

INVENTARISATIELIJST

NR	OMSCHRIJVING	BEOORDELING
1.1	20180125 Jaarrapportage 2017 Actieplan Glas ILT 003	
1.2	20180128 Vergelijking glaszameling gemeenten	
1.3a	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 AVALEX	
1.3b	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 INTERVENTIE GEMEENTEN	
1.3c	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 Q4 ALLE	
1.3d	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 Q4 INTE	
1.3e	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 RD4	
1.3f	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 TOTAAL	
1.4	20180509 Rapportage Glas ILT 2018 (002)	
1.5	Eindrapportage glas uit de hoogbouw 2017-2018	
1.6	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 def	
1.7a	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS 0 en 1	
1.7b	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS 2 en 4	
1.7c	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS 3	
1.7d	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS ALLE	
1.8	Kopie van Berekening inert glas 2017 - Attero en Omrin	
1.9a	Kopie van Inzameling glas gemeenten Q1-Q32017v2018 (003) ALLE STATUSSEN	
1.9b	Kopie van Inzameling glas gemeenten Q1-Q32017v2018 (003) BEWERKING STATUS 2 en 4	
1.9c	Kopie van Inzameling glas gemeenten Q1-Q32017v2018 (003) STATUS 0 en 1	
1.9d	Kopie van Inzameling glas gemeenten Q1-Q32017v2018 (003) STATUS 2 en 4	
1.9e	Kopie van Inzameling glas gemeenten Q1-Q32017v2018 (003) STATUS 3	
1.10	Kopie van Recycling glas afvalbedrijven Q1-Q3 2017v2018	
1.11	Presentatie resultaten actieplan Glas ILT 24-01-19	
1.12	Recycling Glas Q1 en Q2 2018 vs 2017	
1.13	Samenstelling_huishoudelijk_restafval_2016	reeds openbaar
2.1	Actieplan Glas en de recyclingcijfers 2017	
2.2	FW_ Gegevens inert materiaal Attero en Omrin	
2.3	FW_ presentatie afgelopen donderdag 24-1-19	
2.3.1	Nederland van Afval naar Grondstof (Nedvang)	
2.4	Gegevens inert materiaal Attero en Omrin	
2.4.1	50,14%	
2.4.1.1	2017 12 12 testrapport Omrin final (tomra glasscheiding uit ONF inert)	
2.4.2	Attero Analyses Glas 46,5%	
2.4.2.1	Massabalans 2017	deels niet openbaar
2.4.2.2	Massabalans 2017 DetailAfvoer	deels niet openbaar
2.4.3	Omrin BRF fijn digistaat in opslag 2017 - vanuit	
2.4.4	Omrin Grof inert - vanuit fabriek	
2.4.5	Omrin - inert ONF aandeel glas	
2.4.5.1	Inert ONF	
2.4.5.2	ONF kleiner 10mm2014 (002)	
2.5	Opvragen inzamel- en recyclegegevens glazen verpakkingen Q1 en Q2 2018 en gesprek actieplan glas	
2.6	RE Actieplan Glas en de recyclingcijfers 2017 2	
2.6.1	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 TOTAAL	
2.6.2	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 RD4	
2.6.3	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 Q4 INT	
2.6.4	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 Q4 ALLE	
2.6.5	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 INTERVENTIE GEMEENTEN	
2.6.6	20180314 Glas vergelijking 2016-2017 AVALEX	
2.7	RE_ Actieplan Glas en de recyclingcijfers 2017	
2.7.1	Eindrapportage glas uit de hoogbouw 2017-2018	
2.8	RE_ opvragen inzamel- en recyclegegevens glazen verpakkingen Q1 en Q2 2018 en gesprek actieplan glas	
2.8.1	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 ALLE	
2.8.2	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS 0 en 1	
2.8.3	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS 2 en 4	
2.8.4	Inzamelcijfers Glas Q1 2017 + Q1 2018 STATUS 3	
2.9	RE_opvragen inzamel- en recyclegegevens glazen verpakkingen Q1 en Q2 2018 en gesprek actieplan glas 2	
2.9.1	Rcycling Glas Q1 en Q2 2018 vs 2017	
2.10	RE opvragen inzamel- en recyclegegevens glazen verpakkingen Q1 en Q2 2018 en gesprek actieplan glas 3	
2.10.1	Rcycling Glas Q1 en Q2 2018 vs 2017	
2.11	RE_voorlopige recyclingcijfers en voortgangsgesprek mei 2	

NR	OMSCHRIJVING	BEOORDELING
2.11.1	20190509 Rapportage Glas ILT 2018	
2.11.2	Samenstelling huishoudelijk restafval 2016	reeds openbaar
2.12	RE_ voorlopige recyclingcijfers en voortgangsgesprek mei	
2.13	RE voortgangscontrole glas jan 2018	
2.14	RE_ voortgangsgesprek glas en inerte fractie	
2.14.1a	Inzameling glas gemeenten Q1-A3 2018 vs 2017 ALLE STATUSSEN	
2.14.1b	Inzameling glas gemeenten Q1-A3 2018 vs 2017 TOELICHTING	
2.14.1c	Inzameling glas gemeenten Q1-A3 2018 vs 2017 STATUS 0 en 1	
2.14.1d	Inzameling glas gemeenten Q1-A3 2018 vs 2017 STATUS 2 en 4	
2.14.1e	Inzameling glas gemeenten Q1-A3 2018 vs 2017 STATUS 3	
2.14.1f	Inzameling glas gemeenten Q1-A3 2018 vs 2017 BEWERKING STATUS 2 en 4	
2.15	Tussentijdse rapportage Actieplan Glas 25 jan 2018	
2.15.1	20180125 Jaarrapportage 2017 Actieplan Glas ILT 003	
2.15.2	20180128 Vergelijking glasinzameling gemeente	
2.16	Uitnodiging voortgangscontrole glas jan 2018	
2.17	Voorlopige recyclingcijfers en voortgangsgesprek mei	
2.18	Voortgang controles inert glas	
2.19	Voortgangsgesprek glas en inerte fractie	
3.1	Afspraak inzake glas in inert materiaal 2	
3.2	Afspraak inzake glas in inert materiaal	
3.3	Partijkeuring niet vormgegeven bouwstof De Wierde	
3.3.1	170346 Partijkeuring Niet vormgegeven bouwstof 'Ecopark de Wierde'	
3.4	RE_ afspraak inzake glas in inert materiaal 3	
3.4.1	1450828G rapport (005) Aterro	
3.4.2	Aterro inert analyses Nedvang 2018	
3.4.3	Aterro inert analyses Nedvang OUD	
3.5	RE_ afspraak inzake glas in inert materiaal	
3.6	50,14% Omrin	
3.6.1	2017 12 12 testrapport Omrin final (tomra glasscheiding uit ONF inert) (002)	
3.7	Attero Analyses Glas 465% (005)	
3.8	Inert ONF	
3.8.1	ONFkleiner 10mm20l4 (005) Omrin	
3.9a	Kopie van Attero Detailafvoer locatie Groningen 2017 (003)	deels niet openbaar
3.9b	Kopie van Attero Massabalans locatie Groningen 2017 (003)	deels niet openbaar
3.10	Omrin BRF fijn digistaat in opslag 2017_vanuit fabriek (006)	
3.11	Omrin Grof inert_vanuit fabriek (006)	
4.1	180115 Maatregelen om te gaan voldoen aan de glasrecycling norm	
4.1.1	Maatregelen om te gaan voldoen aan de glasrecycling norm	
4.2	Voortgangsgesprek glas StAV d.d 16 mei	deels niet openbaar
4.2.1	Voortgangsgesprek 16 mei	
4.2.2	Concept antwoordbrief aan verzoeker om handhaving tevens WOB-verzoeker	niet openbaar
4.3	Voortgangsgesprek met StAV over Actieplan Glas 2018	deels niet openbaar
4.4	118405 brief inerte fractie	
4.5	2019.004 Reactie ILT inert	
4.6	Inspectie_118405 Holmes notities vanaf 1-1-2018	
5.1	Verpakkingsglas in inerte fractie; is dat recycling	deels niet openbaar
5.1.1	20180828_130818	
5.1.2	20180828_113055	
5.1.3	20180828_133753_001	
5.1.4	Inert fractie na zoals opgebult wordt	
5.1.5	Passage uit concept brief	niet openbaar
5.2	RE_ AFSPRAAK ILT recyclenorm glazen verpakkingen	deels niet openbaar
5.3	RE_ nuttige toepassing op stortplaatsen in het LAP	niet openbaar
5.4	RE_ uitkomst voortgangsgesprek met StAV over glas	
5.5	Toepassen inerte fractie Omrin (003)	
5.5.1	Toepassen inerte fractie Omrin (003)	
5.5.2	170346 Partijkeuring niet vormgegeven bouwstof	
5.6	RE_ antwoord Fumo inerte fractie Omrin	
5.6.1	Toepassen inerte fractie Omrin (005)	
5.7	Toepassing inerte fractie Attero Wijster	
5.7.1	Toepassen inerte fractie Attero Wijster	
5.8	RE_ toepassing inerte fractie Attero Wijster	