

POSTBUS 3007 | 2001 DA HAARLEM

Provinciale Staten van Noord-Holland
door tussenkomst van de statengriffier mw. drs. K. Bolt
Dreef 3, tweede etage
2012 HR HAARLEM

INGEKOMEN - 7 NOV. 2019

Gedeputeerde Staten

Uw contactpersoon

dhr J. Koning

CZ/FIN

Telefoonnummer +31235144992

koningj@noord-holland.nl

1 | 4

Betreft: Beantwoording openstaande vragen begroting 2020

Verzenddatum

- 7 NOV. 2019

Geachte leden,

Kenmerk

1243373/1310020

in de memorie van antwoord op de begroting 2020 is toegezegd nog aanvullende informatie aan Provinciale Staten te versturen over de voertuigverliesuren (vraag 245) en de chemische toestand van het oppervlaktewater (vraag 101). Daarnaast is bij de behandeling van de begroting 2020 in de verschillende commissies toegezegd een aantal vragen schriftelijk te beantwoorden. Zowel de nog openstaande toezeggingen vanuit de memorie van antwoord bij de begroting 2020 als de toezeggingen vanuit de Statencommissies die om een reactie vragen voor de behandeling van de begroting in Provinciale Staten worden afgehandeld middels deze brief.

Uw kenmerk

Postbus 3007
2001 DA Haarlem
Telefoon (023) 514 3143

Houtplein 33
2012 DE Haarlem
www.noord-holland.nl
Kvk-nummer 34362354
Btw-nummer NL.0010.03.124.B.08

Commissie /Fractie	Pfh.	Openstaande vraag/toezegging	Antwoord
EFB	Pels	Het delen van de Septemercirculaire 2019.	<p>Septemercirculaire 2019 De circulaire van het provinciefonds zijn openbaar en dus voor iedereen toegankelijk via de website van het Ministerie van Binnenlandse Zaken. Alle circulaire voor het provinciefonds, waaronder de septemercirculaire 2019, zijn te vinden op de volgende webpagina: https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/financien-gemeenten-en-provincies/provinciefonds/circulaires-provinciefonds</p>
M&B (Vraag 245 in memorie van antwoord)	Tekin	Ja, de voertuigverliesuren over de eerdere jaren zijn beschikbaar. Deze cijfers zullen aan de commissie M&B worden toegestuurd.	<p>Aanvullende informatie vraag 245 memorie van antwoord (Voertuigverliesuren) De ontwikkeling van de hoeveelheid voertuigverliesuren in de afgelopen jaren is als volgt (Bron Kerncijfers Mobiliteit 2018, Kennisinstituut Mobiliteitsbeleid):</p> <p>2014: 45,4 miljoen voertuigverliesuren 2015: 55,6 miljoen voertuigverliesuren 2016: 61,4 miljoen voertuigverliesuren 2017: 63,3 miljoen voertuigverliesuren 2018: 68,8 miljoen voertuigverliesuren (raming) 2022 78,9 miljoen voertuigverliesuren (raming)</p> <p>Dit betreft de voertuigverliesuren op het hoofdwegennet in Nederland.</p> <p>* Er is geen data beschikbaar voor de jaren 2019, 2020 en 2021</p>
M&B	Tekin	Op vraag 94 uit de memorie van antwoord op de begroting is door de PvdD de volgende aanvullende vraag gesteld: Wordt bij het ecologisch beheer van de bermen ook aan inzaaien gedaan om de biodiversiteit te vergroten?	<p>Ecologische beheer Bermen De provincie Noord-Holland is enigszins terughoudend met het inzaaien van bloemenmengsels in bestaande situaties. Vaak is de bestaande vegetatie al zodanig soortenrijk dat het door middel van het toegepaste verschralingsbeheer voldoende is om de diversiteit in vegetatie te laten toenemen. Daar waar blijkt dat ter plaatse zeer weinig soorten aanwezig zijn en de locatie kansrijk is, kan extra inzaaien met bloemenmengsels worden toegepast. Dit is bijvoorbeeld gerealiseerd langs de N508 Oterleek. Nu in voorbereiding is de N232 ter hoogte van de te realiseren snelfietsroute Schiphol-Badhoevedorp, gedeelte tussen Sloterweg-A9.</p> <p>Bij alle nieuw in te zaaien oppervlakten is de doelstelling een bloemenmengsel in combinatie met een grasmengsel (veelal B3) toe te passen. (Zaadmengsels zijn uitsluitend van biologische teelt).</p>
M&B	Tekin	N.a.v. vraag 122 uit de memorie van antwoord is de volgende aanvullende vraag gesteld: Op welk moment in het project is wel bekend hoeveel bomen er gekapt/herplant worden?	<p>Bomenkap Bij de afronding van de ontwerpfase, na het doorlopen van inspraakprocedures, is bekend hoeveel bomen er gekapt en aangeplant worden. Daarna kunnen, tijdens de uitvoering, zich situaties voordoen waardoor hierop bijstellingen plaatsvinden. Te denken valt aan dat de exacte locatie en/of de staat van de boom toch anders is, dan waar vooraf vanuit was gegaan of dat aanvullende eisen worden gesteld in de kapvergunning.</p>

M&B	Tekin	Aanpak Chroom-6: Met welke externe partijen heeft PNH overleg over de aanpak van Chroom-6.	Aanpak Chroom-6 Er is een plan van aanpak opgesteld door een extern ingenieursbureau. Als basis hiervoor is het plan van aanpak van ProRail gebruikt. Het plan van aanpak van de provincie Noord-Holland is mede tot stand gekomen door de overleggen die zijn gevoerd met de huidige contractaannemers van de gebiedscontracten. Daarnaast is over de problematiek van Chroom 6 contact met de andere provincies, Rijksvastgoedbedrijf, Defensie en ProRail.
NLG	Rommel /Loggen	Nemen we bij de uitwerking van natuurinclusieve landbouw ook doelstellingen op voor de uitspoeling meststoffen en landbouwgif?	Natuurinclusieve Landbouw Natuurinclusieve landbouw is een onderdeel van de integrale verduurzaming van de agrarische keten. De effecten van natuurinclusieve landbouw dragen direct en indirect bij aan de doelstellingen van de verduurzaming van de landbouw en ook op de inzet op de vermindering van het gebruik en emissies van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen. Op het moment wordt gewerkt aan een nadere uitwerking van natuurinclusieve landbouw en de transitieacademie zoals die zijn opgenomen in het coalitieakkoord. Onderwerpen zoals de toepassing van mest en gewasbeschermingsmiddelen komen daarin terug. De wet- en regelgeving rondom mest en gewasbeschermingsmiddelen liggen bij het Rijk en Europa.
NLG	Van der Hoek /Loggen	Bij vraag 106 over het LMB worden goede projecten genoemd om waterkwaliteit te verbeteren: is er al iets bekend over de resultaten van deze projecten?	Oppervlaktewaterkwaliteit Waarschijnlijk wordt met de vraag het effect van de projecten op de kwaliteit van het oppervlaktewater bedoeld, omdat de resultaten van de projecten immers al staan beschreven in de Memorie van antwoord. Dit effect is niet bekend omdat het – in z'n algemeenheid – niet goed mogelijk is om in het water waargenomen verbetering van de waterkwaliteit 1-op-1 te relateren aan uitgevoerde verbeterprojecten. Er kunnen immers ook andere oorzaken zijn. Wel zijn er aanwijzingen voor een positief effect op de oppervlaktewaterkwaliteit. Bij het project Schoon Erf Schone Sloot werden metingen gedaan in de erfput van bedrijven die aan het project deelnamen. De somconcentratie van de geanalyseerde stoffen per deelnemend bedrijf in Noord-Holland nam van 2016 op 2017 met gemiddeld 35% af.
NLG (Vraag 101 in memorie van antwoord)	Loggen	Op vraag 101 uit de memorie van antwoord op de begroting is een nadere toelichting toegezegd. Die is opgenomen in de bijgevoegde bijlage.	Aanvullende informatie vraag 101 memorie van antwoord (chemische toestand oppervlaktewater) Zie de bijlage (memo beantwoording vraag 101) bij deze brief.
RWK	Loggen	Graag een toelichting waarom de kosten voor de bouwambassadeur niet in de begroting zijn opgenomen.	Kosten bouwambassadeur Op dit moment wordt gewerkt aan de woonagenda. Deze wordt naar verwachting dit voorjaar aan uw staten voorgelegd. Hierin wordt de begroting voor wonen uitgewerkt, inclusief de rol en financiering van de bouwambassadeur.

RWK	Loggen	<p>De brede indicatoren zijn BRP en werkgelegenheid, (blz. 84). Belangrijk om in de gaten te houden, maar is het echt zo dat als het BRP stijgt, dat dat dan komt omdat wij de Omgevingsvisie goed hebben uitgedragen? Dat lijkt een wankel redentatie. Als hoofddambitie van de Omgevingsvisie noemt u het bewaken van het evenwicht tussen economische groei en leefbaarheid. Ook heeft u het over het bevorderen van welvaart en welzijn in uw beleidsdoel 5.3, maar indicatoren waarmee we zien of leefbaarheid en welzijn verbeteren ontbreken. Juist bij een thema als Ruimte, waar het gaat om het evenwicht tussen alle ruimtelijke functies, zou het volgens ons voor de hand liggen om gebalanceerde indicatoren te kiezen, die laten zien hoe je juist dat evenwicht bewaart. -</p> <p>Kan de Gedeputeerde toelichten waarom voor deze indicatoren gekozen is? En of hij mogelijkheden ziet een bredere set te gaan gebruiken, die vanuit verschillende kanten belicht hoe diverse beleidsdoelen samenkomen?</p>	<p>Indicatoren programma ruimte GS hebben er niet zelf voor gekozen om de indicatoren voor Werkgelegenheid en BRP op te nemen in de begroting bij het programma ruimte. Alle provincies zijn vanuit het Besluit begroting en verantwoording (artikel 8, lid 3a) verplicht om de bij ministeriële regeling vast te stellen beleidsindicatoren op te nemen in de begroting. In de ministeriële regeling beleidsindicatoren provincies is vastgesteld welke beleidsindicatoren de provincies precies op dienen te nemen in de programmabegroting. De indicatoren BRP en werkgelegenheid zijn 2 van de in totaal 12 verplicht gestelde indicatoren die het beste bij ons begrotingsprogramma ruimte passen en zijn om die reden opgenomen in de begroting onder het programma ruimte. Naast deze verplichte indicatoren heeft de provincie ook 'zelf gekozen' indicatoren, deze zijn in de begroting niet opgenomen onder het programma maar bij de toelichting op het operationeel doel waar de indicator betrekking op heeft. Zie bijvoorbeeld bladzijde 88 en 91. Voor de volgende begroting zullen we nagaan of er aanvullende indicatoren mogelijk zijn.</p>
-----	--------	---	---

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,



provinciesecretaris
R.M. Bergkamp



voorzitter
C.J. Loggen

Deze beslissing is namens gedeputeerde staten genomen door het lid van het college dat met dit onderwerp is belast

1 bijlage(n)

Memo beantwoording vraag 101

Betreft: vraag 101 MvA begroting 2020

Memo

1|4

In de memorie van antwoord bij de begroting 2020 is in het antwoord bij vraag 101, nadere informatie toegezegd:

VRAAG 101:

Blijkens de website waarstaatjeprovincie.nl voldoen de wateren in het gebied van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vechtstreek ook in geen van de gevallen aan de KRW-normen 'chemische toestand'. Er zijn, zie de website waarstaatjeprovincie.nl, ook provincies waarin 80, 90 of 100% van het oppervlaktewater een goede chemische toestand heeft. Welke maatregelen nemen die provincies die niet in Noord-Holland worden genomen?

ANTWOORD:

De beoordeling van de chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen vindt plaats o.b.v. de Europese lijst van 'prioritaire stoffen', die voor alle waterbeheerders geldt. Voor de bepaling van de chemische toestand van waterlichamen geldt evenals voor de ecologie het principe van 'one out all out': als een van stofcategorieën niet voldoet, voldoet de chemische toestand van het waterlichaam niet aan de norm. De stofcategorie 'ubiquitaire stoffen' zorgt in dit verband voor de meeste problemen. Dit zijn stoffen waarvan de productie of het gebruik al is verboden, maar die vanwege persistentie nog lang in het milieu zullen voorkomen.

De provinciale rol t.a.v. de chemische kwaliteit van het oppervlaktewater is erg beperkt. De rol van waterbeheerders en Rijk is veel groter. De gegevens op de site waarstaatjeprovincie.nl zijn (indirect) afkomstig van de waterschappen, die hun gegevens leveren aan het Informatiehuis Water.

Wij kunnen de grote verschillen tussen waterschappen op deze site op dit moment niet goed verklaren. Uit contact met de beheerder van de site waarstaatjeprovincie.nl, die het beheer uitvoert in opdracht van de provincie Z-H, is in ieder geval gebleken dat in de gegevens over de jaren 2015 en 2016 fouten zijn geslopen die nog niet zijn gecorrigeerd.

We hebben nog vragen uitstaan bij het Informatiehuis Water en enkele waterbeheerders en zullen u nader informeren zodra wij voldoende over de oorzaken van de verschillen in beeld hebben.

Voor elk waterschap zijn er verschillen in chemische waterkwaliteit en verschillen in het monitoringsprogramma. Om het verhaal niet te complex te maken is gesproken met drie partijen: het Informatiehuis Water (IHW), waterschap Scheldestromen en het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK). Het IHW verzamelt de waterkwaliteitsgegevens van alle waterschappen in Nederland; 'waarstaatjeprovincie.nl' betreft zijn gegevens v.w.b. waterkwaliteit van het IHW. Scheldestromen is een waterschap in de provincie Zeeland, waar voor alle waterlichamen de chemische waterkwaliteit 2018 voldoende was.

HHNK is het grootste waterschap in Noord-Holland; voor geen enkel waterlichaam was de chemische waterkwaliteit 2018 voldoende.

- **Informatiehuis Water**

Het uitvoeren van de waterkwaliteitstoetsingen en de duiding van de resultaten van de KRW-beoordeling is de verantwoordelijkheid van de waterbeheerders. Een verklaring waarom het beeld van de KRW-beoordelingen voor de ene waterbeheerder anders is als die van een andere beheerder, dient dan ook primair aan de betreffende waterbeheerders gevraagd te worden.

IHW heeft wel een beeld hoe de beoordelingen tot stand gekomen zijn, wat een mogelijke verklaring voor de verschillen tussen Zeeland (waterschap Scheldestromen) en hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier kan zijn. De KRW-beoordeling wordt uitgevoerd volgens de regels en procedures die zijn vastgelegd in het Protocol Monitoring en Toestandsbeoordeling oppervlaktewaterlichamen KRW. Daarin is onder andere opgenomen dat waterbeheerders niet alle stoffen in alle waterlichamen hoeven te monitoren; dat zou ook een te zware en dure monitoringinspanning met zich meebrengen. Redenen om bepaalde stoffen niet te monitoren kunnen zijn dat er geen emissies van de betreffende stof in het beheergebied voorkomen, of dat uit eerdere monitoring gebleken is dat de stof niet wordt aangetroffen. Daarnaast is het voor de beoordeling toegestaan bepaalde toetsresultaten in één waterlichaam representatief te verklaren voor andere -vergelijkbare- waterlichamen: de zogeheten 'projectie'. Er kan dan een oordeel voor meerdere waterlichamen verkregen worden op grond van monitoring en toetsing in één waterlichaam.

De verschillen tussen Scheldestromen en Hollands Noorderkwartier worden in ieder geval mede verklaard doordat Scheldestromen slechts een heel beperkt aantal prioritaire stoffen in het KRW-monitoringsprogramma heeft opgenomen. De kans dat een eindoordeel voor de chemische toestand negatief is (voldoet niet), is vanzelfsprekend kleiner als er minder stoffen gemeten en getoetst worden. Hollands Noorderkwartier daarentegen heeft een behoorlijk

uitgebreid monitoringprogramma voor de prioritare stoffen (meer stoffen in meer waterlichamen). Daarnaast maakt voor zover bekend Scheldestromen meer gebruik van de mogelijkheid van projectie, waardoor eindoordelen voor de chemische toestand (op basis van een beperkt aantal stoffen) voor enkele waterlichamen van toepassing verklaard worden op meerdere waterlichamen.

- **Waterschap Scheldestromen**

- Het waterschap beheert alleen binnenwater. Er zijn in het gebied van Scheldestromen weinig lozingen (b.v. effluent RWZI's) op het binnenwater. Er zijn wel lozingen op het buitenwater.
- Arseen is een ubiquitaire stof die voorkomt maar door 'projectie' komt dit niet tot uiting in de toestandsbeoordeling. Door 'projectie' wordt het meetresultaat van waterlichaam x van toepassing verklaard op andere waterlichamen. Vanaf volgend jaar stopt Scheldestromen met deze projectie.
- Koper is een andere stof die voorkomt, maar is veelal gebonden, waardoor de biobeschikbaarheid laag is. Die lage biobeschikbaarheid telt mee bij het toetsoordeel.
- Verder treedt er verdunning op door kwel vanuit de ondergrond.

- **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

De chemische toestand wordt beoordeeld aan de hand van EU-normen. Tot 2017 vond de beoordeling plaats voor 33 stoffen; vanaf 2017 voor 45 stoffen (of combinaties van stoffen). Het betreft een jaarlijkse beoordeling op basis van meetgegevens van drie meetjaren (maandelijkse metingen). In 2018 is de resultante te zien van metingen uit eerdere jaren 2017 en daarvoor. Wanneer er in een waterlichaam 1 stof niet voldoet ('one out- all out'), dan komt er uit de beoordeling chemie 'voldoet niet'.

De oorzaak van 100% 'voldoet niet' in HHNK-gebied heeft ook te maken met de methodiek zoals deze is vastgelegd in de richtlijnen monitoring en het protocol toetsen en beoordelen. De waterschappen in Rijn-West hebben in het verleden de toegestane keuze gemaakt om voor de chemie hun metingen niet zelf te doen, maar gebruik te maken van metingen van RWS in IJsselmeer en Markermeer. HHNK gebruikt het water uit deze meren als inlaatwater. RWS meet alle stoffen.

Bij HHNK (en ook bij enkele andere waterschappen) is recent geconcludeerd dat dit geen goed beeld geeft. Vanaf 2017 zijn ze op eigen meetpunten deze stoffen gaan meten. De verwachting is dat

hierdoor de uitkomsten vanaf 2019 anders zal zijn en ook wateren 'voldoet' zullen scoren.

Voor de toetsing en beoordeling van stoffen wordt het stappenplan gebruikt van IHW, te vinden op de IHW site. Ook dit is in de loop van de jaren aangepast. Tenslotte zijn ook normen van een aantal stoffen in de loop der jaren aangepast. <https://www.ihw.nl/aquo-kit> en <https://www.ihw.nl/aquo-kit-stappenplannen> en ook: <https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/monitoring/richtlijn-krw/2011-richtlijn-krw/>