

## Overzicht aanpassingen sinds de release AERIUS 2016L van 1 september 2017

Datum (technische versie)	Omschrijving aanpassing	Gevolgen?
5 september 2017	Stempel 'concept' dat per abuis nog op bijlagen Register stond, is verwijderd	Bijlagen bij Register hebben niet meer het (onterechte) stempel 'concept'
7 september 2017 (2016.1.1)	Hotfix: -Probleem bij inlezen verkeersnetwerk met meerdere sectoren opgelost (AER-1157) - Probleem bij weergave grafiek in Calculator als bron toevallig precies in middelpunt hexagoon ligt opgelost (alleen visueel probleem) (AER-1166)	-Bij inlezen verkeersnetwerk met meerdere sectoren worden deze weer als aparte sectoren doorgerekend, op zelfde manier als wanneer alle wegsectoren apart zouden zijn ingevoerd. Geen foutmelding meer. -Bij modelleren van bron precies in middelpunt van een hexagoon, laat grafiek in Calculator nu ook netjes resultaten zien (visuele oplossing: inhoudelijk ging het gewoon goed)
12 september 2017	Vanwege ontdekte storing in webservice 'actuele depositieruimte' is deze tijdelijk uit zoekfunctie van Nationaal GeoRegister (NGR) gehaald en waarschuwing geplaatst op website en in factsheets.	Webservice Actuele depositieruimte geeft geen juiste informatie. Bij het zoeken op NGR vind je hem tijdelijk niet meer.
14 september 2017 (2016.1.2)	Hotfix: Tabblad toetsing in Register aangepast dat de 'B' en 'R' weer - net als voorheen - waarden voor gehele natuurgebied aangeven in plaats van waarden voor alleen de hexagonselectie van de betreffende aanvraag (AER-1156).	Onbedoeld neveneffect van de wijzigingen in AERIUS 2016L, waarbij de waarden voor B en R in tabblad toetsing van Register aanvraag-afhankelijk waren geworden, is teruggedraaid.
21 september 2017	Technisch probleem bij de Open data service 'actuele depositieruimte' is verholpen en de service is weer beschikbaar (AER-1203)	De actuele informatie over de stand van de depositieruimte is weer beschikbaar.
25 september 2017 (2016.1.3)	Hotfix: Probleem met onlogisch ogend 'vlekkenpatroon' bij depositiekaart in Calculator verholpen (AER-1154)	Het visuele probleem in de browser van Calculator dat de depositiekaarten geen goed beeld gaven van de waarde, is gecorrigeerd. Inhoudelijk is er niets veranderd.
26 september 2017	Open data service 'actuele depositieruimte' ook via Nationaal GeoRegister weer vindbaar.	Als je zoekt bij NGR op AERIUS komt de service 'actuele depositieruimte' weer in beeld.
5 oktober 2017 (2016.1.4)	Hotfix: - Probleem dat meldingen niet afgewezen werden in gebieden waar de grenswaarde verlaagd was zolang de melding gewoon paste, is opgelost (AER-1198) -Probleem dat in Register de eerst gegenereerde Bijlage nooit verwijderd werd, ook niet als de aanvraag via statusveranderingen een andere variant van de Bijlage nodig had, is opgelost (AER-1193) -Probleem dat in Scenario de kaartlaag toetsing OR niet werd leeggemaakt na nieuwe berekening is opgelost (AER-1167)	-Er kunnen (wederom) geen meldingen meer worden gedaan in gebieden waar de grenswaarde verlaagd is, behalve als de bijdrage overal onder de 0,05 mol/ha/jaar blijft (maar dan is melden niet nodig) -Als een aanvraag in Register van een status met Bijlage wordt teruggezet naar de wachtrij, of wordt overgezet naar een status waar een <i>andere</i> bijlage bij hoort, dan wordt de oorspronkelijke bijlage verwijderd zodat daarna systeem de nieuwe kan genereren -Als nu meerdere berekeningen na elkaar worden ingelezen, verdwijnen steeds netjes alle daarvoor berekende kaartlagen (inclusief de kaartlaag ontwikkelingsruimte toetsing)

<p>2 november 2017 (2016.1.5)</p>	<p>Hotfix Register: verschuiving depositieruimte over de segmenten (van segment 2 en voor 1 hexagoon van GWR naar segment 1). Dit is noodzakelijk om een specifieke aanvraag te kunnen verwerken die ruimte nodig heeft uit segment 2 maar die technisch alleen via een segment 1-route verwerkt kan worden.</p>	<p>Verschuiving depositieruimte van segment 2 een GWR naar segment 1 (zichtbaar in open data). De ontwikkelingsruimte voor de betreffende aanvraag kan toegekend worden.</p>
<p>18 december 2017 (2016.1.6)</p>	<p>Update website: actuele week betrekken in weergave aantal meldingen/aanvragen (AER-1215) Update link Calculator PDF naar gebruikte methodiek en data (AER-1242) Hotfix Scenario: herstellen fout depositiekaartlagen (AER-1269) Hotfix Connect/Scenario: probleem oplossen met weggooien resultaten na 30 dagen (AER-1283) Hotfix Calculator/Connect: probleem oplossen met doorrekenen oppervlaktebronnen (AER-1238) Hotfix Connect: zeer grote berekeningen worden nu opgedeeld in segmenten en dan doorgerekend (AER-1291)</p>	<p>-Actuelere informatie op website omtrent meldingen en aanvragen -Juiste link in Calculator PDF naar gebruikte methodiek en data -Correcte weergave depositieresultaten in Scenario (bij 2 situaties) -Resultaten worden na 30 dagen ook daadwerkelijk verwijderd (zoals altijd bedoeld) -Resultaten voor berekeningen met oppervlaktebronnen kunnen licht wijzigen - Connect rekest sneller bij zeer grote berekeningen</p>
<p>1 april 2018</p>	<p>De PDOK Geocodeerservice is vervangen door de PDOK Locatieserver.</p>	<p>Postcodes zijn alleen vindbaar op de eerste 4 cijfers, er kan niet meer gezocht worden op adressen.</p>