



Informatie Publicatie Model (IPM) Vergunningen 4.0.1

Overheid heeft *Antwoord*©
Wilhelmina van Pruisenweg 104
2595 AN Den Haag
070 – 8887850

vergunningen@overheid.nl

<http://www.overheidheeftantwoord.nl/producten,vergunningen>

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave

1 Vooraf.....	3
2 Samenvatting.....	4
3 Vergunningeninformatie beschikbaar maken.....	6
4 Vergunningen metadata.....	8
1. Stuurinformatie	8
2. Opbouw van het vergunningzaak bericht	10
2.1 owmskern.....	10
2.2 owmsmantel.....	13
2.3 vergunningenmeta.....	14
2.3.1 Informatie over product.....	15
2.3.2 Informatie over termijnsoort en fase.....	16
2.3.3 Informatie over de betrokkene.....	17
2.3.4 Informatie over het object van de vergunning.....	18
3. Opbouw van het vergunningdocument bericht.....	23
3.1 owmskern.....	23
3.2 owmsmantel.....	27
3.3 vergunningenmeta.....	28
5 Bescherming persoonsgegevens.....	29
6 Publicatie: de zaakpagina, overheid.nl en de LVO.....	30
1. De zaakpagina.....	30
2. Overheid.nl.....	31
3. De Landelijke Voorziening Omgevingsloket.....	32
.....	32
7 Wanneer zijn uw vergunningen goed gepubliceerd?.....	33
1. De zaakpagina.....	33
2. De zoekdienst op Overheid.nl.....	33
Bijlage 1: Voorbeeldbericht vergunning 1 (zaak).....	34
Bijlage 2: voorbeeldbericht Vergunning 2 (milieuvergunning).....	36
Bijlage 3: XHTML voor de zaakpagina.....	38

1 Vooraf

Vergunningen op Internet biedt u een standaard voor het publiceren en uitwisselen van vergunningeninformatie. Deze standaard heet het Informatie Publicatie Model (IPM). Met het IPM publiceert u uw vergunningen op uw eigen website. Hierdoor worden alle verleende vergunningen via internet doorzoekbaar via één centrale zoekmachine op <http://www.overheid.nl/>. U bepaalt zelf hoe u uw vergunningeninformatie op uw eigen website (visueel) publiceert. Voorwaarde is dat u voldoet aan een aantal minimale vereisten die in deze standaard zijn opgesomd.

ICTU & Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Vergunningen op Internet maakt deel uit van het programma Overheid heeft *Antwoord*©. Dit programma is onderdeel van stichting ICTU en wordt uitgevoerd in opdracht van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. Overheid heeft *Antwoord*© voert het project in nauwe samenwerking uit met het Ministerie van VROM, leveranciers van vergunningensoftware en deelnemende organisaties, zoals gemeenten, milieudiensten, waterschappen, provincies en departementen.

Vorige IPM?

Werkt u nog met een ouder IPM (bijvoorbeeld 2.5 of 3.0)? Neem dan contact op met de servicedesk Vergunningen voor meer informatie over een migratie naar IPM 4.0. U kunt dit doen via (070) 889 6073 of vergunningen@overheid.nl.

2 Samenvatting

Het doel van Vergunningen op Internet van Overheid heeft Antwoord© is het beschikbaar stellen en vindbaar maken van vergunningeninformatie op Internet.

Het publiceren van overheidsinformatie op Internet draagt alleen bij aan een transparantere overheid als alle betrokkenen (of belanghebbenden) de informatie ook daadwerkelijk kunnen raadplegen. De vergunningaanvrager, de behandelend ambtenaren, iedere geïnteresseerde burger, een concurrerende ondernemer, etc.

Goed vindbaar en uitwisselbaar

Wanneer elk bevoegd gezag (ministeries, waterschappen, gemeenten en provincies) conform het Informatie Publicatie Model (IPM) publiceert, is het voor gebruikers inzichtelijk welke vergunningen er in de woonomgeving zijn afgegeven, ongeacht welk bevoegd gezag de vergunning heeft afgegeven. Zo worden alle vergunningen uniform gepubliceerd en zijn ze goed vindbaar en uitwisselbaar. Betrokkenen - burgers en ondernemers – krijgen zo een actueel en volledig beeld van verleende vergunningen.

Randvoorwaarden

Dit IPM beschrijft de randvoorwaarden voor het publiceren van vergunningen op Internet. Het beschrijft de metadata standaard waarmee gegevens worden uitgewisseld, beschrijft de mogelijkheden die de centrale zoekdienst de deelnemende overheden biedt en geeft een toelichting op de aansluitvormen.

Het doel van het document is om overheden en de bijbehorende leveranciers de informatie te verschaffen die noodzakelijk is om de standaard technisch te kunnen implementeren.

Naast het IPM bestaat een document waarin de organisatorische implementatie van Vergunningen op Internet wordt toegelicht

Wat moet u doen?

U publiceert vergunningeninformatie volgens het IPM 4.0, zodat burgers en bedrijven inzicht kunnen krijgen welke vergunningen in hun omgeving zijn verleend.

- De vergunning publiceert u op uw website via een zaakpagina. Hierop is alle informatie verzameld die op die vergunning betrekking heeft.
- Relevante informatie over de vergunningen (zoals omschrijving of locatie) publiceert u daarnaast in de vorm van gestandaardiseerde metadata.

Deze metadata wordt door overheid.nl toegevoegd aan een centraal gegevensbestand. Via de overheidsbrede zoekdienst op overheid.nl kan vergunningeninformatie vervolgens landelijk worden doorzocht. U vindt deze zoekdienst op <http://www.overheid.nl/vergunningen/>.

Deelnemen aan Vergunningen op Internet

Overheid heeft *Antwoord*© heeft bereikt dat verschillende leveranciers (actuele lijst op http://www.overheidheeftantwoord.nl/overons_Leveranciers.html) van vergunningensoftware het Informatie Publicatie Model ondersteunen in hun pakketten. Ook vanuit de Landelijke Voorziening Omgevingsloket, die door het Ministerie van VROM wordt gebruikt ter ondersteuning van de Omgevingsvergunning, zal het op termijn mogelijk worden te publiceren.

Overheid heeft *Antwoord*© toetst of de vergunningen op de juiste manier worden gepubliceerd en ontsluit de vergunningeninformatie op <http://www.overheid.nl/>. Meer informatie over de toetsingsprocedure treft u aan in hoofdstuk zeven.

3 Vergunningeninformatie beschikbaar maken

Het beschikbaar maken van vergunningeninformatie gaat op twee manieren: allereerst door te ontsluiten, en vervolgens door publicatie.

Ontsluiten en publiceren

Ontsluiting zorgt ervoor dat vergunningeninformatie volgens de standaard van Overheid heeft *Antwoord*© opgemaakt wordt. U legt hiertoe specifieke kenmerken van deze informatie vast volgens een specifiek model. Ze wordt daarmee uitwisselbaar, en landelijk doorzoekbaar. U ontsluit de informatie vanuit uw eigen systemen naar de zoekdienst van Overheid.nl. Door de informatie conform het IPM aan te bieden, wordt deze ook landelijk doorzoekbaar.

Publicatie betekent dat u informatie over de vergunning op uw eigen website openbaar maakt. De pagina waarop u dit doet wordt in dit document de zaakpagina genoemd. De zaakpagina bevat altijd de meest recente informatie over de vergunning. De landelijke zoekdienst op Overheid.nl verwijst naar deze zaakpagina.

De kenmerken die u toegekend heeft aan de vergunning kunt u ook op de zaakpagina tonen. Meer informatie hierover vindt u in hoofdstuk 6.

Structuur van vergunningen

Op het allerhoogste niveau wordt een vergunning beschouwd als een zaak, naar de definitie van EGEM: Een samenhangende hoeveelheid werk met een gedefinieerde aanleiding en een gedefinieerd resultaat, waarvan kwaliteit en doorlooptijd bewaakt moeten worden (EGEM Zaken in zicht, oktober 2004, p7). De informatie die u over een vergunning ontsluit bestaat dus uit kenmerken van de zaak, zoals status, betrokkenen en object.

Daarnaast is aan iedere vergunningzaak een aantal documenten gekoppeld. In eerste instantie is dat de aanvraag voor de vergunning en de eventueel bijbehorende bescheiden (zoals bouwtekeningen). De uiteindelijke documenten bestaan uit de beschikking waarin een vergunning wordt verleend of geweigerd. Maar ook daartussen kunnen documenten aan de zaak gekoppeld worden: bezwaarschriften bijvoorbeeld, of zienswijzen.

Wat maakt u openbaar?

Voor het *ontsluiten* van vergunningen is alleen het aanleveren van informatie over de zaak verplicht. U hoeft dus informatie over de onderliggende documenten niet te ontsluiten aan Overheid.nl (maar het mag wel). Voor de *publicatie* van vergunningen geldt dat u zoveel mogelijk informatie beschikbaar maakt op de zaakpagina, maar tenminste de aanvraag (en eventueel bijbehorende documenten) en de definitieve beschikking.

Kenmerken van een vergunning: metadata en OWMS

De kenmerken die u aan de vergunning toekent worden opgeslagen als metadata. Metadata is gestructureerde informatie die informatiebronnen beschrijft, toelicht, lokaliseert of op een andere manier de informatiebron eenvoudiger vindbaar, bruikbaar of beheerbaar maakt. Metadata kan ook worden omschreven als informatie over informatie.

De metadata die bij Vergunningen op Internet zijn gedefinieerd, zijn conform de Overheid.nl Web Metadata Standaard versie 3.5. OWMS is de metadata standaard voor

het op een gestructureerde manier beschrijven van ongestructureerde informatie van de Nederlandse overheid. De standaard is gebaseerd op de internationale metadata standaard van het Dublin Core Metadata Initiative (DCMI - <http://www.dublincore.org/>).

OWMS bevat afspraken over eigenschappen die aan overheidsinformatie toegekend kunnen worden, lijsten van waarden die deze eigenschappen kunnen hebben en een notatiewijze van de eigenschappen. De *eigenschappen* zijn in hoofdstuk vier opgesomd. Samen met een aantal specifiek voor vergunningeninformatie toegevoegde kenmerken vormen zij het Informatie Publicatie Model voor Vergunningen. De *waardelijsten* zijn gepubliceerd op <http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/waardelijsten.html>. De notatiewijze is in hoofdstuk vier eveneens opgesomd, ingedeeld naar element.

Hoe maakt u openbaar?

U ontsluit vergunningeninformatie in de vorm van één XML bestand met OWMS metadata per vergunningzaak (verplicht) en XML bestanden met OWMS metadata voor ieder document dat aan de zaak is gekoppeld (niet verplicht). Deze XML bestanden worden door de harvester van Overheid heeft *Antwoord* opgehaald.

De syntax van deze XML berichten vindt u terug in het volgende hoofdstuk.

Gedragen standaard

De standaard die in dit document is beschreven, is tot stand gekomen door nauw overleg met en in de Adviesgroep Vergunningen, die bestaat uit deelnemers aan Vergunningen op Internet. Een aantal medewerkers van diverse provincies, gemeenten en milieudiensten komt regelmatig bijeen om de standaard te bewaken, bewerken en beoordelen. Deelname aan de Adviesgroep is mogelijk voor iedereen die werkzaam is in de overheid.

Op <http://advies.overheid.nl/vergunningen/> staat een aantal voorbeelden van vergunningen voorzien van metadata conform de eisen.

Op <http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/> staan de codeerschema's die gebruikt worden als gecontroleerde lijst met waarden voor de metadata elementen, zoals bijvoorbeeld namen van gemeenten.

4 Vergunningen metadata

Een vergunningbericht beschrijft of de vergunning (de zaak), of bijbehorende documenten. Allebei de berichten worden voorafgegaan door algemene stuurinformatie. De vergunning waar in de voorbeelden naar wordt verwezen is overigens fictief.



1. Stuurinformatie

Veld **vergunningzaak** en **vergunningdocument**

Omschrijving Wordt gebruikt om aan te geven waar het XML schema zich bevindt.

XML `<vergunningzaak xsi:schemaLocation="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/ vergunningzaak"></vergunningzaak>`
`<vergunningdocument xsi:schemaLocation="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/ vergunningdocument"></vergunningdocument>`

Veld **transactietype**

Omschrijving Geeft het type bericht aan. Mogelijke waarden zijn C (create), U (update) en D (delete).

XML `<message><transactietype>C</transactietype></message>`

Veld **transactieID**

Omschrijving Uniek kenmerk van het bericht.

XML `<message><transactieID>1</transactieID></message>`

Veld **volnummer**
Omschrijving Indien een bericht uit meerdere opeenvolgende berichten bestaat, wordt met dit veld het volnummer aangegeven.
XML <message><volnummer>1</volnummer></message>

Veld **aanmaakdatum**
Omschrijving Datum waarop het XML bericht wordt aangemaakt, volgens syntax jjjj-mm-dd.
XML <message><aanmaakdatum>2008-08-08</aanmaakdatum></message>

2. Opbouw van het vergunningzaak bericht

De vergunningzaak is opgebouwd uit drie blokken, conform de overheidsbrede Web Metadata Standaard (OWMS 3.5). De blokken zijn **owmskern**, **owmsmantel** en **vergunningenmeta**. In de owms kern is een minimale set van eigenschappen opgenomen, met een aantal toegevoegde elementen in owmsmantel. In vergunningenmeta zijn elementen opgenomen die specifiek voor Vergunningen zijn.

2.1owmskern

In de OWMS kern is een set van acht eigenschappen opgenomen, namelijk **dcterms:identificier**, **dcterms:title**, **dcterms:type**, **dcterms:language**, **dcterms:creator**, **dcterms:modified**, **dcterms:spatial** en **dcterms:temporal**. Door het invullen van deze eigenschappen is de metadata conform OWMS.

owmskern	identificatie	dcterms:identificier
	titel	dcterms:title
	informatietype	dcterms:type
	taal	dcterms:language
	maker	dcterms:creator
	laatste wijziging	dcterms:modified
	locatie	dcterms:spatial
	geldigheid	dcterms:temporal

Eigenschap	Identificatie
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Unieke verwijzing naar de zaakpagina op de website van de publicerende overheid waarop de vergunningeninformatie staat.
Waardebereik	dcterms:URI
XML	<dcterms:identificier > http://www.vlist.nl/vergunningen/vergunning_vg?id=1234 </dcterms:identificier>

Eigenschap	Titel
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	De titel van de vergunning is een combinatie van Type (met eventueel bijbehorende Activiteit) en de locatieaanduiding.
Waardebereik	Tekst: veld Product + veld Activiteit (repetierend) + Locatie
XML	<dcterms:title>Omgevingsvergunning Slopen, bouwen 2821 XS, 21 Stolwijk</dcterms:title>

Veld	Informatietype
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Kenmerk waarmee aangegeven wordt dat dit bericht vergunningeninformatie bevat.
Waardebereik	Vaste tekst "vergunning". Let op: de aanduiding is case sensitive, dus vergunning met een kleine v.
XML	<dcterms:type scheme="overheid:Informatietype">vergunning</dcterms:type>

Eigenschap	Taal
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Taal van het document. Notatiewijze conform RFC4646 van de Internet Engineering Task Force (IETF). Concreet bestaat de code uit een <i>language tag</i> (ISO 639-2) aangevuld met een <i>country code</i> (ISO 3166). Voorbeeld: nl-NL (Nederlands), of fy-NL (Fries).
Waardebereik	dcterms:RFC4646
XML	<dcterms:language>nl-NL</dcterms:language>

Eigenschap	Maker
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Geeft het soort en de naam van de organisatie aan die verantwoordelijk is voor het verlenen van de vergunning.
Waardebereik	Vaste waarde uit waardelijst (zie hieronder).
Waardelijsten	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/eigenschappen/dcterms.creator.html (zie wijze van coderen).
XML	<dcterms:creator scheme="overheid:Gemeente">Vlist</dcterms:creator>

Eigenschap	Datum laatste wijziging
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Aanvankelijk de datum waarop de zaak is aangemaakt, en na een wijziging de datum van laatste wijziging.
Waardebereik	dcterms:W3CDTF
XML	<dcterms:modified>2008-08-31</dcterms:modified>

Eigenschap	Locatie
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Aanduiding van de locatie van de vergunning. Hier dient de meest specifiek mogelijke locatieaanduiding ingevuld te worden. In de metadata die specifiek voor vergunningen is opgenomen (zie paragraaf 4.2.3) kunt u de locatie verder verduidelijken. Indien u alleen een aantal kadastrale percelen als aanduiding heeft, vult u in dit veld bijvoorbeeld de naam van de gemeente waarin deze percelen zich bevinden, in.
Waardebereik	Vaste waarde uit de waardelijsten (zie hieronder)
Waardelijsten	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Gemeente.xml http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Provincie.xml http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Waterschap.xml http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/syntax-codeer-schemas/overheid.postcodehuisnummer.html
XML	<dcterms:spatial scheme="overheid:Gemeente">Vlist</dcterms:spatial>

Eigenschap	Geldigheid
Status	Invullen indien de vergunning onherroepelijk is.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Geeft de periode van geldigheid voor de verleende vergunning aan. Indien de vergunning nog niet is verleend, dan is dit veld niet aanwezig. Voor het aangeven van een onbeperkte geldigheidsduur kan het veld end worden leeg gelaten. Indien een vergunning één dag geldig is, wordt bij start en end dezelfde datum ingevuld.
Waardebereik	dcterms:Period
XML	<dcterms:temporal><start xmlns="">2008-09-01</start><end xmlns="">2008-09-01</end></dcterms:temporal>

2.2 *owmsmantel*

In de OWMS mantel is een groot aantal extra elementen opgenomen, waarvan er binnen Vergunningen op Internet drie worden gebruikt. Het zijn respectievelijk **dcterms:description**, **dcterms:hasPart** en **dcterms:references**.



Eigenschap	Omschrijving
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Korte beschrijving van het onderwerp van de vergunning.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<dcterms:description>Slopen en bouwen van een woning aan de Bovenkerkseweg 21 te Stolwijk</dcterms:description>

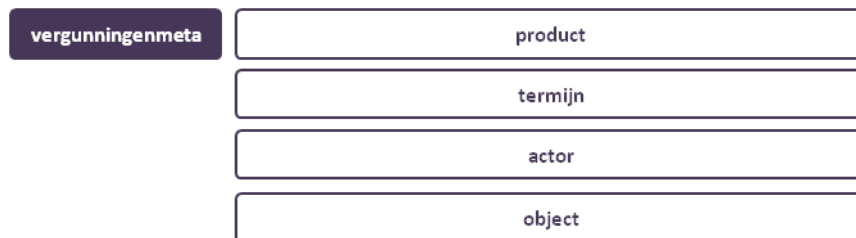
Eigenschap **Heeft onderdeel**

Status	Opnemen indien er documenten zijn die onderdeel uitmaken van de zaak. De resourceidentificer is verplicht, de waarde niet.
Komt voor	Nul, één of meerdere keren.
Omschrijving	Koppeling met de bovenliggende zaak, verwijst naar de Identificer van het vergunningenzaak bericht (de URL van de zaakpagina). De verwijzing vult u in bij resourceidentificer. Vervolgens kunt u de verwijzing nader omschrijven (bijvoorbeeld Beschikking).
Waardebereik	dcterms:URI
XML	<dcterms:hasPart resourceidentificer=" http://www.vlist.nl/vergunningen/beschikking.vg?id=1234 ">Beschikking</dcterms:hasPart>

Eigenschap	Zaaknummer
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Kenmerk waarmee de vergunning teruggevonden kan worden. Het nummer dient voor interne systemen van de deelnemende overheid herkenbaar te zijn.
Waardebereik	dcterms:URI
XML	<dcterms:references >1234</dcterms:references>

2.3 vergunningenmeta

In het derde blok zijn specifieke elementen opgenomen die niet binnen OWMS vallen, en de vergunning verder beschrijven. Ze zijn per blok gegroepeerd, namelijk product, termijn, actor en object.



2.3.1 Informatie over product

Aanduiding van het soort vergunning. Als er sprake is van een omgevingsvergunning, dan wordt eveneens het type activiteit waarover de vergunning gaat, toegevoegd.

Eigenschap	Producttype
------------	--------------------

Status	Verplicht.
--------	------------

Komt voor	Eén keer.
-----------	-----------

Omschrijving	Type vergunning. Deze wordt geselecteerd uit een lijst met voorgedefinieerde vergunningtypen.
--------------	---

Waardebereik	overheidvg:Product
--------------	--------------------

Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheidvg.Product.xml
-------------	---

XML	<code><product><producttype>Omgevingsvergunning</producttype></product></code>
-----	--

Eigenschap	Activiteit
------------	-------------------

Status	Als het product omgevingsvergunning is, dan is dit veld verplicht.
--------	---

Komt voor	Nul, één of meerdere keren. Nul indien er geen sprake is van een omgevingsvergunning.
-----------	---

Omschrijving	Activiteit die behoort bij de omgevingsvergunning. Dit veld kan meerdere keren voorkomen, al naar gelang het aantal activiteiten.
--------------	---

Waardebereik	overheidvg:Activiteit
--------------	-----------------------

Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheidvg.Activiteit.xml
-------------	---

XML	<code><product><activiteit>Slopen</activiteit><activiteit>bouwen</activiteit></product></code>
-----	--

2.3.2 Informatie over termijnsoort en fase

Een vergunning bevindt zich altijd in een bepaalde fase. Indien een overgang plaatsvindt van de ene naar de andere fase, wordt een nieuw XML bericht naar de overheidsbrede zoekdienst gestuurd. Het nieuwe bericht bevat een update van de oude met een wijziging op in ieder geval de onderstaande twee velden. De ingangsdatum is de datum waarop de nieuwe fase ingaat (of ingegaan is). De mogelijke fasen zijn omschreven in het hieronder vermelde XML schema.

Eigenschap	Fase
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	De fase waarin de afhandeling van de vergunning zich bevindt.
Waardebereik	overheidvg:Fase
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheidvg.Fase.xml
XML	<termijn><fase>vergunning onherroepelijk</fase></termijn>

Eigenschap	Termijnsoort
Status	Niet verplicht.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Wordt gebruikt om verschillende termijnen in proces van vergunningverlening en handhaving aan te duiden.
Waardebereik	overheidvg:Termijnsoort
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheidvg.Termijnsoort.xml
XML	<termijn><termijnsoortPeriode><termijnsoort>vergunningsduur</termijnsoort></termijnsoortPeriode></termijn>

Eigenschap	Startdatumtermijn
Status	Invullen indien termijnsoort is gevuld.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Datum waarop de termijn ingaat. Notatie: jjjj-mm-dd.
Waardebereik	dcterms:W3CDTF
XML	<termijn><termijnsoortPeriode><startdatumTermijn>2008-09-23</startdatumTermijn></termijnsoortPeriode></termijn>

Eigenschap	Einddatumtermijn
Status	Invullen indien termijnsoort is gevuld.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Datum waarop de termijn eindigt. Notatie: jjjj-mm-dd. Als startdatum gevuld is en einddatum leeg, dan is de vergunningsduur onbeperkt.
Waardebereik	dcterms:W3CDTF
XML	<termijn><termijnsoortPeriode><einddatumTermijn>2008-09-23</einddatumTermijn></termijnsoortPeriode></termijn>

2.3.3 Informatie over de betrokkene

De overheidsbrede zoekdienst mag vanwege privacy-overwegingen alleen gegevens van niet natuurlijke personen doorzoekbaar maken. Dat betekent dat indien metadata over een betrokkene wordt meegestuurd, deze alleen bedrijfsinformatie mag bevatten. Van een bedrijf wordt de statutaire naam (de naam zoals opgenomen in het Handelsregister van de Kamer van Koophandel) opgenomen. Om het mogelijk te maken meer informatie over dat bedrijf te vinden, is het veld bedrijfsnummer toegevoegd. Hierin kan een unieke sleutel worden opgeslagen waarmee het bedrijf identificeerbaar is, bijvoorbeeld het KVK- of BTW nummer.

Eigenschap	Bedrijfsnaam
Status	Invullen indien betrokkene een bedrijf is.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Statutaire bedrijfsnaam afgeleid uit het Nieuw Handelsregister. Volgens de Wet Bescherming Persoonsgegevens is het niet toegestaan in dit veld informatie op te nemen die verwijst naar een zelfstandige zonder personeel (ZZP'er).
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<actor><bedrijfsnaam>bedrijf bv</bedrijfsnaam></actor>

Eigenschap **Bedrijfsnummer**

© Overheid heeft *Antwoord*©

Informatie Publicatie Model (IPM) Vergunningen 4.0.1

Datum: augustus 2009

17 van 38

Status	Niet verplicht.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Mogelijkheid tot het opslaan van een sleutel voor het koppelen van een bedrijfsnaam met een externe databank als het Nieuw Handelsregister. Hier zou bijvoorbeeld het KvK nummer of het BTW nummer van een bedrijf in opgeslagen kunnen worden. Vrij tekstveld.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<actor><bedrijfsnummer>10000000</bedrijfsnummer></actor>

Eigenschap	Bedrijfsadres
Status	Invullen indien bedrijfsnaam ingevuld is.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Geeft het vestigingsadres van de aanvrager van een vergunning aan.
Waardebereik	overheid:PostcodeHuisnummer
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/syntax-codeer-schemas/overheid.postcodehuisnummer.html
Notatiewijze	Uitgebreid: Vier cijfers, twee hoofdletters, een reeks cijfers van het huisnummer, toevoeging. Minimaal: vier cijfers.
XML	<actor><bedrijfsadres>2821XS21</bedrijfsadres></actor>

2.3.4 Informatie over het object van de vergunning

Een vergunning wordt in veel gevallen afgegeven over een bepaalde locatie. Die locatie kan op veel verschillende manieren worden aangeduid, afhankelijk van het type vergunning. Een kapvergunning kan bijvoorbeeld op een adres worden afgegeven, maar daarmee is nog niet automatisch duidelijk om welke boom het gaat. Een nieuw te bouwen huis heeft vaak nog geen officieel adres, of wellicht is alleen de straatnaam bekend. En een milieuvergunning kan voor een specifiek onderdeel van een groot bedrijventerrein gelden, waarvan de exacte locatie niet bekend is omdat de vergunning op naam van het bedrijf dat het terrein beheert, wordt afgegeven. Met een x- en een coördinaat is het niet mogelijk de contouren van een dergelijk terrein of een object op dat terrein exact aan te geven.

Het IPM biedt in ieder geval drie manieren om een locatie aan te duiden. U wordt verzocht zoveel mogelijk informatie in te vullen.

De manieren zijn adresaanduiding (postcode, huisnummer, huisletter, huisnummertoevoeging, woonplaats, straat, gemeente, provincie), perceelaanduiding (perceel, sectie, gemeente) en coördinaten. Daarnaast is een veld beschikbaar voor het opnemen van een nummer dat verwijst naar externe systemen: het referentienummer.

Eigenschap	referentinummer
Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of één keer.
Omschrijving	Sleutel waarmee objectgegevens uit externe systemen (bijvoorbeeld de BAG) gehaald kunnen worden.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<object><referentinummer>1000000000000000</referentinummer></object>

1. Adresaanduiding

In owmskern vulde u bij dcterms:spatial al een locatie aanduiding in. Misschien was deze aanduiding voor een bepaalde vergunning niet gedetailleerd genoeg. Daarom wordt u binnen het blok vergunningenmeta de mogelijkheid geboden meer gegevens over de locatie op te nemen. U kunt kiezen tussen vier mogelijkheden: een opsomming van postcode en huisnummer, een opsomming van straatnaam met woonplaats, een gemeente of een provincie. U vult in wat u minimaal heeft. Is dat bijvoorbeeld alleen de naam van de gemeente (in het geval van een APV), dan vult u dat veld in. Uw keuze ligt tussen meest gedetailleerd (optie 1a) en minst gedetailleerd (optie 1d). Het achterliggende idee is dat het detailniveau achteraf, eventueel geautomatiseerd, aangevuld kan worden. Een voorbeeld: heeft u de beschikking over postcode en huisnummer, dan hoeft u straatnaam en woonplaats niet in te vullen. Die kunnen immers afgeleid worden.

1a. Adresaanduiding: postcode en huisnummer

Eigenschap	huisnummer, postcode
Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Adresgegevens van de locatie waarop de vergunning betrekking heeft.
Waardebereik	overheid:PostcodeHuisnummer
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/syntax-codeer-schemas/overheid.postcodehuisnummer.html
Notatiewijze	Uitgebreid: Vier cijfers, twee hoofdletters, een reeks cijfers van het huisnummer, toevoeging. Minimaal: vier cijfers.
XML	<object><adres><postcodeHuisnummer><huisnummer>13</huisnummer><postcode>1000AB</postcode></adres></postcodeHuisnummer></object>

Eigenschap **huisletter, toevoegingHuisNummer**

Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	toevoegingen aan huisnummer.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<object><adres><postcodeHuisnummer><huisnummer>21</huisnummer><huisletter>b</huisletter><huisnummertoevoeging>bis</huisnummertoevoeging></postcodeHuisnummer></adres></object>

1b. Adresaanduiding: woonplaats en adres

Eigenschap **woonplaats**

Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Naam van woonplaats die binnen een bepaalde gemeente valt
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<object><adres><woonplaatsAdres><woonplaats>Stolwijk</woonplaats></woonplaatsAdres></adres></object>

Eigenschap **straatnaam en huisnummer**

Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Naam van de straat.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<object><adres><woonplaatsAdres><straat>Bovenkerkseweg</straat><huisnummer>21</huisnummer></woonplaatsAdres></adres></object>

1c. Adresaanduiding: gemeente

Eigenschap	gemeente
Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Naam van de gemeente.
Waardebereik	overheid:Gemeente
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Gemeente.xml
XML	<object><adres><gemeente>Vlist</gemeente></adres></object>

1d. Adresaanduiding: provincie

Eigenschap	provincie
Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Naam van de provincie.
Waardebereik	overheid:Provincie
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Provincie.xml
XML	<object><adres><provincie>Zuid-Holland</provincie></adres></object>

2. Perceelaanduiding

Aanduiden van een perceel geschiedt conform de notatie van het Kadaster.

Eigenschap	kadastrale gemeente, sectie en nummer
Status	Niet verplicht.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Kadastrale aanduidingen van objecten. Afhankelijk van de opbouw van de locatie is het mogelijk dat er meerdere perceelaanduidingen zijn: dit veld kan dus meerdere keren voorkomen.
Waardebereik	overheid:KadastraleGemeente
Waardelijst XML	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/waardelijsten/overheid.KadastraleGemeente.xml <adres><perceel> <kadastraleGemeente scheme="overheid:KadastraleGemeente">Stolwijk</kadastraleGemeente><sectie>A</sectie><nummer>12</nummer> </perceel></adres> <adres><perceel> <Kadastralegemeente scheme="overheid:KadastraleGemeente">Stolwijk</kadastraleGemeente><sectie>A</sectie><nummer>13</nummer> </perceel></adres>

3. Coördinaataanduiding

Bij aanduiding van een object in coördinaten kunt u volgens het Rijksdriehoekstelsel punten op een kaart aanduiden. De z-waarde is facultatief.

Eigenschap	coördinaten
Status	Invullen indien beschikbaar.
Komt voor	Nul of meerdere keren.
Omschrijving	Coördinaten van de locatie waarop de vergunning betrekking heeft.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<object><coordinaten><x-waarde>10000</x-waarde><y-waarde>10000</y-waarde></coordinaten></object>

3. Opbouw van het vergunningdocument bericht

Bij een vergunning behoren documenten, bijvoorbeeld de aanvraag, bouwtekeningen en een beschikking. Het bevoegd gezag is verantwoordelijk voor het tonen van alle relevante documenten op de zaakpagina. Metadata over onderliggende documenten hoeft **niet** te worden ingevuld, en hoeft **niet** aan de Overheidsbrede Zoekdienst worden gestuurd. Om documentwisseling tussen vergunningsystemen en andere applicaties in uw organisatie eenvoudiger te maken, is echter wel een aantal aan vergunningdocumenten gerelateerde metadata velden beschikbaar.

Documentinformatie wordt door middel van een apart XML bericht gestuurd. De metadata die hierbij nodig is, wordt hieronder beschreven. Ieder document moet van eigen metadata worden voorzien. Daarbij wordt ook de relatie tussen de zaak en de onderliggende documenten aangegeven.

3.1 owmskern

1 In de OWMS kern is een set van acht eigenschappen opgenomen, namelijk **dcterms:identificer**, **dcterms:title**, **dcterms:type**, **dcterms:language**, **dcterms:creator**, **dcterms:modified**, **dcterms:spatial** en **dcterms:temporal**. Door het invullen van deze eigenschappen is de metadata conform OWMS.

owmskern	identificatie	dcterms:identificer
	titel	dcterms:title
	informatietype	dcterms:type
	taal	dcterms:language
	maker	dcterms:creator
	laatste wijziging	dcterms:modified
	locatie	dcterms:spatial
	geldigheid	dcterms:temporal

Eigenschap **Identificatie**

Status Verplicht.
Komt voor Eén keer.
Omschrijving Unieke verwijzing naar het document op de website van de publicerende overheid.
Waardebereik dcterms:URI
XML <dcterms:identificer ><http://www.vlist.nl/vergunningen/documenten/verweerschrift1234.doc></dcterms:identificer>

Eigenschap **Titel**

Status Verplicht.
Komt voor Eén keer.
Omschrijving Titel van het document.
Waardebereik Samengesteld waarde: overheidvg:Documenttype + tekst: veld Product + veld Activiteit (repetierend) + Locatie
XML <dcterms:title>Verweerschrift Omgevingsvergunning Slopen, bouwen 2821 XS, 21 Stolwijk </dcterms:title>

Eigenschap **Informatietype**

Status Verplicht
Komt voor Eén keer.
Omschrijving Kenmerk waarmee aangegeven wordt dat dit bericht vergunningeninformatie bevat.
Waardebereik Vaste waarde "vergunning". Let op: vergunning is case sensitive, dus met een kleine letter v.
XML <dcterms:type>vergunning</dcterms:type>

Eigenschap **Taal**

Status Verplicht.
Komt voor Eén keer.
Omschrijving Taal van het document. Notatiewijze conform RFC4646 van de Internet Engineering Task Force (IETF). Concreet bestaat de code uit een *language tag* (ISO 639-2) aangevuld met een *country code* (ISO 3166). Voorbeeld: nl-NL (Nederlands), of fy-NL (Fries).
Waardebereik dcterms:RFC4646
XML <dcterms:language>nl-NL</dcterms:language>

Eigenschap **Maker**
Status Verplicht.
Komt voor Eén keer.
Omschrijving Maker van het document. Dit kan een overheidsorganisatie zijn, ingevuld volgens een bestaande waardenlijst (bijvoorbeeld overheid:gemeente). Het veld is echter als vrij tekstveld beschikbaar, omdat de creator van een bezwaarschrift ook een burger kan zijn. Vanwege de bescherming van persoonsgegevens mag de naam van de indiener van een bezwaarschrift echter weer niet gepubliceerd worden. In dat geval wordt als waarde “privacygevoelig” opgenomen.
Waardebereik Vaste waarde uit de waardenlijsten (zie hieronder).
Waardenlijsten <http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/eigenschappen/dcterms.creator.html> (zie **wijze van coderen**)
XML <dcterms:creator> privacygevoelig </dcterms:creator>

Eigenschap **Laatste wijziging**
Status Verplicht.
Komt voor Eén keer.
Omschrijving Datum waarop het document is aangemaakt of gewijzigd.
Waardebereik dcterms:W3CDTF
XML <dcterms:modified>208-08-08</dcterms:modified>

Eigenschap **Locatie**

Status	Niet Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Aanduiding van de locatie die bij het document hoort. Dit veld hoeft alleen ingevuld te worden als deze locatie relevant voor het document is. U dient de meest specifiek mogelijke locatieaanduiding in te vullen.
Waardebereik	Vaste waarde uit de waardelijsten (zie hieronder)
Waardelijsten	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Gemeente.xml http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Provincie.xml http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheid.Waterschap.xml http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/doc/syntax-codeer-schemas/overheid.postcodehuisnummer.html
XML	<dcterms:spatial scheme="overheid:Gemeente">Vlist</dcterms:spatial>
Eigenschap	Geldigheid
Status	Niet verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Geeft de tijdsduur van geldigheid van het betreffende document aan. Voor een verleende vergunning aan. Dit veld hoeft alleen te worden ingevuld als deze geldigheidsduur relevant is voor het betreffende document. Voor het aangeven van een onbeperkte geldigheidsduur kan het veld end worden leeg gelaten. Indien een vergunning één dag geldig is, wordt bij start en end dezelfde datum ingevuld.
Waardebereik	dcterms:Period
XML	<dcterms:temporal><start xmlns="">2008-09-01</start><end xmlns="">2008-09-01</end></dcterms:temporal>

3.2 *owmsmantel*

In de OWMS mantel is een groot aantal extra elementen opgenomen, waarvan er binnen Vergunningen op Internet drie worden gebruikt. Het zijn respectievelijk **dcterms:description**, **dcterms:isPartOf** en **dcterms:format**.

owmsmantel	omschrijving	dcterms:description
	is onderdeel van	dcterms:isPartOf
	formaat	dcterms:format

Eigenschap **Omschrijving**

Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Omschrijving van het document of korte samenvatting.
Waardebereik	Vrij tekstveld.
XML	<dcterms:description>Verweerschrift voor vergunning</dcterms:description>

Eigenschap **Is onderdeel van**

Status	De resourceidentificer is verplicht, de waarde van het veld niet.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Koppeling met de bovenliggende zaak, verwijst naar de Identificer van het vergunningenzaak bericht (de URL van de zaakpagina). De verwijzing vult u in bij resourceidentificer. Vervolgens kunt u de verwijzing nader omschrijven (bijvoorbeeld Vergunning).
Waardebereik	dcterms:URI
XML	<dcterms:isPartOf resourceidentificer=" http://www.vlist.nl/vergunningen/vergunning_vg?id=1234 ">Vergunning</dcterms:isPartOf>

Eigenschap	Formaat
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Bestandsformaat waarin het document is opgeslagen. Voorgedefinieerde waardenlijst conform RFC 2045 en RFC 2046 van de Internet Engineering Task Force. Meer informatie via http://www.iana.org/assignments/media-types/ .
Waardebereik	dcterms:IMT
XML	<dcterms:format>application/MSWORD</dcterms:format> <dcterms:format>application/PDF</dcterms:format> <dcterms:format>application/XHTML</dcterms:format>

3.3 vergunningenmeta

In het derde blok zijn specifieke elementen opgenomen die niet binnen OWMS vallen, en het document verder beschrijven.



Eigenschap	Documenttype
Status	Verplicht.
Komt voor	Eén keer.
Omschrijving	Type van het document in relatie tot de vergunning.
Waardebereik	overheidvg:Documenttype
Waardelijst	http://standaarden.overheid.nl/owms/3.5/xml/waardelijsten/overheidvg.Documenttype.xml
XML	<dcterms:type scheme="overheidvg:Documenttype">verweerschrift</dcterms:type>

5 Bescherming persoonsgegevens

Persoonsgegevens mogen alleen worden gepubliceerd als de betrokkene (de aanvrager van de vergunning) daar toestemming voor heeft verleend. Bij twijfel is het advies: persoonsgegevens niet publiceren.

Dit geldt overigens alleen voor gegevens van natuurlijke personen, burgers dus. De gegevens over een bedrijf mogen wel gepubliceerd worden. Daarop bestaat één uitzondering: de gegevens van een bedrijf dat bestaat uit één persoon (een eenmansbedrijf, of zzp-er: zelfstandige zonder personeel) mogen niet worden gepubliceerd.

Vergunningen kunnen worden aangevraagd door natuurlijke personen. Het College Bescherming Persoonsgegevens (CBP) is van mening dat het publiceren van persoonsgegevens op Internet tot het minimum moet worden beperkt. Het uitgangspunt van het ministerie van Binnenlandse Zaken is dat alle openbare informatie (WOB), die ook ingezien kan worden aan de balie, in principe ook op Internet geplaatst kan of moet worden.

Er is op dit moment nog geen consensus over de plaats van persoonsgegevens uit vergunningaanvragen op Internet. Totdat er een definitief richtsnoer van het CBP is, kunt u onderstaande richtlijnen toepassen:

1. Publiceer nooit het burgerservicenummer van iemand op Internet;
2. Maak het niet mogelijk om op Internet op persoonsgegevens specifiek te zoeken. Kortom: maak het niet mogelijk om specifiek op naam van de vergunningaanvrager documenten te zoeken. Dit kan bijvoorbeeld door de beschikking zonder tekstherkenning in te scannen. De tekst in de resulterende PDF kan dan door een zoekmachine niet worden geïndexeerd;
3. Maak vertrouwelijke gegevens (mobiele nummers e.d.) t.b.v. publicatie zwart. Daaronder vallen bijvoorbeeld ook de geraamde kosten van een verbouwing en de naam van de aannemer die de werkzaamheden uitvoert;
4. Vraag de aanvrager van de vergunning om toestemming wanneer u zijn persoonsgegevens toch publiceert.

6 Publicatie: de zaakpagina, overheid.nl en de LVO

In dit hoofdstuk wordt meer gedetailleerd ingegaan op de drie manieren waarop vergunningeninformatie wordt gepubliceerd: via uw eigen zaakpagina, op overheid.nl, en via de Landelijke Voorziening Omgevingsloket van VROM.

1. De zaakpagina

De zaakpagina is een webpagina die wordt beheerd door de deelnemende overheid, met daarop alle informatie die te maken heeft met de betreffende vergunning. Voor iedere vergunning is een aparte zaakpagina beschikbaar.

Aan de vormgeving van het zaakpagina worden geen eisen gesteld: het staat de deelnemende overheid dus vrij om de eigen huisstijl te hanteren. Wel dient een basisset aan informatie over de vergunning getoond te worden. Het verdient de aanbeveling om dit door middel van een kaart te doen, omdat vrijwel alle vergunningen een geografische component hebben.

Metadata op de zaakpagina

Bij de opmaak van de zaakpagina verdient het de voorkeur indien deze wordt voorzien van de metadata in XHTML formaat. Een voorbeeld van deze opmaak en de bijbehorende velden is opgenomen in bijlage 3. Dat is echter niet verplicht

Verplichte en facultatieve informatie op de zaakpagina

U kunt de zaakpagina zelf indelen, zolang er tenminste de volgende elementen op terug te vinden zijn:

Verplichte informatie

- Zaaknummer;
- Soort vergunning en eventueel bijbehorende activiteit;
- Titel en omschrijving van de vergunning;
- Minimaal de aanvraag en de daarbij behorende documenten, en de beschikking;
- Fase waarin de vergunning zich bevindt;
- Aanduiding van de locatie;
- Indien aanwezig, informatie over de aanvrager;
- Datum van laatste wijziging;
- Contactgegevens van de vergunningverlener.

Facultatieve informatie

- Persoonsgegevens van de aanvrager (indien die toestemming heeft verleend);
- Uitleg over de bezwaar / beroepprocedure;
- Overige documenten.

2. Overheid.nl

Op overheid.nl treft u een vergunningenzoekstelsysteem aan. Dit systeem wordt gevoed door de vergunningen die door deelnemende overheden worden aangeleverd. Met behulp van een zoekscherm kunt u zoeken op bijvoorbeeld postcode of trefwoord, maar u kunt ook bladeren door een lijst van bijvoorbeeld gemeenten of vergunningtypen.

The screenshot shows the 'Eenvoudig zoeken' (Simple search) interface. At the top, there is a breadcrumb trail '> Home > Collecties' and the title 'Vergunningen'. Below this, there are two tabs: 'Eenvoudig zoeken' (selected) and 'Uitgebreid zoeken'. The main content area is divided into two sections: 'Zoek op locatie' (Search by location) and 'Zoek op woord of zinsdeel' (Search by word or phrase). Under 'Zoek op locatie', there is a 'Postcode:' label followed by two empty input boxes. Under 'Zoek op woord of zinsdeel', there is an 'In titel of tekst:' label followed by a single empty input box. At the bottom right, there are three buttons: 'Bewaar startinstelling' (Save settings), 'Wis Scherm' (Clear screen), and 'Zoeken>' (Search).

Afbeelding: eenvoudig zoeken

The screenshot shows the 'Uitgebreid zoeken' (Advanced search) interface. At the top, there is a breadcrumb trail '> Home > Collecties' and the title 'Vergunningen'. Below this, there are two tabs: 'Eenvoudig zoeken' and 'Uitgebreid zoeken' (selected). The main content area is divided into three sections: 'Zoek op locatie' (Search by location), 'Zoek op woord of zinsdeel' (Search by word or phrase), and 'Zoek op type' (Search by type). Under 'Zoek op locatie', there is a 'Zoek met:' label with two radio buttons: 'Postcode' (selected) and 'Bestuursorgaan'. Below this is a 'Postcode:' label followed by two empty input boxes. Under 'Zoek op woord of zinsdeel', there is an 'In titel of tekst:' label followed by a single empty input box. Under 'Zoek op type', there is a 'Zoek op type' label followed by a list of checkboxes. The first checkbox, 'Alle types', is checked. Below it are several categories with their own checkboxes: 'Alle gemeentes / deelgemeentes', 'Alle provincies', 'Alle waterschappen', 'Alle Ministeries', 'Alle milieudiensten', and 'Alle inspecties & agentschappen'. Each category has a 'Selecteer >' link below it. At the bottom right, there are three buttons: 'Bewaar startinstelling' (Save settings), 'Wis Scherm' (Clear screen), and 'Zoeken>' (Search).

Afbeelding: uitgebreid zoeken

> Home > Collecties
Vergunningen

< Zoek opnieuw

Zoekresultaat

U heeft gezocht in: **Gemeente Rotterdam-Feyenoord**
 U heeft gezocht op: **Worst**, Onderwerp: **Bouwvergunning**
 130 resultaten gesorteerd op relevantie | **publicatiedatum**

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | .. | 23 | **Volgende** >

Aanleg trapveld naast Brendszoonstraat 23
 Bouw van vleesverwerkingseenheid
 Onderwerp: Bouwvergunning.
 Locatie: Rotterdam, Brendszoonstraat
 Publicatiedatum: 02-07-08 >

Aanleg varkensstal
 Bouw varkensstal
 Onderwerp: Bouwvergunning.
 Locatie: Rotterdam, Kalverstraat
 Publicatiedatum: 02-07-08 >

Bouw kippenschuur
 Onderwerp: Bouwvergunning.
 Locatie: Rotterdam, Oosterdoksdiijk
 Publicatiedatum: 02-07-08 >

Bouw loods aan Bremstraat 26
 Onderwerp: Bouwvergunning.
 Locatie: Rotterdam, Bremstraat
 Publicatiedatum: 02-07-08 >

Acties

Afdrukken >

Zoekvraag Opslaan >

Afbeelding: resultaten

De afbeeldingen hierboven geven een voorbeeld van het eenvoudige en uitgebreide zoekscherm. In het eenvoudige scherm kan alleen worden gezocht op locatie en trefwoord. In het uitgebreide zoekscherm kan ook op vergunningtype en bestuursorgaan worden gezocht.

3. De Landelijke Voorziening Omgevingsloket

Met het Ministerie van VROM is afgesproken dat omgevingsvergunningen die worden verleend via de Landelijke Voorziening Omgevingsloket, automatisch worden gepubliceerd op Internet. Meer informatie hierover kunt u terugvinden op de website van de Omgevingsvergunning, <http://omgevingsvergunning.vrom.nl/>.

7 Wanneer zijn uw vergunningen goed gepubliceerd?

Voordat de vergunningen definitief online gaan, kunt u grotendeels zelf controleren of de vergunningen goed en volgens de standaard van het IPM worden gepubliceerd.

1. De zaakpagina

Op de zaakpagina wordt zoveel mogelijk informatie over de betreffende vergunning getoond.

Eisen

- Er wordt minimaal één type vergunning ontsloten;
- De gepubliceerde vergunning is direct toegankelijk via een link naar een webpagina;
- De link naar de webpagina is uniek;
- Op de webpagina staat per vergunning minimaal gepubliceerd:
 - zaaknummer;
 - soort vergunning en eventueel bijbehorende activiteit;
 - titel en omschrijving van de vergunning;
 - minimaal de aanvraag, bijbehorende documenten en de beschikking;
 - de fase waarin de vergunning zich bevindt;
 - aanduiding van de locatie;
 - indien aanwezig, informatie over de aanvrager;
 - Datum van laatste wijziging;
 - Contactgegevens van de vergunningverlener.
- De webpagina blijft gedurende de looptijd van de vergunning beschikbaar.

Wensen

- De webpagina voldoet aan de Webrichtlijnen, <http://www.webrichtlijnen.nl/> (in het NUP – <http://www.e-overheid.nl/e-overheid-2.0/live/binaries/e-overheid/nupbijeekomst/nup-versie-1-2-11-18.pdf>) worden de Webrichtlijnen verplicht gesteld);
- De webpagina is voorzien van XHTML metadata volgens IPM 4.0;
- De webpagina bevat een geografische weergave van het object van de vergunning;
- Een betrokkene kan on line bezwaar maken.

2. De zoekdienst op Overheid.nl

De zoekdienst op Overheid.nl maakt het mogelijk om alle ontsloten vergunningen landelijk te doorzoeken.

Eisen

- Een samenvatting van de webpagina is beschikbaar voor de zoekdienst op Overheid.nl;
- Beschikbaarstelling geschiedt via een XML bericht (het ophalen van een klaargezet XML-bestand geschiedt door de harvester van Overheid heeft *Antwoord*©);
- Wijzigingen dienen direct na publicatie op de webpagina doorgegeven te worden;
- Het XML bericht is gemetadateerd volgens IPM 4.0;
- De minimale opbouw van het XML bericht is terug te vinden in IPM 4.0.

Wensen

- Documenten die tot de vergunning behoren, worden gemetadateerd.

Bijlage 1: Voorbeeldbericht vergunning 1 (zaak)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/
  http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/xsd/vergunningzaak.xsd"
  xmlns:overheidvg="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/"
  xmlns:overheid="http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/"
  xmlns="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/"
  owms-version="3.5">
  <transactietype>C</transactietype>
  <transactieID>12</transactieID>
  <volgnummer>1</volgnummer>
  <aanmaakdatum>2008-12-12</aanmaakdatum>
  <vergunningzaak xmlns="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/zaak">
  <meta>
  <owmskern>
  <dcterms:identifier>http://www.vlist.nl/vergunningen/vergunning.vg?id=1234</dcterms:identifier>
  <dcterms:title>Omgevingsvergunning Slopen, Bouwen 2821 XS, 21 Stolwijk</dcterms:title>
  <dcterms:language>nl-NL</dcterms:language>
  <dcterms:type scheme="overheid:Informatietype">vergunning</dcterms:type>
  <dcterms:creator scheme="overheid:Gemeente">Vlist</dcterms:creator>
  <dcterms:modified>2008-12-12</dcterms:modified>
  <dcterms:spatial scheme="overheid:Gemeente">Vlist</dcterms:spatial>
  <dcterms:temporal>
  <start xmlns="">2008-09-01</start>
  <end xmlns="">2008-09-01</end>
  </dcterms:temporal>
  </owmskern>
  <owmsmantel>
  <dcterms:references resourceIdentifier="">1234</dcterms:references>
  <dcterms:hasPart resourceIdentifier="http://www.vlist.nl/vergunningen/beschikking.vg?id=1234">Beschikking</dcterms:hasPart>
  <dcterms:description>Slopen en bouwen van een woning aan de Bovenkerkseweg 21 te Stolwijk</dcterms:description>
  </owmsmantel>
  <vergunningenmeta>
  <product>
  <producttype scheme="overheidvg:Product">omgevingsvergunning</producttype>
  <activiteit scheme="overheidvg:Activiteit">slopen</activiteit>
  <activiteit scheme="overheidvg:Activiteit">bouwen</activiteit>
  </product>
  <termijn>
  <fase>vergunning onherroepelijk</fase>
  <termijnsoortPeriode>
  <termijnsoort>vergunningsduur</termijnsoort>
  <startdatumTermijn>2008-09-01</startdatumTermijn>
  <einddatumTermijn>2008-09-01</einddatumTermijn>
  </termijnsoortPeriode>
  </termijn>
  <actor>
  <bedrijfsnummer>10000000</bedrijfsnummer>
  <bedrijfsnaam>Bedrijf BV</bedrijfsnaam>
  <bedrijfsadres scheme="overheid:PostcodeHuisnummer">2821AA21</bedrijfsadres>
  </actor>
```

```
= <object>
  <referentienummer>1000000000000000</referentienummer>
= <adres>
= <postcodeHuisnummer>
  <postcode>2821AA</postcode>
  <huisnummer>21</huisnummer>
</postcodeHuisnummer>
</adres>
= <perceel>
  <kadastralegemeente scheme="overheid:KadastraleGemeente">Stolwijk</kadastralegemeente>
  <sectie>A</sectie>
  <nummer>12</nummer>
</perceel>
= <coördinaten>
  <x-waarde>100000</x-waarde>
  <y-waarde>100000</y-waarde>
</coördinaten>
</object>
</vergunningenmeta>
</meta>
</vergunningzaak>
</message>
```

Bijlage 2: voorbeeldbericht Vergunning 2 (milieuvergunning)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<message xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/
http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/xsd/vergunningzaak.xsd" xmlns:overheidvg="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/"
xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/" xmlns:overheid="http://standaarden.overheid.nl/owms/terms"
xmlns="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/" owms-version="3.5">
  <transactietype>C</transactietype>
  <transactielD>1</transactielD>
  <volgnummer>1</volgnummer>
  <aanmaakdatum>2006-12-19</aanmaakdatum>
  <vergunningzaak xmlns="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/zaak">
    <meta>
      <owmskern>
        <dcterms:identifier>http://www.aarhusportaal.nl/detail_reg.phtml?
know_id=1309&username=guest@aarhusportaal.nl&password=9999&publish=Y&username=guest@aarhusportaal.nl&password=9999&groups=ARHUS</
dcterms:identificer>
        <dcterms:title>Milieuvergunning Borculoseweg 80, 7151 MS Eibergen</dcterms:title>
        <dcterms:language>nl-NL</dcterms:language>
        <dcterms:type scheme="overheid:Informatietype">vergunning</dcterms:type>
        <dcterms:creator scheme="overheid:Gemeente">Berkelland</dcterms:creator>
        <dcterms:modified>2006-12-19</dcterms:modified>
        <dcterms:spatial scheme="overheid:PostcodeHuisnummer">7151MS80</dcterms:spatial>
        <dcterms:temporal>
          <start xmlns="">2006-07-04</start>
        </dcterms:temporal>
        </owmskern>
      </owmsmantel>
      <dcterms:references resourceIdentifier="">Wm06-059</dcterms:references>
      <dcterms:hasPart resourceIdentifier="http://www.aarhusportaal.nl/docs/200612121055144946.pdf">Beschikking</dcterms:hasPart>
      <dcterms:description>Milieuvergunning vleesvarkenshouderij A.B.J. Voortman, Borculoseweg 80, 7151MS te Eibergen gemeente
Berkelland</dcterms:description>
    </owmsmantel>
  </vergunningmeta>
  <product>
    <producttype scheme="overheidvg:Product">milieuvergunning</producttype>
  </product>
  <termijn>
    <fase>vergunning onherroepelijk</fase>
  </termijnsoortPeriode>
  <termijnsoort>vergunningsduur</termijnsoort>
  <startdatumTermijn>2006-07-04</startdatumTermijn>
  </termijnsoortPeriode>
  </termijn>
  <actor>
    <bedrijfsnaam>A.B.J. Voortman</bedrijfsnaam>
    <bedrijfsadres scheme="overheid:PostcodeHuisnummer">7151MS80</bedrijfsadres>
  </actor>
</object>
```

```
<adres>
<postcodeHuisnummer>
  <postcode>7151MS</postcode>
  <huisnummer>80</huisnummer>
</postcodeHuisnummer>
</adres>
<perceel>
  <kadastralegemeente scheme="overheid:KadastraleGemeente">Eibergen</kadastralegemeente>
  <sectie>R</sectie>
  <nummer>428</nummer>
</perceel>
</object>
</vergunningenmeta>
</meta>
</vergunningzaak>
</message>
```

Bijlage 3: XHTML voor de zaakpagina

```
<link rel="schema.DCTERMS" href="http://purl.org/dc/terms/" />
<link rel="schema.OVERHEID" href="http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/" />
<link rel="schema.OVERHEIDVG" href="http://standaarden.overheid.nl/vergunningen/4.0/zaak" />
<meta name="DCTERMS.type" scheme="OVERHEID.Informatietype" content="vergunning" />
<meta name="DCTERMS.references" content="1234" />
<meta name="DCTERMS.identifier" scheme="DCTERMS:URI" content="http://www.vlist.nl/vergunningen/vergunning.vg?id=1234" />
<meta name="DCTERMS.hasPart" content="http://www.vlist.nl/vergunningen/beschikking.vg?id=1234" />
<meta name="DCTERMS.title" content="Omgevingsvergunning Slopen, Bouwen 2821 XS, 21 Stolwijk" />
<meta name="DCTERMS.description" content="Slopen en bouwen van een woning aan de Bovenkerkseweg 21 te Stolwijk" />
<meta name="DCTERMS.language" scheme="DCTERMS.RFC4646" content="nl-NL" />
<meta name="DCTERMS.creator" scheme="OVERHEID.Gemeente" content="Vlist" />
<meta name="DCTERMS.modified" scheme="DCTERMS.W3CDTF" content="2009-07-01" />
<meta name="DCTERMS.spatial" scheme="OVERHEID.Gemeente" content="Vlist" />
<meta name="DCTERMS.temporal" scheme="DCTERMS.Period" content="start=2008-09-01; end=2008-09-01" />
<meta name="OVERHEIDVG.Product" scheme="OVERHEIDVG.product" content="omgevingsvergunning" />
<meta name="OVERHEIDVG.Activiteit" scheme="OVERHEIDVG.activiteit" content="bouwen" />
<meta name="OVERHEIDVG.Activiteit" scheme="OVERHEIDVG.activiteit" content="slopen" />
<meta name="OVERHEIDVG.fase" scheme="OVERHEIDVG.fase" content="Vergunning onherroepelijk" />
<meta name="OVERHEIDVG.termijnSoort" scheme="OVERHEIDVG.termijnSoort" content="vergunningduur" />
<meta name="OVERHEIDVG.startdatumTermijn" scheme="DCTERMS.W3CDTF" content="2008-09-01" />
<meta name="OVERHEIDVG.einddatumTermijn" scheme="DCTERMS.W3CDTF" content="2008-10-01" />
<meta name="OVERHEIDVG.vergunningHouder" scheme="OVERHEIDVG.nietNatuurlijkPersoon" content="Bedrijf BV" />
<meta name="OVERHEIDVG.bedrijfsnummer" content="10000000" />
<meta name="OVERHEIDVG.bedrijfsadres" content="2821XS21" />
<meta name="OVERHEIDVG.referentienummer" content="10000000000000000" />
<meta name="OVERHEIDVG.coordinaten" content="x=0, y=295000" />
<meta name="OVERHEIDVG.adres" content="Bovenkerkseweg,21" />
<meta name="OVERHEIDVG.postcodeHuisnummer" content="2821XS21"/>
<meta name="OVERHEIDVG.kadastraleGemeente" content="Stolwijk" />
<meta name="OVERHEIDVG.perceel" content="Vlist;A;12" />
<meta name="OVERHEIDVG.perceel" content="Vlist;A;13" />
```