

Bijlage 4: Wetgevingsoverzicht

In deze bijlage is een overzicht opgenomen van nieuwe en recente wetgeving welke een grote impact hebben op de informatievoorziening binnen de overheid

1. Wet digitale overheid (Wdo)

Doel:

Deze wet:

- legt de taken en verantwoordelijkheden vast voor veilige toegang tot de digitale overheid
- legt verplichtingen op aan alle overheden om veilig en betrouwbaar aan te sluiten, en hun dienstverlening in te delen op een betrouwbaarheidsniveau
- stelt regels over de bekostiging daarvoor
- biedt zekerheden voor burgers en bedrijven
- biedt uitgangspunten voor informatiebeveiliging en de verwerking van persoonsgegevens.

Impact:

Met deze wet zijn we verplicht een aantal landelijke voorzieningen af te nemen en het beheer hiervan mede te financieren. Te denken valt hier aan DigiD, Berichtenbox en de Publicatievoorziening zoals DROP

Achtergronden:

<https://www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/wetgeving/wet-digitale-overheid/wet-digitale-overheid-in-het-kort/>

2. Omgevingswet

Doel:

Met de Omgevingswet wil de overheid de regels voor ruimtelijke ontwikkeling vereenvoudigen en samenvoegen. Zodat het straks bijvoorbeeld makkelijker is om bouwprojecten te starten. De Crisis- en herstelwet (Chw) maakt dit nu al mogelijk, bijvoorbeeld door bestaande regels aan te passen. Naar verwachting treedt de Omgevingswet op 1 januari 2022 in werking.

Impact:

Vanuit ICT oogpunt is er een flinke uitdaging. BZK heeft hiervoor een Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO) opgezet. Gemeente Buren moet hier verplicht op aansluiten en technische koppelingen hiermee realiseren. Hiervoor is nieuwe software nodig om onze nieuwe omgevingsplannen aan te sluiten op dit stelsel. Daarnaast moeten we afspraken maken hoe de ODR dit gaat doen voor het VTH traject (vergunningen Toezicht en Handhaving)

Achtergronden:

<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/omgevingswet>

3. Wet elektronische publicaties (Wep)

Doel:

Deze wet verplicht bestuursorganen (bijvoorbeeld gemeenten en provincies) om alle officiële publicaties online te zetten via de website officiëlebekendmakingen.nl. Daardoor wordt het voor burgers mogelijk om op 1 website alle algemene bekendmakingen, mededelingen en kennisgevingen van de overheid te raadplegen. Deze wetswijziging heeft als doel om burgers digitaal volledig te informeren over besluiten die impact hebben op hun leefomgeving. De burger wordt centraal gesteld bij de informatieverstrekking. Zij worden geïnformeerd over deze besluiten zodat ze tijdig hun recht van inspraak kunnen uitoefenen.

Impact:

Buren publiceert alle verplichte publicaties al via officiëlebekendmakingen.nl. Echter zit de impact van deze wet dat we ook stukken die ter inzage liggen actief digitaal beschikbaar moeten gaan stellen. Deze documenten moeten dan ook geanonimiseerd worden.

Achtergronden:

<https://zoek.officiëlebekendmakingen.nl/dossier/35218>

4. Wet Open Overheid

Doel:

De Wet Open Overheid (Woo) is bedoeld om overheden en semi-overheden transparanter te

maken en moet ervoor zorgen dat overheidsinformatie beter vindbaar, uitwisselbaar, eenvoudig te ontsluiten en goed te archiveren is. Als de Woo van kracht wordt, vervangt deze wet de Wob (Wet openbaarheid van bestuur). Het grote verschil tussen het initiatiefwetsvoorstel Woo en de huidige Wob betreft de actieve openbaarmaking van overheidsinformatie. Voor passieve openbaarmaking (openbaarmaking op verzoek) volgt dit initiatiefwetsvoorstel vrijwel geheel de Wob.

Impact:

Deze wet heeft een grote impact. Veel informatie moeten we hierdoor actief openbaar maken en ook anonimiseren. Dit doen we nu beperkt en alleen op verzoek.

Achtergronden:

<https://www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/democratie/democratie-in-actie/wet-open-overheid/>

5. Archiefwet

voorlopige tekst Archiefwet 2021 bekend, (Vervanging Archiefwet 1995)

Doel:

Door de digitalisering belandt digitale informatie in sneltreinvaart op verschillende systemen, die bovendien snel verouderen. Het gevaar is dat informatie hierdoor in de toekomst nie tof moeilijker te raadplegen is. De Archiefwet wordt gemoderniseerd zodat ook digitale informatie goed bewaard blijft.

Impact:

De overbrengingstermijn van permanent te bewaren informatie wordt verkort van 20 jaar naar 10 jaar. Dit betekent dat informatie veel eerder moet worden overgedragen aan het Regionaal Archief Rivierland. Dit heeft consequenties voor het interne beheer van digitale informatie en daarnaast moet een inhaalslag worden gemaakt van de informatie, zowel fysiek als digitaal die eerder moet worden overgedragen.

Achtergronden:

<https://www.vindinformatiemanagement.nl/blog/31158/archiefwet-2021-samenvatting-en-commentaar>

6. Wet hergebruik overheidsinformatie (Who) Herziening

Doel:

Op basis van de Who kunnen burgers, bedrijven en onderzoeksinstituten een verzoek indienen om overheidsinformatie die onder de wet valt, beschikbaar te maken. Het gaat om informatie die geproduceerd is ter vervulling van de publieke taak van een bepaalde instelling. Deze informatie dient in een machinaal leesbaar format beschikbaar te worden gesteld, waardoor de informatie geschikt is voor hergebruik.

REDENEN VOOR HERZIENING

De Europese richtlijn wordt herzien, omdat uit de evaluatie bleek dat er nog barrières bestaan voor het volledige hergebruik van overheidsinformatie. Ten eerste valt informatie verkregen door de energie- en transportsector nog niet onder de richtlijn, terwijl hier veel potentie voor hergebruik zit. Ook is er zelden toegang tot 'dynamic data' van de publieke sector. Dit betreft data die zeer regelmatig of zelfs "real-time" wordt geupdate, bijvoorbeeld afkomstig van sensoren. Dynamic data wordt gebruikt bij producten als reis-apps. Verder vragen publieke instanties vaak nog veel geld voor het verschaffen van informatie voor hergebruik, wat zorgt voor een marktbarrière voor kleine en middelgrote ondernemingen om de informatie op te vragen. Ten slotte gaan publieke instanties soms een exclusieve overeenkomst met bedrijven aan over het delen van informatie waar vooral grote bedrijven van profiteren.

Impact:

Bij de aanschaf van nieuwe informatiesystemen moeten we goed nagaan of we aan verzoeken die voortkomen uit de Who kunnen voldoen. Dit legt extra eisen neer voor de aanschaf van systemen

Achtergronden:

<https://europadecentraal.nl/herziening-richtlijn-voor-beter-hergebruik-overheidsinformatie/>

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0036795/2016-10-01>

7. Wet modernisering elektronisch bestuurlijk verkeer (Wmebv) Herziening

In werking vanaf 2020

Doel:

Het wetsvoorstel geeft de burger recht om elektronisch berichten aan een bestuursorgaan te zenden op een door het bestuursorgaan bepaalde wijze.

Impact:

Voor deze wet moeten we actief aangeven middels welk digitaal kanaal de burger zijn zaken kan regelen met de gemeente.

Achtergronden:

<https://www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/wetgeving/wet-modernisering-elektronisch-bestuurlijk-verkeer/>

8. Algemene verordening gegevensbescherming (Avg), van kracht sinds 25 mei 2018

Doel:

Het algemene doel van de Algemene verordening gegevensbescherming is om de EU-burgers te beschermen op het gebied van privacyregelgeving en persoonsgegevens. De Avg biedt rechten met betrekking tot persoonsgegevens welke gedeeld worden met organisaties die dergelijke persoonsgegevens verzamelen, opslaan en verwerken.

Impact:

De uitvoering van de AVG blijft een belangrijk issue bij de aanschaf van informatiesystemen. Zo moet voor alle systemen met persoonsgegevens een impact analyse worden uitgevoerd

Achtergronden:

<https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/onderwerpen/algemene-informatie-avg/algemene-informatie-avg>

9. EU-richtlijn Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)

De EU-richtlijn Digitoegankelijkheid is in werking getreden met de Algemene Maatregel van Bestuur 'Besluit Digitale Toegankelijkheid Overheid'. Deze AMvB is een voorloper op de wet Digitale Overheid.

Doel:

De wet heeft als doel om alle online toepassingen van de overheid voor iedereen toegankelijk aan te bieden (inclusiviteit). Hiervoor moeten we:

- Een actuele [toegankelijkheidsverklaring](#) publiceren;
- Onze website's expliciet testen en beheren zodat alle content die hier op staat ook voldoet aan deze regelgeving [WCAG 2.1, niveau A en AA](#).
Denk hierbij aan ondertitelen van video- en geluidsfragmenten, juiste- of geen PDF bestanden, etcetra.

Impact:

Extra beheermaatregelen op gecontroleerde invoer content op websites zodat we blijven voldoen aan de toegankelijkheidseisen van de Europese richtlijn

Achtergronden:

<https://wcag.nl/>

<https://www.digitoegankelijk.nl/beleid/wet-en-regelgeving>

10. EU-richtlijn Single Digital Gateway (EU-richtlijn)

Doel:

De Single Digital Gateway is de Europese toegangspoort die Europeanen toegang gaat geven tot informatie en procedures. Een aantal diensten moet volledig digitaal beschikbaar worden gesteld voor grensoverschrijdend verkeer binnen de EU. Burgers en ondernemers krijgen voor

deze diensten het recht om eenmalig gegevens aan te leveren binnen de EU. De afspraken hierover zijn vastgelegd in NLDIGibeter.

Impact:

De belangrijkste impact bij deze richtlijn is dat we onze website meertalig moeten gaan aanleveren bij landelijke portalen die vervolgens op <https://europa.eu/youreurope/index.htm> zijn aangesloten

Achtergronden:

<https://www.digitaleoverheid.nl/overzicht-van-alle-onderwerpen/europa/single-digitale-gateway/>