

# Argumentenkaart Leeftijdsverificatie op online platformen via een publieke dienst

**Wat zijn voor Nederland de argumenten voor en tegen leeftijdsverificatie op online platformen via een publieke dienst?**

**Voor**

**Tegen**

**Welzijn**

**Welzijn**

**Principes**

**Principes**

**Overheid**

**Overheid**

**Juridisch**

**Juridisch**

**Markt**

**Markt**

**Leeftijdsverificatie maakt het internet veiliger en geschikter voor minderjarigen**

- Leeftijdsverificatie is een maatregel om minderjarigen online te beschermen.
- Leeftijdsverificatie draagt bij aan leeftijdsgeschied online content en diensten.

**Leeftijdsverificatie helpt bij de media-opvoeding**

- Leeftijdsverificatie zorgt voor bewustwording over (on)veilige online content en diensten.
- Niet alle gebruikers kunnen zelf bepalen welke online content of diensten schadelijk zijn.
- Leeftijdsverificatie ondersteunt opvoeders om grenzen te handhaven bij de omgang met online media.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst beschermt publieke waarden**

- De overheid heeft de plicht om minderjarigen offline én online te beschermen.
- De overheid is onafhankelijk, betrouwbaar en heeft geen commercieel belang.
- Een publieke dienst bevordert het gebruik van veilige, openbare standaarden voor leeftijdsverificatie.
- Het bepalen en handhaven van leeftijdsgrenzen is een rol van de overheid, zoals bij alcoholverkoop.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst beschermt de privacy en de gegevens van burgers**

- Een publieke dienst kan leeftijdsverificatie bieden met minimale gegevensverzameling.
- Een publieke dienst biedt meer transparantie en controle over het gebruik van gegevens.
- Een publieke dienst voorkomt dat mensen gegevens moeten delen met online platformen.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst bevordert toegankelijkheid**

- Een publieke dienst kan voorkomen dat mensen steeds op een andere manier moeten inloggen.
- Een publieke dienst is inclusief omdat deze moet voldoen aan toegankelijkheidsstandaarden.
- Leeftijdsverificatie door een publieke dienst is makkelijker dan alternatieven, zoals uploaden van je paspoort.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst versterkt de digitale autonomie**

- Leeftijdsverificatie via een publieke dienst maakt Nederland minder afhankelijk van marktpartijen.

**De overheid heeft de mogelijkheid om een betrouwbare leeftijdsverificatiedienst te ontwikkelen**

- De overheid kan leeftijdsverificatie toevoegen aan de elektronische identificatiedienst die in ontwikkeling is.
- De overheid beheert de Basisregistratie Personen en kan hier gebruik van maken voor leeftijdsverificatie.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst vereenvoudigt controle door toezichhouders**

- Toezicht houden op één publieke partij is doeltreffender dan op veel verschillende commerciële aanbieders.

**Leeftijdsverificatie is een manier om invulling te geven aan bestaande wet- en regelgeving**

- Het VN-Kinderrechtenverdrag verplicht Nederland om minderjarigen veilige online omgevingen te bieden.
- Een publieke dienst voor leeftijdsverificatie geeft invulling aan wet- en regelgeving, zoals de AVG en DSA.
- Leeftijdsverificatie zorgt ervoor dat wettelijke leeftijdsgrenzen online te handhaven zijn.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst heeft voordelen voor online platformen**

- Met een publieke dienst kunnen bedrijven eenvoudiger voldoen aan wet- en regelgeving.
- Een publieke dienst voor leeftijdsverificatie faciliteert snelle marktadaptatie.
- Het aanbieden van een (gratis) publieke dienst creëert een gelijk speelveld voor bedrijven.
- Online platformen willen niet worden belast met het verzamelen van data ten behoeve van leeftijdsverificatie.

**Leeftijdsverificatie verbetert de kwaliteit en betrouwbaarheid van online platformen voor gebruikers**

- Eén publiek systeem voor leeftijdsverificatie op alle online platformen is herkenbaar voor gebruikers.
- Leeftijdsverificatie motiveert bedrijven om leeftijdsclassificaties voor online content en diensten te maken.

**Leeftijdsverificatie door de overheid leidt tot schijnveiligheid**

- Leeftijdsverificatie vermindert niet de hoeveelheid schadelijke content en diensten op het internet.
- Door leeftijdsverificatie denken opvoeders minder na over wat (on)veilig is voor hun kind.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst is niet effectief**

- Contentclassificatie, -moderatie en mediavoorklichting beschermen beter dan leeftijdsverificatie.
- Leeftijdsverificatie is geen waterdicht systeem.
- Door leeftijdsverificatie wijken gebruikers uit naar andere (illegale) platformen.

**Leeftijdsverificatie sluit niet goed aan op de ontwikkeling van minderjarigen**

- Leeftijdsverificatie beschermt tijdelijk en bereidt minderjarigen niet voor op risico's van de online wereld.
- Beperken van toegang tot online platformen belemmert zelfontplooiing van groepen.

**Leeftijdsverificatie is niet de rol van de overheid**

- Mensen moeten de vrijheid hebben om zelf te bepalen wat zij online doen.
- Niet alle mensen vertrouwen de overheid.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst kent privacy- en veiligheidsrisico's**

- Leeftijdsverificatie geeft de overheid mogelijk veel inzicht in het online gedrag van burgers.
- Eén centraal systeem voor leeftijdsverificatie maakt deze kwetsbaar voor hacks, misbruik en storingen.

**Leeftijdsverificatie zorgt mogelijk voor uitsluiting**

- Leeftijdsverificatie via een publieke dienst sluit mensen uit die hun identiteit niet kunnen aantonen.
- Leeftijdsverificatie sluit mensen uit voor wie het gebruik hiervan te ingewikkeld is.
- Leeftijdsverificatie kan jongeren buitensluiten binnen schoolklassen of vriendengroepen.

**Het is inefficiënt om een Nederlandse publieke dienst voor leeftijdsverificatie te ontwikkelen**

- Op dit moment heeft de overheid niet voldoende kennis en capaciteit om een publieke dienst te ontwikkelen.
- Er zijn al privacyvriendelijke diensten voor leeftijdsverificatie.
- De overheid kan beter controleren of bedrijven de huidige regels naleven dan zelf een dienst ontwikkelen.
- Het ontwikkelen en invoeren van een publieke dienst voor leeftijdsverificatie kost geld.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst is moeilijk te handhaven**

- Nieuwe regels voor leeftijdsverificatie zorgen voor meer werk voor toezichhouders.
- Nederlandse toezichhouders hebben geen directe zeggenschap over buitenlandse platformen.

**De overheid kan en hoeft het gebruik van een publieke dienst voor leeftijdsverificatie nu niet te verplichten**

- Met de huidige wetgeving is het niet mogelijk om leeftijdsverificatie door één publieke dienst verplicht te stellen.
- Er zijn al wettelijke regels die leeftijdsgrenzen voorschrijven voor online platformen, zoals AVG en DSA.
- Wet- en regelgeving over bescherming van minderjarigen online is nog niet duidelijk uitgewerkt.

**Leeftijdsverificatie via een publieke dienst benadeelt bedrijven en remt innovatie**

- Leeftijdsverificatie verlaagt het bereik en de omzet van online platformen.
- Implementatie van leeftijdsverificatie vergt onevenredig veel inspanning van kleine aanbieders.
- Leeftijdsverificatie houdt geen rekening met het risicoprofiel van een online platform.

**Leeftijdsverificatie hoort bij de dienstverlening van online platformen**

- Online platformen zijn zelf verantwoordelijk voor maatregelen om gebruikers te beschermen.

Over deze kaart

Op deze kaart staan de argumenten voor Nederland voor en tegen leeftijdsverificatie op online platformen (kort: leeftijdsverificatie) via een publieke dienst. Het doel van deze kaart is het verhogen van de kwaliteit van het maatschappelijk debat en het ondersteunen van de besluitvorming over leeftijdsverificatie op online platformen. Met hulp van een brede groep experts (zie achterzijde) verzamelden we in drie denksessies de argumenten.

# Argumentenkaart Leeftijdsverificatie op online platformen via een publieke dienst

## Leeswijzer

### Leeftijdsverificatie op online platformen:

Op deze kaart bedoelen we hiermee het verplicht en betrouwbaar controleren van leeftijdsgrenzen op online platformen.

### Leeftijdsverificatie via een publieke dienst:

De overheid controleert aan de hand van persoonsgegevens of een gebruiker een bepaalde leeftijd heeft. Met deze verificatie kunnen gebruikers vervolgens online bewijzen of zij voldoen aan de leeftijdsgrenzen voor diensten van online platformen.

### Online platformen:

Digitale systemen waarmee gebruikers met elkaar communiceren, diensten uitwisselen en transacties doen.

Deze kaart kwam tot stand met de hulp van experts van de volgende organisaties:

BIT	Jeugd en Media Advies
Bits of Freedom	Leaseweb
Boekx Advocaten	Logius
Caesar	Meta
Commissariaat voor de Media	Ministerie van BZK
Digital Child Rights	Ministerie van JenV
ESET	Ministerie van VWS
Google	NICAM
HackShield	Snap
Hogeschool van Amsterdam	SURF
Innovator	TikTok
	TNO
	Universiteit Leiden

Elke organisatie heeft een eigen perspectief op de argumenten op de kaart, wat betekent dat zij het niet eens hoeven zijn met alle argumenten en de argumenten ook anders zullen wegen.