur van auteursrechten op een werk doe je aan de hand van informatie over het werk. Is de maker een persoon of een bedrijf? Zijn er soms meerdere makers? Leven de makers nog of zijn ze overleden?

Verzamel in elk geval een aantal basisgegevens over het werk voordat je aan de tool begint, zoals de naam van de vervaardiger(s) en de (eventuele) overlijdensdatum.

Houd er rekening mee dat je verderop in het beslismodel mogelijk meer specifieke informatie nodig hebt om de vragen te kunnen beantwoorden, neem dan de tijd om deze informatie uit te zoeken.

## III. Waar vind je informatie

Er zijn diverse bronnen beschikbaar om informatie over werk en vervaardiger in op te zoeken.

Algemeen:

- De eigen collectiedatabase (indien van toepassing)
- [Nederlands Instituut voor Kunstgeschiedenis](#) (RKD)
- [Wikimedia Commons](#)
- Google of een andere zoekmachine

Voor Audiovisueel en films:

- [Beeld en Geluid](#)
- [EYE Filmmuseum](#)
- Jaarboeken Nederlands Filmfonds

Voor boeken en tekstpublicaties:

- [Koninklijke Bibliotheek](#)
- [Virtual International Authority File](#)

Voor (overlijdens)data/erfgenamen:

- [Delpher](#)
- [Centrum voor Familiegeschiedenis](#) (CBG)