

1	Diverse bestanden over in/uitvaart bij A-locaties	Aantal vaarbewegingen in/uit een gebied voor inschatting van drukte in juni 2019 (uitgevoerd door leverancier) en het hele jaar 2019	Vraag om te toetsen of groei van aantal vaarbewegingen op deze locaties mogelijk is	Verkenning, resultaten intern gedeeld
2	Rapportage A-locaties 2019	Rapport over drukte op A-locaties in 2019, uitgevoerd door leverancier	Vraag om inzicht in drukte, uitgevraagd aan Global Guide Systems door waternet	Verkenning, resultaten intern gedeeld
3	Boorbewegingen 2018	Master bestand van alle stops van vaartuigen met AIS in de RPA in 2018 dat voor beprijzingsonderzoek is gebruikt (+ aantal excels met deelresultaten). Tot stand gekomen in samenwerking met Eden McCallum	Bronbestand om beprijzingsonderzoek op te baseren	Uitgevoerd en rapport gedeeld met programma Varen en reders
4	Diverse heatmaps - Rapportage op en afstapplaatsen 2018	Heatmaps van stops per type boot en per rede (+ percentage stops per rede), op basis van "Boorbewegingen 2018" -bestand (bestand 3)	Inzicht verkrijgen in gebruik van op/afstapplaatsen per type bedrijfsvoering/rede als ondersteuning van op-en afstapbeleid	Als verkenning gebruikt voor beprijzingsonderzoek en conceptnotitie
5	Exclusief gebruik locaties opafstapstatistieken	Analyse van gebruik openbare op- en afstapplaatsen (o.b.v. "Boorbewegingen 2018"-bestand)	Als ondersteuning van conceptnotitie openbare op- en afstapplaatsen	Verkenning zonder concreet resultaat
6	Op- en afstap statistieken per vaartuig 2018	Analyse aantal vaartuigen HOHO-gedrag vertonen op basis van AIS 2018 (o.b.v. bestand 3)	Als ondersteuning van voor beleid rondom hop-on, hop-off als onderdeel van de concept notitie op- afstapplaatsen	Verkenning op basis waarvan een inschatting is gemaakt van het aantal HOHO-vaartuigen en een karakterisering van hun vaargedrag
7	Gebruik F-steiger	Analyse van aantal momenten waarop meer dan 1 boot tegelijk aanlegt bij de F-steiger	Vraag vanuit ProRail om voor onderhoud tijdelijk opheffing F-steiger te onderzoeken	Verkenning, resultaten intern gedeeld
8	Vaartuigen in jachthaven	Analyse van hoeveelheid vaartuigen in de RPA een ligplaats hebben in jachthavens	Vraag vanuit ligplaatsen-coördinator naar aantal RPA-voertuigen dat in jachthavens ligt.	Verkenning zonder duidelijk resultaat
9	Boorbewegingen 2019 & 2020	Lijst met alle stops van alle vaartuigen met AIS in 2019/2020	Voorbewerkingen data voor beantwoording toekomstige vragen, zoals validatie van aannames op basis van beprijzingsonderzoek	Voorbewerking zonder verder gebruik, verdere ontwikkeling gepland
10	Casussen beprijzing Op/Afstappen Salonboten & HOHO	Uitwerking van een aantal casussen van wat beprijzing voor effect zou hebben op omzet reders, in het bijzonder voor ospitality en hop-on, hop-off	Gevraagd om inzicht te krijgen in de mogelijke consequenties van beleid op- en afstapplaatsen en beprijzing voor reders	Verkenning zonder duidelijk resultaat, verder uitwerking gepland
11	Diverse bestanden	Analyses van activiteit vloot van G4-reders als input voor 3e gespreksronde op/afstappen	Analyse individuele reders om inzicht te geven in eigen vaargedrag in relatie tot voorgestelde nieuwe beleid	Uitgevoerd en gedeeld met reders
12	Activiteit boten per type per tranche	Analyse van het aantal vaartuigen in de RPA dat heel weinig actief was in 2018 (o.b.v. "Boorbewegingen 2018"-bestand)	Verkenning om te bepalen wat de consequenties zouden zijn van het instellen van een ondergrens aan gebruik van een exploitatievergunning	Verkenning zonder duidelijk resultaat
13	Inschattingen vaarbewegingen Dijkgracht	Op basis van vaargedrag van grote rondvaartboten van en naar ligplaatsen is inschatting gemaakt van het aantal vaarbewegingen dat op de Dijkgracht verwacht kan worden na oplevering van ligplaatsen daar.	Vraag vanuit projectleider naar verwachte drukte bij ontwikkeling ligplaatsen Dijkgracht	Uitgevoerd en intern gedeeld
14	Passages op Gelderse kade 2019	Analyse van aantal passages (met AIS) per uur op de Gelderse kade	Vraag naar indicatie drukte op Gelderse kade voor mogelijke pilot voor transport over water	Verkenning, resultaten intern gedeeld
15	Notitie openbare op en afstapplaatsen	Hierin worden aantal stops in 2018 per locatie gerapporteerd (komt overeen met "Boorbewegingen 2018"-bestand gebruikt in beprijzingsonderzoek)	Data-ondersteuning van huidig gebruik van openbare op/afstapplaatsen	Onderdeel van conceptnotitie
16	Drukke per uur 2019	Drukke per rak per uur in 2019	Onderzoek om inzage te krijgen in hoe de drukte verdeeld is over de stad en de dag. Op basis hiervan kan een inschatting worden gemaakt van de capaciteit en de knelpunten in het vaarwegenetwerk.	Verkenning zonder duidelijk resultaat, verdere ontwikkeling gepland
17	Rapportage vaarbewegingen overleg programma Varen & THOR" + onderliggende databestanden	Indicatie van drukte in juni 2021 op basis van vignetteleers, geluidsoverlast en AIS data 2019	Vraag om inzage huidige drukte voor overleg tussen THOR en programma Varen	Verkenning, resultaten intern gedeeld
18	Lijst intensief gebruikte locaties buiten officiële op- en afstapplaatsen	Locatieaanduiding van plekken buiten officiële op/afstapplaatsen waar veel gestops wordt door vaartuigen met AIS (2019)	Verkenning van gebruik om inzage te krijgen in (1) behoefte aan extra op/afstapplaatsen en (2) mogelijke noodzaak voor maatregelen	Verkenning, resultaten intern gedeeld