

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis	
1	Informatievoorziening					
	1	Beheersysteem				
		1	513	Coördinaat in RD-stelsel	Het coördinatenstelsel dient volledig te vallen binnen het RD-stelsel.	Eis
		2	247	Integraal beheersysteem	Beheerssoftware voor integraal registreren, inspecteren, beheren (o.a. plannen en begroten) en het registreren van uitgevoerde werkzaamheden van assets in de openbare ruimte voor alle vakdisciplines. Het BOR-beheersysteem beschikt over een module voor het plannen van de werkzaamheden die integraal en per vakdiscipline uitgevoerd moeten worden (planningsmodule).	Eis
	2	Webservices/ondergronden				
		2	486	Informatie uit ondergronden en webservices na akkoord automatisch verwerken in BOR-beheersysteem	Informatie uit de ondergronden en webservices wordt bij wijzigingen automatisch verwerkt/geactualiseerd in het beheersysteem. Het kan alle ondergronden en webservices betreffen. Voorbeelden kunnen zijn: CBS wijken uit PDOK, bodemkaart, functiekaart etc.	Eis bij implementatie
		3	487	Per vakdiscipline zelfstandig bepalen of informatie uit ondergronden handmatig of automatisch verwerkt wordt in BOR-beheersysteem	Informatie uit de ondergronden en webservices wordt bij wijzigingen, na het akkoord geven voor doorvoeren, automatisch verwerkt/geactualiseerd in het beheersysteem. Het kan alle ondergronden en webservices betreffen. Voorbeelden kunnen zijn: CBS wijken uit PDOK, bodemkaart, functiekaart etc.	Eis bij implementatie
		4	248	Eigendommenkaart	Kaart waarop de gemeentelijke eigendommen in vlakken beschikbaar zijn op basis van administratieve gegevens uit het kadaster.	Eis
		5	254	CBS-wijken	Beschikbaarheid van een kaart waarop grafisch de CBS-wijken zijn opgenomen en die in het beheersysteem ook voor administratieve kenmerken te kunnen gebruiken is.	Eis
		6	292	Kaarten van MOOR beschikbaar in systeem via portaal	Kaart van MOOR beschikbaar stellen, zodat de informatie beschikbaar is in het BOR-beheersysteem.	Eis
		9	249	Woonplaatsenkaart	Kaart waarop de woonplaatsen (conform de BAG) grafisch zijn opgenomen en die beschikbaar is in het beheersysteem om ook voor administratieve kenmerken te worden gebruikt.	Eis
		10	532	WIBON	Het beheersysteem beschikt over een mogelijkheid om gegevens van bovengrondse en ondergrondse netwerken uit te wisselen in het kader van de WIBON (Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken). De uitwisseling dient geautomatiseerd/zeer eenvoudig te zijn. WIBON staat voor Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten en netwerken. Deze wet schrijft de wijze van informatie-uitwisseling tussen netbeheerders en grondroerders voor. Dit houdt in: het aanleveren van netinformatie volgens het Informatiemodel Kabels en Leidingen (IMKL) de berichtenuitwisseling via het Berichtenmodel Kabels en Leidingen (BMKL).	Eis
		12	212	Stresstest tonen in BOR-beheersysteem	Gegevens van de stresstest uit de webservice beschikbaar hebben in het BOR-beheersysteem. Het zijn zeven gestandaardiseerde neerslaggebeurtenissen voor korte en lange duur vastgesteld. De resultaten van deze stresstest worden via een webservice ter beschikking gesteld. De data die via de webservice beschikbaar is dient in het beheersysteem gebruikt te kunnen worden om bijvoorbeeld de assets die er betrekking op hebben automatisch inzichtelijk te kunnen krijgen.	Eis
13		211	Water op straatberekening tonen in BOR-beheersysteem	Gegevens van de berekening van water op straat uit de webservice beschikbaar hebben in het BOR-beheersysteem.	Eis	
3	Portaal					
	1	514	Adres conform BAG	Koppel je aan een asset/object een adres? Gebruik hiervoor altijd de landelijke BAG (Basisregistratie Adressen en Gebouwen). Dit kan afgenomen worden via PDOK. Het beheersysteem is koppelbaar met BAG-registratie t.b.v. o.a. naamgeving openbare ruimtes. Het beheersysteem beschikt over een mogelijkheid om direct gebruik te maken van informatie uit de basisregistraties voor adressen en gebouwen (BAG naar BOR). Het beheersysteem draagt zorg voor de actualisatie.	Eis	

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
2	57	259	BAG gegevens	De BAG-gegevens zijn vanuit het portaal beschikbaar in het BOR-beheersysteem. Het beheersysteem is koppelbaar met BAG-registratie t.b.v. o.a. naamgeving openbare ruimtes. Het beheersysteem beschikt over een mogelijkheid om direct gebruik te maken van informatie uit de basisregistraties voor adressen en gebouwen (BAG naar BOR). Het beheersysteem draagt zorg voor de actualisatie.	Eis
		639	Cyclofoto's beschikbaar in BOR-beheersysteem. Overstap is mogelijk.	Cyclofoto's/cyclorama's zijn benaderbaar vanuit het BOR-beheersysteem. De functionaliteit van de cyclofoto's is beschikbaar. De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander cyclofoto's systeem overgestapt kan worden.	Eis
		257	Dynamisch opgemaakte hoogtekaart	De dynamisch opgemaakte hoogtekaart is vanuit het portaal PDOK beschikbaar in het BOR-beheersysteem.	Eis
		221	In gebruik gegeven gronden in beheersysteem verwerken	Gegevens van de in gebruik gegeven grond uit een andere applicatie verwerken in het BOR-beheersysteem. Grond die in gebruik is gegeven aan particulieren, maar eigendom is van de gemeente verwerken bij de objectgegevens. TypeEigenaar: Gemeente; TypeEigenaarPlus: <<Gemeentenaam>>; TypeBeheerder: Gemeente; TypeBeheerderPlus: <<Gemeentenaam>>; Onderhoudsplichtige: <<Naam onderhoudsplichtige>>.	Eis
		220	In gebruik gegeven gronden uit andere applicatie	Gegevens van de in gebruik gegeven grond uit een andere applicatie beschikbaar maken in het BOR-beheersysteem. Grond die in gebruik is gegeven aan particulieren, maar eigendom is van de gemeente. Dit wordt door een andere afdeling administratief bijgehouden. De informatie over deze gronden dient in het beheersysteem beschikbaar te zijn.	Eis
		258	Kadastrale kaart	De kadastrale kaart is vanuit het portaal beschikbaar in het BOR-beheersysteem.	Eis
		250	Luchtfoto's	Beschikbaarheid van luchtfoto's in het BOR-beheersysteem. Als er van meerdere jaren luchtfoto's zijn, dan kunnen deze eenvoudig tussen deze foto's gewisseld en geraadpleegd worden.	Eis bij implementatie
		602	Gegevens beschikbaar stellen aan een viewer en gegevens gebruiken uit een viewer.	Gegevens beschikbaar stellen aan een viewer en informatie uit een viewer in het beheerpakket kunnen raadplegen. Het gaat hier primair om de gemeentelijke viewer(s), maar dit zou ook mogelijk moeten zijn met andere viewers.	Eis
		267	Nedbrowser	Gegevens beschikbaar stellen aan een viewer en informatie uit de viewer in het beheerpakket kunnen raadplegen.	Eis
		251	Obliëkfoto's benaderbaar vanuit BOR-beheersysteem	In de geografische omgeving van het BOR-beheersysteem zijn de locaties van de obliëkfoto's beschikbaar en zijn deze direct benaderbaar vanuit het BOR-beheersysteem.	Eis bij implementatie
		516	Plattegrond voor details	Gebruik je een plattegrond om gedetailleerd het juiste object op te zoeken? Gebruik hiervoor altijd de landelijke BGT (Basisregistratie Grootchalige Topografie). Dit kan afgenomen worden via PDOK.	Eis
		515	Plattegrond voor oriëntatie	Gebruik je een plattegrond om je op te oriënteren? Gebruik hiervoor altijd de landelijke BRT (Basisregistratie Topografie) Achtergrondkaart. Dit kan afgenomen worden via PDOK.	Eis
		253	Projectenkaart	De projectenkaart kan vanuit het portaal in het BOR-beheersysteem getoond worden. Grafische weergave (afbakening op de kaart) waar de projecten incl. afbakening liggen. Van de projecten is aanvullende informatie beschikbaar zoals: Projectnummer, projectnaam, fasering (in uitvoering, nog uit te voeren, etc.) geplande startdatum, geplande einddatum, etc. Beschikbaar als item in de legenda en kaart die door de eindgebruiker (niet functioneel beheerder) aan- en uitgezet kan worden.	Eis bij implementatie
		616	Projectenkaart ter beschikking stellen aan portaal.	De projectenkaart kan aan het portaal vanuit het BOR-beheersysteem getoond worden. Grafische weergave (afbakening op de kaart) waar de projecten incl. afbakening liggen. Van de projecten is aanvullende informatie beschikbaar zoals: Projectnummer, projectnaam, fasering (in uitvoering, nog uit te voeren, etc.) geplande startdatum, geplande einddatum, etc.	Eis
4	Meldingen	1 57	Meldingen opnemen in BOR-beheersysteem	Meldingen op kunnen nemen in het BOR-beheersysteem, waarbij de meldingsinformatie beschikbaar is. De meldingen openbare ruimte (MOR) dienen zichtbaar te zijn in beheersysteem.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
6	2	534	Meldingen afhandelen via zaakstelsysteem	Het BOR-beheersysteem beschikt over een mogelijkheid om meldingen via het zaakstelsysteem binnen de beheeromgeving af te kunnen handelen (meldingafhandeling).	Eis
	12	244	Overzichtskaart afgeronde meldingen	Beschikbaarheid van een kaart in het BOR-beheersysteem waarin de afgehandelde meldingen zichtbaar zijn. De periode hiervan is door de gebruiker in te stellen.	Eis
	13	240	Overzichtskaart gemelde meldingen	Een kaart in het BOR-beheersysteem beschikbaar waarin de gemelde meldingen beschikbaar zijn. De periode hiervan is door de gebruiker in te stellen.	Eis
	14	243	Overzichtskaart openstaande meldingen	Beschikbaarheid van een kaart in het BOR-beheersysteem waarin de openstaande meldingen zichtbaar zijn. De periode hiervan is door de gebruiker in te stellen.	Eis
	15	213	Maatregel uitgevoerd voor afhandeling melding	Informatie van een uitgevoerde maatregel digitaal met behulp van het BOR-beheersysteem kunnen verwerken bij uitgevoerd werk en direct terugkoppelen, zonder gegevens nogmaals in te voeren (geautomatiseerd).	Eis
	Extra software				
	0	634	Dimregime beschikbaar in BOR-beheersysteem voor Luminizer.	Objectinformatie die ook in het BOR-beheersysteem staan uitwisselen, zodat deze in beide systemen actueel blijft.	Eis
				De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander OMS systeem overgestapt kan worden.	
		635	Dimregime beschikbaar in BOR-beheersysteem voor TVI Light.	Objectinformatie die ook in het BOR-beheersysteem staan uitwisselen, zodat deze in beide systemen actueel blijft.	Eis
				De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander OMS systeem overgestapt kan worden.	
		636	Dimregime beschikbaar in BOR-beheersysteem voor Sustainer.	Objectinformatie die ook in het BOR-beheersysteem staan uitwisselen, zodat deze in beide systemen actueel blijft.	Eis
				De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander OMS systeem overgestapt kan worden.	
		637	Dimregime beschikbaar in BOR-beheersysteem voor Interact city.	Objectinformatie die ook in het BOR-beheersysteem staan uitwisselen, zodat deze in beide systemen actueel blijft.	Eis
				De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander OMS systeem overgestapt kan worden.	
	2	624	Objectinformatie uit I-View	Objectinformatie die ook in het BOR-beheersysteem staan uitwisselen, zodat deze in beide systemen actueel blijft.	Eis
11				De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander OMS systeem overgestapt kan worden.	
	3	627	Objectinformatie uit Telecontrol verwerken	Objectinformatie die ook in het BOR-beheersysteem staan uitwisselen, zodat deze in beide systemen actueel blijft.	Eis
				De basis dient zo ingericht te worden dat door de organisatie zelfstandig naar een ander OMS systeem overgestapt kan worden.	
	6	305	Q-gis	Informatie direct kunnen gebruiken in QGIS.	Eis
				De insteek is dat de informatie beschikbaar is in Q-gis om waar wenselijk de gegevens uit het BOR-beheersysteem direct in Q-gis te kunnen gebruiken. De daadwerkelijke en praktische invulling dient met de opdrachtgever te worden afgestemd. Mocht het voor de leverancier eenvoudiger zijn om het automatisch in te stellen in plaats van import en export is dat in overleg ook mogelijk.	
	8	264	Verlichtingssoftware bij aannemer	Als de informatie vanuit de andere applicatie beschikbaar is dient deze actueel beschikbaar te blijven in het BOR-beheersysteem. De informatie in de externe software actueel beschikbaar houden binnen de gemeentelijke organisatie. Het gaat daarbij om alle onderdelen (objectgegevens, kwalitatieve gegevens, beheergegevens en uitgevoerd werk) van de externe applicatie in het BOR-beheersysteem.	Eis
	10	594	Uitwisselen met beheersysteem MOON	Gegevens met het extra beheersysteem Moon voor verlichting realiseren.	Eis
				Het beheersysteem kan gegevens uitwisselen met het beheersysteem voor verlichting (Moon) en deze gegevens conform IMBOR registreren. Dit dient ook plaats te vinden als Moon nog niet conform IMBOR is opgebouwd.	
	Actueel houden attributen o.b.v. referentielijsten o.b.v. landelijke lijsten				
	1	628	Soortnamenlijst bomen	De standaard uniforme soortnamen bomen zijn bekend. De lijst wordt centraal bijgehouden en bij aanpassingen automatisch doorgevoerd in het gehele BOR-beheersysteem.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
2	Standaarden	2	48	Soortnamenlijst groen	Eis
		3	629	Soortnamenlijst groen (incl. bomen)	Eis
		4	643	Soortnamenlijst ecologie	Eis
	1	IMBOR			
		2	542	GWSW-Geo	Eis bij implementatie
	2	GWSW			
		1	12	GWSW	Eis bij implementatie
		2	97	GWSW Basis	Eis bij implementatie
		3	98	GWSW Totaal	Eis bij implementatie
		4	541	GWSW.OroX (of kortweg OroX)	Eis bij implementatie
3	Uitwisselingsstandaarden				
	1	Standaard UitwisselingsFormaat			
		1	86	Berichtenverkeer conform StUF-Geo IMGeo zonder aanvullende BOR-attributen	Eis
	7	88	Uit kunnen wisselen conform SUF-WEG.	SUF-WEG dient mogelijk te zijn en zal in de meeste gevallen een overgangperiode overbruggen om live of op een andere methode uit te wisselen, waarbij grafische mutaties uitwisselen ook mogelijk is. In het BOR-beheersysteem kunnen de resultaten van een weginspectie worden geïmporteerd en geëxporteerd via SUFWEG (van alle versies).	Eis
		8	604	Gelijkwaardig uit kunnen wisselen conform SUF-WEG incl. grafische en administratieve mutaties van de objectgegevens.	Eis bij implementatie
		9	85	GWSW-RIBx (of kortweg RIBx)	Eis bij implementatie
	10	69	Aanleveren HydX via GWSW-server	Het uitwisselen met GWSW-server zorgt ervoor dat HydX bestanden beschikbaar zijn.	Eis bij implementatie
4	Inventariseren				
	1	Inwinnen objectgegevens			

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis	
5	2	1	568	Objectgegevens inwinnen en verwerken	De geometrie van het object en de attributen van objectgegevens inwinnen en verwerken in het BOR-beheersysteem.	Eis
		3	227	Objectgegevens in het softwarepakket door derden laten muteren	Objectgegevens in het BOR-beheersysteem door derden laten verwerken, waarbij ze alleen de rechten hebben om van dat gebied of van een selectie op basis van objectkenmerken uit te voeren. Dit is met rechten en rollen in te stellen.	Eis
		8	310	Voedingskabels riolering in beheersysteem	Objectgegevens van de voedingskabels van riolering verwerken in BOR-beheersysteem.	Eis
		Enkelvoudig inwinnen				
		1	275	Enkelvoudig inwinnen en opslaan gegevens	Het inwinnen van objecten enkelvoudig uitvoeren, ook bij het gebruik van een gescheiden beheersysteem (enkelvoudig inwinnen en meervoudig gebruiken).	Eis
		2	620	Verkeersbesluiten opnemen in BOR-beheersysteem	De aanwezige verkeersbesluiten worden opgenomen in het BOR-beheersysteem.	Eis
		Inspecteren				
		1	Inspecteren Bomen			
	1	1	18	Nader onderzoek bomen	Nader onderzoek van bomen uit kunnen voeren met het BOR-beheersysteem.	Eis
		2	79	Nader onderzoek bomen (als bijlage)	Nader onderzoek is een inspectievorm. Het registreren van nader onderzoek vindt plaats in de inspectie, waarbij de inspectiegegevens (door, datum en tijd, e.d.) worden geregistreerd. Het nader onderzoek wordt als bijlage toegevoegd. Er worden geen inhoudelijke gegevens uit het nader onderzoek in het beheersysteem opgenomen.	Eis
		3	80	Nader onderzoek bomen met verwerking hoofdvelden	Registreren van een inspectie van Nader onderzoek, waarbij de inspectiegegevens (door, datum, tijd, e.d.) worden geregistreerd en de hoofdvelden van de inhoud worden verwerkt als inspectiekenmerk en de details beschikbaar en in een bijlage zijn opgenomen.	Eis
		5	651	Injecteren lepen registreren	Het injecteren van lepen tegen lepziekte registreren.	Eis
		6	484	Essentaksterfte met verwerking alle inspectievelden	Registreren van een inspectie van Essentaksterfte, waarbij de inspectiegegevens (door, datum, tijd, e.d.) worden geregistreerd en alle velden van de inhoud worden verwerkt als inspectiekenmerk en de details beschikbaar zijn en in een bijlage worden opgenomen.	Eis
		7	644	Inspectie weersinvloeden en natuurgeweld	Inspecteren van weersinvloeden en natuurgeweld bij verschillende objecttypes is mogelijk.	Eis
		10	17	Eikenprocessierups inspectie (EPR)	Inspectie eikenprocessierups (EPR) om de locatie en de ernst te registreren en in relatie met de uitgevoerde maatregelen de ontwikkelingen ook als gevolg van uitgevoerde maatregelen te kunnen voeren.	Eis
		11	21	Conditie bomen	In het beheersysteem een algemeen oordeel over de conditie van de boom kunnen verwerken.	Eis
		12	22	Kwaliteit bomen	In het beheersysteem een algemeen oordeel over de kwaliteit van de boom kunnen verwerken.	Eis
		13	20	Herstelvermogen bomen	Het herstelvermogen van een boom kunnen aangeven in het BOR-beheersysteem.	Eis
		Inspecteren Civiele constructies				
		1	23	Inspectie NEN 2767	Visuele inspectie gebaseerd op NEN2767.	Eis
		2	25	Inspecteren van veiligheidsvoorzieningen conform NEN2767 (compleet)	Visuele inspectie veiligheidsvoorzieningen gebaseerd op NEN2767.	Eis
		3	197	Inspectie NEN 2767 (gedeeltelijk)	Aangeven welke attributen en domeinwaarden conform de NEN worden opgenomen en deze kunnen uitbreiden met eigen attributen en domeinwaarden.	Eis
		4	480	Inspecteren van veiligheidsvoorzieningen conform NEN2767 (gedeeltelijk met organisatie specifieke aanvullingen)	Visuele inspectie veiligheidsvoorzieningen gebaseerd op NEN2767. Hier wordt een selectie van de velden uit NEN2767 geïnspecteerd en is de mogelijkheid om met eigen velden uit te breiden.	Eis
		6	574	Opslaan gegevens NEN2767-4 conditiemeting	Met het beheersysteem kunnen de resultaten van een conditiemeting NEN 2767-4 (dus meerdere schades per bouwdeel, totale score per bouwdeel, totale score per element en totale score per kunstwerk) worden opgenomen.	Eis
	7	564	Inspectiescores voor NEN2767-4 op bouwdeelniveau	Het beheersysteem moet inspectiescores voor NEN2767-4 op bouwdeelniveau kunnen registreren.	Eis	
	8	565	Toepassen NEN2767-4	De standaard NEN2767-4 kan toegepast worden in het beheersysteem.	Eis	
	11	24	Visuele inspectie beschoeiingen (boven en onder water)	Visuele inspectie beschoeiingen (boven en onder water) gebaseerd op NEN2767.	Eis	
	13	26	Inspecteren Natuurvriendelijke oevers, etc.	Visuele inspectie natuurvriendelijke oevers gebaseerd op NEN2767.	Eis	
	14	539	CUR-inspectie	De resultaten van een technische inspectie kunnen conform de CUR worden vastgelegd (per schade locatie, omschrijving, omvang, ernst en urgenties en per kunstwerk de restlevensduur en urgentie) en in de inspectie worden opgenomen.	Eis	

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
	15	540	Gevolgen restlevensduur kunstwerken o.b.v. constructief onderzoek	Koppeling met constructief onderzoek (bijvoorbeeld de koppeling van de aanvullende rapportage en invoergegevens), met daarin de gevolgen voor het onderhoud en restlevensduur van de constructie. Voor verschillende kunstwerken wordt nader onderzoek uitgevoerd. Dit n.a.v. de visuele inspectie.	Eis
	16	206	Inspecteren steiger	Een inspectie van een steiger afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	17	101	Inspecteren duikers	Met het BOR-beheersysteem een inspectie van duikers die onder een weg liggen kunnen uitvoeren.	Eis
	18	203	Inspecteren duikerbrug	Een inspectie van een duikerbrug afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	19	205	Inspecteren fiets en/of voetbrug	Een inspectie van een fiets-voetbrug afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	20	208	Inspecteren overkluizing	Een inspectie van overkluizing afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	21	204	Inspecteren vaste brug	Een inspectie van een vaste brug afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	22	207	Inspecteren keermuur	Een inspectie van keermuur afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	24	209	Inspecteren stuw	Een inspectie van stuw afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
	25	202	Inspecteren vlonders	Een inspectie van vlonders afgestemd op NEN2767 kunnen uitvoeren.	Eis
5	Inspecteren Markeringen				
	1	94	Visuele inspectie markeringen	Visuele inspectie markeringen.	Eis
6	Inspecteren Ondergrondse voorzieningen (afval)				
	1	99	Inspectie ondergrondse voorzieningen	Inspecteren van ondergrondse voorzieningen (afval).	Eis
	2	591	Gegevens inspectie kabels en leidingen verwerken.	Algemene gegevens van de kabels en leidingen (datum inspectie, uitgevoerd door, etc.) kunnen verwerken incl. de samenvatting van de inspectieresultaten. De volledige inspectie is als bijlage digitaal beschikbaar vanuit het BOR-beheersysteem.	Eis
8	Inspecteren Riool en rioolvoorziening				
	1	172	Inspectie rioolvoorzieningen	Inspecteren van rioolvoorziening zoals overstorten en muren.	Eis
	2	230	Schouw overstorten	Inspectie door een bioloog, waarvan de rapportage gekoppeld dient te worden aan het object.	Eis
	3	109	Putinspectie riolering	Putinspectie conform NEN3399, NEN-EN1350, NEN3300, NEN-EN 13508-1, NEN-EN 13508-2 (nieuwe norm), NEN-EN 13508-3 en NEN-EN1350 en ingelezen en gecorrigeerd te kunnen worden in RIBx formaat.	Eis
	4	108	Leidinginspectie riolering	De camera-inspecties riolering dienen te voldoen aan 13508-2 en de Leidraad visuele inspectie (Stichting RIONED, publicatie 2019-01) en ingelezen en gecorrigeerd te kunnen worden in RIBx formaat. in RIBx formaat.	Eis
	5	543	Gemaalinspectie	Inspecteren van gemalen.	Eis bij implementatie
	6	580	Inspectieresultaten H2S metingen verwerken.	Het uitvoeren van H2S metingen is mogelijk met en wordt verwerkt in het BOR-beheersysteem.	Eis
9	Inspecteren Spelen				
	1	5	Inspectie spelen conform Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen (WAS)	Inspectie conform Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen (WAS).	Eis
	2	529	HIC-meting conform NEN EN 1177 (HIC-meting) van de speelondergronden.	HIC-meting (Head Injury Criterion) conform NEN EN 1177 voor de inspecties van de speelvoorzieningen	Eis
10	Inspecteren Verharding bij ondergrondse voorziening				
	1	193	Inspectie verharding rondom ondergrondse voorzieningen	Inspectie van verharding rondom ondergrondse voorzieningen om visueel de kenmerken aan te kunnen geven en een voorstel van maatregelen te vermelden.	Eis
11	Inspecteren Wegen				
	1	43	Handboek visuele inspectie 2011 (publicatie 146a)	Visuele inspectie conform publicatie 146a.	Eis
	2	4	Globale visuele inspectie 2011 (publicatie 146b)	Visuele inspectie conform publicatie 146b.	Eis
	4	63	Klein onderhoud wegen met exacte locatie en omvang	De exacte locatie van klein onderhoud kan met een punt, lijn of vlak worden aangegeven incl. attributen	Eis
	5	525	Deflectiemetingen	Het is met het BOR-beheersysteem mogelijk om wegenbouwkundige onderzoeken (deflectiemetingen) te importeren. Ook dient het programma bij het voorstellen van maatregelen rekening te houden met deze waarden.	Eis
	6	64	Verkeerstellingen	Verkeerstellingen met locatie opnemen in het BOR-beheersysteem.	Eis
13	Beeldkwaliteit				
	1	6	Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte (KOR) (publicatie 323); beeldkwaliteit. Versie 2013	Kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2013 - Standaardkwaliteitsniveaus voor onderhoud.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
	2	521	Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte (KOR) (publicatie 323). Versie 2018.	Het is met het beheersysteem mogelijk om digitaal te schouwen/monitoren m.b.v. de Kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2018 - Standaardkwaliteitsniveaus voor onderhoud van het CROW. Op deze manier kunnen wijzigingen in scenario's ook financieel worden bepaald.	Eis
	3	52	Beeldschouw conform beeldkwaliteit	Schouwen aan de hand van beeldkwaliteit.	Eis
	4	642	Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte (KOR) (publicatie 323) versie 2022	Het is met het beheersysteem mogelijk om digitaal te schouwen/monitoren m.b.v. de Kwaliteitscatalogus openbare ruimte 2022 - Standaardkwaliteitsniveaus voor onderhoud van het CROW. Op deze manier kunnen wijzigingen in scenario's ook financieel worden bepaald.	Eis
	5	54	Monitoring beeldbestekken buiten BOR-beheersysteem, gegevens verwerken in BOR-beheersysteem.	Op basis van meerdere schouwresultaten met de verschillen analyses uit kunnen voeren. Het monitoren kan met en zonder de RAW-systematiek.	Eis
	6	522	Met het BOR-beheersysteem kan geautomatiseerd ad random een schouwlocatie worden bepaald	Het BOR-beheersysteem kan door het invoeren van het aantal locaties, met of zonder aanvullende selectie conform de selectiemogelijkheden zoals elders opgenomen ad random een schouwlocatie bepalen. Dit kan ook over meerdere vakdisciplines heen.	Eis
	7	523	Met het BOR-beheersysteem kan de gebruiker een eigen locaties ingeven om te schouwen.	In het BOR-beheersysteem kan de gebruiker een eigen locatie aangeven. Het aangeven kan door een punt, object in het grafische deel (op de kaart) aan te wijzen of vanuit de administratieve objectgegevens (lijst). Dit kan ook over meerdere vakdisciplines heen.	Eis
	8	544	Digitaal inspecteren m.b.v. eigen beeldmeetlatten.	Het is met het beheersysteem mogelijk om digitaal te schouwen/monitoren m.b.v. eigen beeldmeetlatten.	Eis
	9	535	Kwaliteitsniveaus R+, R en R-	Alternatieve beheerstrategieën zoals de verschillende kwaliteitsniveaus van de CROW (R+, R, R-) moeten ingevoerd kunnen worden.	Eis
14	Schouwen BOR				
	1	50	Burgerschouw	Uitvoeren van een schouw door burgers. De schouw zal vanuit de gemeente worden gefaciliteerd, waarbij het aantal gelijktijdige gebruikers beperkt zal blijven tot ongeveer 10. In ieder gebied komen wel telkens nieuwe gebruikers.	Eis
	2	286	Beleidschouw	Een schouw ten behoeve van beleid. Vaak wordt deze schouw ook de BOR-schouw genoemd.	Eis
	5	51	Integrale inspectie	Een integrale inspectie of schouw kunnen uitvoeren.	Eis
	6	489	Rasterkaart toevoegen voor schouwen	Rasterkaart zelfstandig kunnen toevoegen om het schouwen van bomen en groen mogelijk te maken.	Eis
16	Inboet opnemen				
	1	100	Opnemen inboet puntobjecten zoals bomen	Bij het opnemen worden de grafische locatie, de soort, de omvang (aantal), kwaliteit inboet (maten) en het wel/geen watergeven vastgelegd.	Eis bij implementatie
	2	196	Opnemen inboet vlakobjecten zoals bodembedekkers	Bij het opnemen worden de grafische locatie (afbakening), de soort, de omvang (aantal), kwaliteit inboet (maten) en het wel/geen watergeven vastgelegd.	Eis bij implementatie
17	Loggegevens				
	1	103	Vochtmetesterstanden	Vastleggen loggegevens van de vochtmeters.	Eis
18	Visuele inspectie				
	1	287	Inspectie graffiti en stickers	Inspecteren op aanwezigheid en omvang graffiti en stickers. Tijdens inspectie ook toegangsbeperkingen (objectgegevens) en voorstel uit te voeren maatregelen kunnen aangeven.	Eis
	2	316	Inspectie vandalisme	Inspecteren van vandalisme bij verschillende objecttypes is mogelijk.	Eis
	3	315	Inspectie vuurwerk	Inspecteren van vuurwerkschade bij verschillende objecttypes is mogelijk.	Eis
	4	106	Vullingsgraad afvalbakken	Aangeven wat de vullingsgraad is van de afvalbak (voor ledigen).	Eis
	7	592	Aanwezigheid en gebruik van natuurelementen kunnen registreren. Dit is zowel intern als extern mogelijk	Met het BOR-beheersysteem kunnen natuurelementen zoals dassenburchten, mierenhopen incl. kenmerken geregistreerd worden. Inspectiekenmerken zoals gebruik kunnen opbouwen. De uitvoering kan intern en extern plaatsvinden.	Eis
19	Technische inspectie				
	1	68	Eigen inspectie- en schouwmethode	Het is mogelijk om met het beheersysteem aan de hand van zelfstandig in te stellen waarden een inspectie/schouw van kwalitatieve gegevens op te zetten (eigen beoordelingscriteria met eigen basislijst toe te voegen). Denk aan quickscan, beoordeling op verzorgingsstaat, technische staat, wijziging vervangingsjaar en levensduur.	Eis
	2	112	Inspectie speelondergronden	Inspecteren speelondergronden.	Eis
	3	589	Gegevens keuring VRI-installaties verwerken.	Algemene gegevens van de VRI-inspectie (datum inspectie, uitgevoerd door, etc.) kunnen verwerken incl. de samenvatting van de inspectieresultaten. De volledige inspectie is als bijlage digitaal beschikbaar vanuit het BOR-beheersysteem.	Eis
	4	590	Gegevens inspectie evenementenkasten verwerken.	Algemene gegevens van de evenementenkasten (datum inspectie, uitgevoerd door, etc.) kunnen verwerken incl. de samenvatting van de inspectieresultaten. De volledige inspectie is als bijlage digitaal beschikbaar vanuit het BOR-beheersysteem.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis	
6	5	641	Periodieke keuring/inspectie van elektrische installaties conform NEN3140.	Een periodieke keuring volgens NEN 3140 helpt u om uw elektrische installaties in goede staat te houden en eventuele incidenten, zoals elektrocutie, te voorkomen. De keuring geeft u inzicht in risico's zodat u deze tijdig kunt voorkomen. Met de keuring elektrische installaties: Voldoet u aan de Arbowetgeving.	Eis	
	6	110	Inspectie wadi	Inspecteren voorzieningen in de wadi.	Eis	
	7	107	Technische inspectie slagbomen	Uitvoeren van technische inspecties van de slagbomen conform de landelijke standaarden.	Eis	
	20	Ongevallenregistratie		Vastleggen van de ongevallen die plaats hebben gevonden. Daarbij is registratie van de tijd erg belangrijk.	Eis	
	1	113	Ongevallenregistratie			
	21	Exoten		Locatie registreren van waar de duizendknoop voorkomt. Locatie registreren van waar de Reuzenberenklauw voorkomt. Locatie registreren van waar knolcypres voorkomt.	Eis	
	1	104	Inspectie Duizendknoop		Eis	
	2	105	Inspectie Reuzenberenklauw		Eis	
		3	572	Inspectie Knolcypres	Eis	
	22	Boringen		Verwerken van boringen in het BOR-beheersysteem, waarbij automatisch bekend is bij welk object deze thuishoren.	Eis	
	1	198	Boringen verhardingen			
	23	Verwerken inspectieresultaten		Inspectie- en reinigingsresultaten van de kolkinspectie kunnen volledig verwerkt worden in het BOR-beheersysteem. Het inlezen van inspectieresultaten van extern uitgevoerde NEN2767-4 conditiemetingen. Kwalitatieve gegevens in het BOR-beheersysteem door derden laten verwerken, waarbij ze alleen de rechten hebben om die inspectie uit te voeren. Dit is met per persoon met rechten en rollen in te stellen. De inspectieresultaten van de Monumentenwacht worden als inspectieronde (door, datum en tijdstip) verwerkt, waarbij alle inspectiewaarden worden verwerkt en ook wordt gegeven of deze voldoet (ja/nee). De inspectie van de Monumentenwacht wordt als inspectieronde (door, datum en tijdstip) verwerkt, waarbij aan wordt gegeven of deze voldoet (ja/nee).	Eis	
	5	312	Inspectie- en reinigingsresultaten van kolken verwerken		Eis	
	6	562	Inlezen NEN2767-4 conditiemeting		Eis	
	7	226	Kwalitatieve gegevens in het softwarepakket door derden laten verwerken		Eis	
	8	325	Inhoud en resultaat inspectiegegevens Monumentenwacht verwerken		Eis	
		9	324	Resultaat inspectiegegevens Monumentenwacht verwerken	Eis	
	24	Verwerken wateroverlast		Gegevens van wateroverlast (waarnemingen) als kwalitatief gegeven in het BOR-beheersysteem verwerken.	Eis	
	1	235	Verwerken wateroverlast			
	25	Taxeren		De taxatieresultaten worden als inspectieronde (door, datum en tijdstip) verwerkt. Het bedrag van de taxatie wordt verwerkt en de taxatie zelf wordt als bijlage gekoppeld.	Eis	
	2	326	Verwerking waardebeoordeling kunst			
	26	Benchmarks		Het beheersysteem is voorbereid voor het uitvoeren van landelijke benchmarks op basis van beeldkwaliteit.	Eis	
	1	520	Landelijke benchmarks op basis van beeldkwaliteit			
	2005	Inspecteren groen		Locatie registreren van waar de exoot voorkomt conform , Unielijst Invasieve Soorten.	Eis	
	1	645	Inspectie exoten			
	2006	Inspecteren faunavoorzieningen		Inspecteren van faunavoorzieningen	Eis	
	1	646	Inspectie faunavoorzieningen			
	6	Plannen en begroten				
		1	Basisplanning incl. begroting op basis van kwalitatieve gegevens			
		1	328	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Afval	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor afval.	Eis
		3	294	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Bomen	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor bomen.	Eis
		4	288	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Borden	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor borden.	Eis
		5	295	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Civiele constructies	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor civiele constructies.	Eis
		6	625	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Ecologie	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor ecologie.	Eis
		7	331	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Faunavoorziening	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor faunavoorziening.	Eis
		8	296	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Groen	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor groen.	Eis
		9	497	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Kabels en leidingen	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor Kabels en leidingen.	Eis
		10	332	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Kunst	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor kunst.	Eis
		11	297	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Markeringen	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor markeringen.	Eis
	12	298	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Meubilair	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor meubilair.	Eis	

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
	13	299	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Riolering	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor riolering.	Eis
	14	626	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Sensoren	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor sensoren.	Eis
	15	300	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Spelen	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor spelen.	Eis
	16	301	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Sport	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor sport.	Eis
	20	334	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Verkeersregelininstallaties	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor verkeersregelininstallaties.	Eis
	21	303	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Verlichting	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor verlichting.	Eis
	22	304	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Water	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor water.	Eis
	23	302	Basisplanning op basis van kwalitatieve gegevens voor Wegen	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens voor verharding.	Eis
	24	593	Opstellen MJOP waarbij afwijkingen verwerkt kunnen worden.	Het MJOP (Meerjaren Onderhouds Programma) wordt bepaald aan de hand van o.a. afschrijftermijnen en kan tijdens een inspectie worden gecontroleerd en geoptimaliseerd. Tijdens de inspectie (mobiel en vaste pc) kunnen de beheergegevens zoals maatregelen worden gewijzigd, jaar gepland onderhoud worden gewijzigd. De afwijkingen/aanpassingen blijven inzichtelijk en kunnen tijdens analyses inzichtelijk worden gemaakt.	Eis
	25	518	Basisplanning integraal op basis van kwalitatieve gegevens	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens over meerdere vakdisciplines heen.	Eis
	26	519	Basisplanning integraal op basis van kwalitatieve gegevens (kwaliteitsniveau A+, A, B, C, D)	Planning en begroting op basis van beschikbare kwalitatieve gegevens op wijk- of buurniveau afzonderlijk en integraal (meerdere vakdisciplines) berekeningen uitvoeren ten behoeve van verschillende kwaliteitsniveaus (A+, A, B, C, D). Dit in verband met hanteren van bepaalde kwaliteitsniveaus in bepaalde gebieden.	Eis
	3	Plannen en begroten Groen			
	1	42	Maatregelen groenbeheer	Plannen en begroten is met maatregelen, frequenties en daarbij behorende eenheidsprijzen, zonder onderbouwing van maatregelen en normen, voor groen mogelijk.	Eis
	2	557	Het Groene Boek van IMAG	In het beheersysteem zijn standaard maatregelpakketten en eenheidsprijzen voor groenbeheer opgenomen volgens Het Groene Boek van IMAG (Instituut voor Milieu en Agritechniek).	Eis
	3	647	Maatregelen ecologie	Plannen en begroten is met maatregelen, frequenties en daarbij behorende eenheidsprijzen, zonder onderbouwing van maatregelen en normen, voor faunavoorzieningen mogelijk.	Eis
	4	498	Maatregelen faunavoorziening	Plannen en begroten is met maatregelen, frequenties en daarbij behorende eenheidsprijzen, zonder onderbouwing van maatregelen en normen, voor faunavoorzieningen mogelijk.	Eis
4	Plannen en begroten Wegen				
	2	60	WBS-2019 (Wegbeheersystematiek 2019)	Volledig kunnen werken conform de Wegbeheersystematiek 2019 van het CROW.	Eis
	4	289	Leveren info bestek groot onderhoud wegen asfaltverhardingen	Opstellen bestek groot onderhoud wegen voor asfaltverharding. Het betreft het leveren van de informatie voor het bestek met de begroting (incl. onderbouwing) en het tonen van de objecten die het betreft op de kaart is wel functionaliteit in het BOR-beheersysteem.	Eis
	5	290	Leveren info voor bestek groot onderhoud wegen elementenverharding	Opstellen bestek groot onderhoud wegen voor elementenverharding. Het betreft het leveren van de informatie voor het bestek met de begroting (incl. onderbouwing) en het tonen van de objecten die het betreft op de kaart is wel functionaliteit in het BOR-beheersysteem.	Eis
	6	47	Groot onderhoud wegen	289: Groot onderhoud wegen asfalt - Opstellen bestek groot onderhoud wegen asfaltverharding. 290: Groot onderhoud wegen elementenverharding - Opstellen bestek groot onderhoud wegen elementenverharding. 47: Groot onderhoud wegen	Eis
	6	Kwaliteitsniveaus			
	1	55	Monitoring onderhoudsniveaus	Het kwaliteitsverloop van onderhoudsniveaus kunnen volgen en zowel administratief als grafisch inzichtelijk kunnen maken.	Eis bij implementatie

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekschrijving	Eis
7	2	8	Alternatieven voor kwaliteitsniveaus berekenen en visueel maken.	Met het BOR-beheersysteem alternatieven voor een gewijzigd kwaliteitsniveau kunnen invoeren en het resultaat daarvan kunnen vergelijken met het eerdere kwaliteitsniveau. De consequenties hiervan kunnen administratief (o.a. financieel) onderbouwd worden. Ook kunnen de resultaten incl. verschillen grafisch (op de kaart) getoond worden.	Eis
	3	40	Onderhoudsniveaus bomen	Vastleggen wat het gewenste kwaliteitsniveau is van de boom. Dit kan via de objectgegevens conform IMBOR, maar het is wenselijk om ook de alternatieven en de gevolgen ervan te kunnen bepalen.	Eis
	Cyclisch plannen				
	1	130	Cyclisch plannen afval	Cyclische planning en kosten van afval.	Eis
	3	32	Cyclisch plannen Bomen	Cyclische planning en kosten van bomen.	Eis
	4	125	Cyclisch plannen van Borden	Cyclische planning en kosten van borden.	Eis
	5	133	Cyclisch plannen Civiele constructies	Cyclische planning en kosten van civiele constructies.	Eis
	6	630	Cyclisch plannen Ecologie	Cyclische planning en kosten van ecologie.	Eis
	7	134	Cyclisch plannen Faunavoorziening	Cyclische planning en kosten van faunavoorziening.	Eis
	8	33	Cyclisch plannen Groen	Cyclische planning en kosten van groen.	Eis
	9	127	Cyclisch plannen Kabels en leidingen	Cyclische planning en kosten van leidingen.	Eis
	10	138	Cyclisch plannen Kunst	Cyclische planning en kosten van kunst.	Eis
	11	129	Cyclisch plannen Markeringen	Cyclische planning en kosten van markeringen.	Eis
	12	139	Cyclisch plannen Meubilair	Cyclische planning en kosten van meubilair.	Eis
	13	141	Cyclisch plannen Riolering	Cyclische planning riolering.	Eis
	14	631	Cyclisch plannen Sensoren	Cyclische planning en kosten van sensoren	Eis
	15	143	Cyclisch plannen Spelen	Cyclische planning en kosten van spelen.	Eis
	16	144	Cyclisch plannen Sport	Cyclische planning en kosten van sport.	Eis
	20	148	Cyclisch plannen Verkeersregelininstallaties	Cyclische planning en kosten van verkeersregelininstallaties.	Eis
	21	128	Cyclisch plannen Verlichting	Cyclische planning en kosten van verlichting.	Eis
	22	35	Cyclisch plannen Water	Cyclische planning en kosten van water.	Eis
	23	577	Cyclisch plannen Verkeer	Cyclische planning en kosten van verkeer.	Eis
	24	34	Cyclisch plannen Wegen	Cyclische planning en kosten van wegen.	Eis
	25	31	Cyclisch plannen integraal	Cyclische planning gelijktijdig voor alle vakdisciplines uit kunnen voeren.	Eis
	26	559	Intervalplanning opstellen	Met het BOR-beheersysteem is het mogelijk om intervalplanningen op te stellen. Hiermee wordt bedoeld dat meerdere blokken met intervallen gedefinieerd worden, waarbinnen werkzaamheden worden uitgevoerd. Daartussen zit vaak een 'rust'-periode. Een voorbeeld is hagen knippen tussen half mei en half juni. de tweede keer na de zomer, tussen eind augustus en begin september.	Eis
8	Werkpakketten				
	1	36	Werkpakketten met maatregelen, frequenties, normen en (meerdere) tarievenlijsten	Een verzameling maatregelen (incl. frequenties) incl. normen en tarieven die opgesteld is met het oogmerk een uniek doel te bereiken binnen een gesteld tijdslimiet. Er kan met meerdere tarievenlijsten gerekend worden.	Eis
	6	37	Werkpakketten voor gegenereerde objecten (zoals randen) met maatregelen, frequenties en (meerdere) tarievenlijsten	Een verzameling maatregelen (incl. frequenties) voor gegenereerde objecten excl. normen en tarieven die opgesteld is met het oogmerk een uniek doel te bereiken binnen een gesteld tijdslimiet. Er kan met meerdere tarievenlijsten gerekend worden.	Eis
	7	9	Werkpakketten met maatregelen, frequenties en (meerdere) tarievenlijsten	Een verzameling maatregelen (incl. frequenties) excl. normen en tarieven die opgesteld is met het oogmerk een uniek doel te bereiken binnen een gesteld tijdslimiet. Er kan met meerdere tarievenlijsten gerekend worden.	Eis
9	10	38	Werkpakketten voor gegenereerde objecten (zoals randen) met maatregelen, frequenties, normen en (meerdere) tarievenlijsten	Een verzameling maatregelen (incl. frequenties) voor gegenereerde objecten incl. normen en tarieven die opgesteld is met het oogmerk een uniek doel te bereiken binnen een gesteld tijdslimiet. Er kan met meerdere tarievenlijsten gerekend worden.	Eis
	Opbouwen eigen kengetallen				
	1	505	Opstellen eigen databank met kengetallen	Eigen databank met getallen of eenheidsprijzen opbouwen, waarbij ook een keuze kan worden gemaakt welke wordt gebruikt en dat de verschillen bij het gebruik van de verschillende sets onderling kunnen worden vergeleken.	Eis
7	2	546	Nacalculeren	In het BOR-beheersysteem is op basis van de begroting in combinatie met de resultaten van het geregistreerde (uitgevoerde) werk het opstellen van een nacalculatie mogelijk. Bij het opstellen van een begroting wordt een bedrag vastgesteld. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden wordt de uitvoering ook vastgelegd. Door deze met elkaar te vergelijken kan de voortgang inzichtelijk worden gemaakt. Het streven is om deze opzet integraal toe te passen, maar zal per vakdiscipline afwijken.	Eis
	Registratie uitgevoerd werk				
1	Registratie uitgevoerd werk incl. historie opbouw				

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodieksomschrijving	Eis
	1	606	Verwerken uitgevoerde maatregelen Afval	Uitgevoerde maatregelen afval verwerken	Eis
	3	285	Verwerken uitgevoerde maatregelen Bomen	Het registreren vindt direct plaats in het BOR-beheersysteem en er is de mogelijkheid om het uitgevoerde werk te accorderen. Na accordatie wordt de informatie van het uitgevoerd werk doorgevoerd.	Eis
	4	159	Verwerken uitgevoerde maatregelen Borden	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	5	91	Verwerken uitgevoerde maatregelen Civiele constructies	Afhandeling van maatregel kunnen aangeven voor o.a. opbouw historie.	Eis
	6	632	Verwerken uitgevoerde maatregelen Ecologie	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	7	160	Verwerken uitgevoerde maatregelen Faunavoorzieningen	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	8	161	Verwerken uitgevoerde maatregelen Groen	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	10	611	Verwerken uitgevoerde maatregelen Kunst	Uitgevoerde maatregelen kunst verwerken	Eis
	11	162	Verwerken uitgevoerde maatregelen Markeringen	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	12	163	Verwerken uitgevoerde maatregelen Meubilair	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	13	164	Uitgevoerde maatregelen riolering verwerken	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	14	633	Verwerken uitgevoerde maatregelen Sensoren	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	15	166	Verwerken uitgevoerde maatregelen Spelen	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	16	320	Verwerken uitgevoerde maatregelen Sport	Het registreren vindt direct plaats in het BOR-beheersysteem en er is de mogelijkheid om het uitgevoerde werk te accorderen. Na accordatie wordt de informatie doorgevoerd.	Eis
	20	612	Verwerken uitgevoerde maatregelen verkeersregelininstallaties (VRI)	Uitgevoerde maatregelen verkeersregelininstallaties (VRI) verwerken	Eis
	21	167	Verwerken uitgevoerde maatregelen Verlichting	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	22	233	Verwerken uitgevoerde maatregelen Water	Registreren dat maatregelen die bij water zijn afgerond.	Eis
	23	168	Verwerken uitgevoerde maatregelen Wegen	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	24	613	Uitgevoerde maatregelen worden door eigen dienst verwerkt.	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	25	614	Uitgevoerd onderhoud door aannemer verwerken.	Het uitgevoerde werk wordt door een aannemer in het BOR-beheersysteem verwerkt.	Eis
	27	482	Accorderen maatregelen uitgevoerd werk	Aangeven dat uitgevoerde werkzaamheden zijn afgerond. In het BOR-beheersysteem is zichtbaar of deze maatregel nog goedgekeurd moet worden of reeds is goedgekeurd.	Eis bij implementatie
	28	192	Uitgevoerde maatregelen door derden uitgevoerd verwerken (na accordatie)	Het registreren vindt direct plaats in het BOR-beheersysteem en het onderhoud dat door derden is uitgevoerd na accorderen verwerken.	Eis
	29	615	Uitgevoerde maatregelen vanuit een inspectie verwerken.	De afhandeling van de maatregelen die uit een inspectie naar voren gekomen worden in het BOR-beheersysteem verwerkt.	Eis
	38	182	Uitgevoerde maatregelen EPR-bestrijding verwerken	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	39	183	Uitgevoerde maatregelen luizenbestrijding verwerken	Registreren dat maatregelen zijn afgerond.	Eis
	51	477	Verwerken uitgevoerde maatregel vizelen	Aangeven dat de maatregel is uitgevoerd, waarbij ook historie-opbouw plaatsvindt.	Eis
	2	Inboet afhandelen			
	1	156	Afhandeling inboet bomen registreren	Registratie van ingeboete bomen vindt plaats.	Eis bij implementatie
	2	157	Afhandeling inboet groen registreren	Registratie van ingeboet groen vindt plaats.	Eis bij implementatie
	3	Maatregelen			
	1	10	Werkzaamheden vanuit inspectie kunnen aangeven	Vanuit de inspectie een voorstel van maatregelen kunnen vermelden.	Eis bij implementatie
	2	492	Maatregelen bij andere vakdisciplines (meerdere) kunnen aangeven	Tijdens het bepalen van maatregelen, afhankelijk van de rechten kunnen deze ook bij andere assets worden aangegeven.	Eis bij implementatie
	7	92	Maatregelen bij inspectie conform NEN	Vanuit de inspectie een voorstel van maatregelen conform NEN2767 kunnen vermelden.	Eis
	4	Voortgang			
	1	158	Registreren afgehandeld klein onderhoud	Uitgevoerd klein onderhoud wordt per maatregel vermeld.	Eis
8	Beheren				
	1	Beleidsplan			
	1	152	Informatie voor opstellen GRP (beleid)	Het BOR-beheersysteem is geschikt om informatie ten behoeve van GRP te leveren.	Eis
	2	652	Groenstructuurplan (beleid) verwerken	De inhoud van het groenstructuurplan is beschikbaar in het BOR-beheersysteem, zodat hiermee gerekend kan worden.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
2	Beheerplan	4 655	Het verkeerscirculatieplan (mobiliteitsplan) beschikbaar in BOR-beheersysteem	Het verkeerscirculatieplan (mobiliteitsplan) en de daarbij behorende gegevens zijn beschikbaar in het BOR-beheersysteem. Ook om daar te gebruiken voor o.a. de planning.	Eis
		0 658	Alternatieve maatregelen om scenario's te kunnen maken	Naast de 'standaard' maatregelen(sets) is het mogelijk eigen maatregelen(sets) toe te voegen. De resultaten van de verschillende maatregelen(sets) kunnen met elkaar worden vergeleken (scenario's)	Eis
		1 132	Beheerplan op basis van inspecties	Beheerplan opstellen waarbij de inspectieresultaten (incl. historie) gebruikt worden.	Eis bij implementatie
		2 116	Beheer monumentale en waardevolle bomen	Het vaststellen van de randvoorwaarden of selectiecriteria om te bepalen wanneer bomen monumentale en/of bijzondere bomen zijn.	Eis
		4 151	Aanleveren gegevens voor opstellen SSW (Systeemoverzichts Stedelijk Water (voorheen BRP))	Op basis van de beschikbare gegevens in het BOR-beheersysteem gegevens aanleveren voor opstellen SSW (Systeemoverzichts Stedelijk Water (voorheen BRP)) op te kunnen stellen.	Eis
		7 560	Remplaceberekening	Met het beheersysteem kan een remplaceberekening en planning worden vervaardigd.	Eis
		8 552	Scenario's kunnen doorrekenen	Er kunnen vergelijkingen worden gemaakt tussen de onderhoudskosten (bijvoorbeeld tussen jaar 1 en 2).	Eis
				Het BOR-beheersysteem beschikt over een module voor het opstellen van begrotingen en het doorrekenen van scenario's (begrotingsmodule).	
		9 553	Indexeren tarieven	Indexeren van tarieven is met behulp van het beheersysteem zelfstandig (zonder tussenkomst leverancier en functioneel beheerder) mogelijk.	Eis
		10 558	Vooraf gepland onderhoud invoeren	Met het beheersysteem is het mogelijk om vooraf gepland onderhoud in te voeren.	Eis
		11 548	Afwegingskaders voor prioritering	Het is mogelijk om afwegingskaders op basis van aanwezige en beschikbare gegevens in het BOR-beheersysteem met behulp van het BOR-beheersysteem te kunnen maken.	Eis
				De verwerking van afwegingskaders in het beheersysteem is mogelijk. Een afweging kan zijn: het voorrang geven aan wegen op basis van 'laatste jaar van onderhoud' en/of 'hoofdwegen' en/of 'met risico's op kapitaalvernietiging' en/of 'binnen/buiten bebouwde kom' laten prevaleren boven andere afwegingskaders.	
		12 597	Koppeling met natuurwaardenkaart realiseren.	Gegevens uit de koppeling met natuurwaardekaart kunnen gebruiken voor o.a. kleurkeur	Eis
		13 598	Ecologisch maaibeheer conform Kleurkeur van de vlinderstichting.	Kleurkeur staat voor goed maaibeheer van bermen en andere groenstroken. Met Kleurkeur kunnen opdrachtgevers en aannemers zich voorbereiden op een nieuwe standaard voor ecologisch bermbeheer. Kleurkeur is ontwikkeld door De Vlinderstichting en Stichting Groenkeur.	Eis
3	Onderhoudsplan			Maar dit geldt alleen als de bermen op de juiste manier beheerd worden. Pas dan kunnen ze een belangrijke bijdrage leveren aan de biodiversiteit in Nederland. En dat is hard nodig met de huidige achteruitgang van bijvoorbeeld insecten. Alle reden om goed om te gaan met bermen en ze ecologisch te beheren, vindt De Vlinderstichting.	
		14 619	Gegevens wegenlegger opbouwen en beheren.	Een van de uitgangspunten bij Kleurkeur is een nauwe samenwerking tussen opdrachtgever en opdrachtnemer. Bij het beheer zijn er een aantal voorwaarden. Binnen kleurkeurbermen gelden restricties voor klepel en bij iedere maaibeurt blijft 15 - 30% van de vegetatie staan.	
				Het BOR-beheersysteem is ingericht dat via een beheeromgeving de wegenlegger kan worden ingevoerd en gewijzigd.	Eis
		1 527	Opstellen onderhoudsplan civiele constructies	Opstellen onderhoudsplan civiele constructies, waaruit blijkt waar welk onderhoud plaats dient te vinden.	Eis
		5 122	Opstellen onderhoudsplan klein onderhoud verhardingen	Opstellen klein onderhoudsplan van verharding, waaruit blijkt waar welke maatregelen uitgevoerd moeten worden en dat de mogelijkheid biedt om ook het afhandelen later bij de uitvoering aan te geven.	Eis
		8 526	Opstellen onderhoudsplan op basis van beeldkwaliteit	Opstellen onderhoudsplan op basis van beeldkwaliteit, waaruit blijkt waar welk onderhoud plaats dient te vinden.	Eis
		9 499	Opstellen onderhoudsplan eikenprocessierups (EPR) op basis van objectgegevens.	Er wordt een onderhoudsplan voor EPR gemaakt waarin met behulp van selecties (administratief en grafisch) een EPR-bestrijdingsprogramma uitgewerkt. De uitvoering maakt gebruik van dit plan en koppelt de afhandeling terug.	Eis
		10 149	Opstellen onderhoudsplan verkeersregelinstallaties	Opstellen onderhoudsplan van verkeersregelinstallaties, waaruit blijkt waar welk onderhoud plaats dient te vinden.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodieksomschrijving	Eis	
4	15	545	Opstellen onderhoudsplan op basis van objectgegevens, kwalitatieve gegevens en in te voeren paramaters.	Opstellen onderhoudsplan op basis van attributen van objectgegevens, inspectieresultaten in te voeren paramaters, zoals frequentie, waaruit blijkt waar welk onderhoud plaats dient te vinden. Voorbeelden zijn snoeiplanning en reinigingsplan.	Eis	
		16	554	Voorselectie op de maatregelentoets	Een automatische voorselectie op de maatregelentoets, door in beeld te brengen welke straten er logischerwijs geheel opgeknapt moeten worden wanneer er te veel wegvakken in een straat onderhoud nodig hebben (meestal staan namelijk niet alle wegvakken in een straat op de nominatie). En dan een berekening van de kosten per logisch als geheel op te knappen gebied.	Eis
		18	121	Opstellen onderhoudsplan riolering	Opstellen onderhoudsplan van riolering, waaruit blijkt waar welk onderhoud plaats dient te vinden.	Eis
		19	600	Maatregelen van NBD masten (ANWB palen) uit een ander beheerapplicatie kunnen gebruiken om te toetsen aan het beheerplan.	NBD masten (ANWB palen), zitten in een aparte database, waarvan periodiek (meestal jaarlijks) een overzicht wordt geleverd van uit te voeren onderhoud. De beheerder beoordeelt dit ter plaatse en voert eventuele aanpassingen door.	Eis
		20	653	Maairegime opnemen	Het maairegime kan in het systeem worden verwerkt. Aan het maairegime hangen aanvullend attributen/kenmerken.	Eis
		21	656	Onderhoudsplan baggeren	Opstellen onderhoudsplan van baggeren, waaruit blijkt waar welk onderhoud plaats dient te vinden.	Eis
	Uitvoeringsplan	1	291	Opstellen opdrachtbonnen	Opstellen van een werkopdracht gerelateerd aan één object of meerdere objecten, waarmee iemand op pad kan worden gestuurd om de werkzaamheden te gaan uitvoeren. Het BOR-beheersysteem kan werkombschrijvingen genereren.	Eis
		2	191	Activiteit op objectniveau verwerken	Maatregelen die voorkomen als onderdeel van meerdere werkpakketten als één opdracht eruit kunnen filteren.	Eis
		3	189	Opstellen veegplan	Uitvoeringsplan voor vegen verharding opstellen.	Eis
		4	102	Maatregelen op basis van inspecties	Aangeven van maatregel op basis van de resultaten uit een inspectie.	Eis
		5	476	Aangeven periode van uitvoering vijzelen	Aangeven wanneer de uitvoering plaats dient te vinden. Later kan ook worden aangegeven via uitgevoerd werk dat de maatregel is uitgevoerd/afgerond.	Eis
		7	178	Luizenbestrijding plannen op basis van objectgegevens	Er wordt een onderhoudsplan voor luizenbestrijding gemaakt waarin met behulp van selecties (administratief en grafisch) een luizenbestrijdingsprogramma uitgewerkt. De uitvoering maakt gebruik van dit plan en koppelt de afhandeling terug.	Eis
		10	293	Strooiroete in BOR-beheersysteem verwerken (gladheidsbestrijding)	De (strooi)route en wijze van gladheidsbestrijding verwerken als objectgegevens.	Eis
		11	473	Strooiroete tonen in BOR-beheersysteem o.b.v. uitgevoerde route uit track en trace	Op basis van track en trace informatie tonen dat de uitgevoerde strooiroete in het BOR-beheersysteem getoond kan worden. De historie hiervan wordt ook opgebouwd.	Eis
		12	190	Onkruidbestrijding op verharding	Uitvoeringsplan voor onkruidbestrijding op verharding opstellen.	Eis
		14	186	Registratie afwijkende/aanvullende afspraken voor de uitvoering	De mogelijkheid om aanvullende afspraken voor de uitvoering te vermelden.	Eis
	5	Bestekken opstellen				
		1	118	Aanleveren gegevens bestekken beeld	Export met de hoeveelheden die voor de aanwezige beeldbestekken nodig zijn. Het aanleveren kan voor bestekken met en zonder de RAW-systematiek.	Eis
		2	117	Aanleveren gegevens bestekken frequentie	Export met de hoeveelheden die voor de aanwezige frequentiebestekken nodig zijn. Het aanleveren kan voor bestekken met en zonder de RAW-systematiek.	Eis
	6	Controle bestekken				
		1	471	Controle (besteks)werkzaamheden uitvoeren met beheersysteem	Het is mogelijk om de kwalitatieve controles van uitgevoerde werkzaamheden uit te voeren en de kwalitatieve gegevens vast te leggen in het BOR-beheersysteem. Het afhandelen kan voor bestekken met en zonder de RAW-systematiek.	Eis
	7	Vervangingsplan				
		1	547	Opstellen vervangingsplan	Opstellen vervangingsplan met het BOR-beheersysteem, waarin het moment van vervanging en de kosten uitgewerkt worden. De locaties zijn grafisch bekend. Het vervangingsjaar kan gebaseerd zijn op: - Jaar van aanleg (als objectgegevens) - Planjaar; jaar gepland onderhoud op basis van de afschrijvingsperiode van het begrotingsonderdeel (beheergegeven) - Aangepast jaar van onderhoud; de waarde die handmatig tijdens bijvoorbeeld een inspectie kan worden bepaald (beheergegeven) - Laatste jaar uitgevoerd onderhoud (uitgevoerd werk) Welke onderdelen worden gebruikt voor het vervangingsplan zijn door organisatie na de opleiding zelfstandig in te stellen.	Eis

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
8	2	177	Vervangingsplan spelen	Opstellen vervangingsplan spelen met het BOR-beheersysteem, waarin het moment van vervanging en de kosten uitgewerkt worden. De locaties zijn grafisch bekend. Het vervangingsjaar kan gebaseerd zijn op: - Jaar van aanleg (als objectgegevens) - Planjaar; jaar gepland onderhoud op basis van de afschrijvingsperiode van het begrotingsonderdeel (beheergegeven) - Aangepast jaar van onderhoud; de waarde die handmatig tijdens bijvoorbeeld een inspectie kan worden bepaald (beheergegeven) - Laatste jaar uitgevoerd onderhoud (uitgevoerd werk) Welke onderdelen worden gebruikt voor het vervangingsplan zijn door organisatie na de opleiding zelfstandig in te stellen.	Eis
	1	493	Route watergeven opstellen	Een route opstellen en invoeren voor watergeven.	Eis
	2	135	Water geven bomen plannen	Opstellen plan met de locaties waar water gegeven moet worden. Voor het water geven van de bomen is informatie beschikbaar in het BOR-beheersysteem. Primair is dit jaar van aanleg, maar kan ook afhankelijk zijn van aanvullende factoren als soort, locatie, etc.	Eis
	3	136	Water geven groen inplannen	Opstellen plan met de locaties waar water gegeven moet worden. Voor het water geven van het groen is informatie beschikbaar in het BOR-beheersysteem. Primair is dit jaar van aanleg, maar kan ook afhankelijk zijn van aanvullende factoren als soort, locatie, etc.	Eis
	4	123	Reinigingsplan borden	Het BOR-beheersysteem stelt voor borden een reinigingsplan op incl. een voorstel van de route van het reinigen. Tevens kan hiervan een begroting worden opgesteld.	Eis
	9	599	Opstellen reinigingsplan kunst	Het BOR-beheersysteem stelt voor kunst een reinigingsplan op incl. een voorstel van de route van het reinigen. Tevens kan hiervan een begroting worden opgesteld.	Eis
	11	119	Reinigingsplan meubilair	Het BOR-beheersysteem stelt voor meubilair een reinigingsplan op incl. een voorstel van de route van het reinigen. Tevens kan hiervan een begroting worden opgesteld.	Eis
	12	120	Reinigingsplan riolering	Het BOR-beheersysteem stelt voor riolering een reinigingsplan op incl. een voorstel van de route van het reinigen. Tevens kan hiervan een begroting worden opgesteld.	Eis
	22	555	Opstellen inspectieplanning	Het opstellen van een inspectieplanning (eigen selecties grafisch en administratief en op basis van een al opgestelde planning).	Eis
	23	311	Reinigingsplan kolken	Het BOR-beheersysteem stelt voor kolken een reinigingsplan op incl. een voorstel van de route van het reinigen. Tevens kan hiervan een begroting worden opgesteld.	Eis
11	2	137	Verschillen gewenste en gerealiseerde ambitie	Het verschil tussen de gewenste en geïnspecteerde niveaus dient grafisch en administratief inzichtelijk gemaakt te worden.	Eis
	6	618	Administratief en grafisch inzichtelijk maken welke panden een rioolaansluiting hebben.	Met behulp van het BOR-beheersysteem inzichtelijk maken welke panden wel/niet zijn aangesloten op het riool.	Eis
	1	171	Informatie kapvergunningen beschikbaar	Beschikbaarheid van informatie over kapvergunningen in het BOR-beheersysteem.	Eis
	2	71	Wet natuurbescherming met aanvullingen	Internationale verplichtingen uit de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn en bijvoorbeeld het Verdrag van Ramsar (Wetlands) zijn in de Natuurbeschermingswet verwerkt met aanvullingen vanuit de organisatie.	Eis
	3	595	Voor gedifferentieerd maaibeheer aan kunnen geven welke zijde in welk jaar gemaaid moet worden.	Voor gedifferentieerd maaibeheer aan kunnen geven welke zijde in welk jaar gemaaid moet worden.	Eis
	4	596	Gegevens voor boscertificering kunnen registreren (FSC; PEFC)	In het BOR-beheersysteem de gegevens kunnen registreren om te kunnen voldoen aan het leveren van informatie voor boscertificering (FSC, PEFC). Daardoor krijgt de houtopbrengst een keurmerk.	Eis
	1	210	Raadplegen objectgegevens NEN 2767	Het raadplegen van objectgegevens is mogelijk, waarbij de overige gegevens niet beschikbaar zijn.	Eis
	1	561	Bestek- en managementrapportages van schouwen beeldbestekken	N.a.v. het schouwen op beeldbestekken moeten met de het beheersysteem bestek- en managementrapportages te maken zijn.	Eis
	3		Visualiseren gegevens		

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekschrijving	Eis
4	4	617	Snelheden kaart op basis van wegtype maken.	Met het BOR-beheersysteem een kaart maken op basis van de informatie van o.a. wegtype.	Eis
	Legenda				
	1	179	Kapvergunning (welke zijn kapvergunningsplichtig)	Op basis van criteria voor monumentale en waardevolle bomen deze automatisch kunnen tonen in het BOR-beheersysteem.	Eis
	5				
5	1	508	Videobeelden leidingen, putten en gemalen inzien en vanuit kaart direct naar juiste locatie in videobestand	Bij het raadplegen van video-inspectiebestanden kan dit vanuit de kaart en vanuit de administratieve lijst met schades rechtstreeks naar de juiste locatie in het inspectiebestand.	Eis
	6				
	Dashboards zelfstandig inrichten en gebruiken				
	5	270	BI-tooling	Beschikbaarheid van alle relevante informatie binnen één dashboard om sneller en beter beslissingen te nemen.	Eis bij implementatie
6	6	584	Dashboards voor vergelijken statistieken met andere gemeente.	Dashboards voor statistieken, vergelijken met andere gemeente, hoeveelheden voor begroting genereren	Eis
	7	585	Dashboards met het onderhoudsoverzicht waarin vervanging, werkplanning en voortgang zichtbaar zijn.	Onderhoudsoverzicht dashboard waarin direct inzicht is in de vervanging, de werkplanning daarvan en welke maatregelen reeds zijn uitgevoerd.	Eis
	8	586	Dashboards verlichting voor overzicht aantal, hoeveelheid LED en leeftijdsopbouw.	Verlichting: Dashboards maken: overzichten aantal, hoeveel LED, leeftijdsopbouw	Eis
	Verzorgen afdrukken				
10	1	502	Legenda zelfstandig vervaardigen	De legenda in de afdruk kan volledig zelf worden bepaald en is onderdeel van de afdruk.	Eis bij implementatie
	2	501	Printen en plotten op fysieke printer (op papier)	Met het BOR-beheersysteem fysiek kunnen printen op papier. Bij het printen is het formaat, de legenda (incl. de volledige inhoud) de stempel en het kader volledig zelf te bepalen.	Eis bij implementatie
	Integraal werken				
	1				
10	1				
	1	46	Groot onderhoud integraal	Plan waarin het groot onderhoud als projecten is verwerkt.	Eis
	2	73	Integrale planning	Een planning over alle vakdisciplines heen.	Eis
	3	74	Integrale planning met aanvullingen	Een planning over alle vakdisciplines heen, waarbij ook aanvullende zaken kunnen zoals directievoering kunnen worden opgenomen.	Eis
12	4	75	Financiële gevolgen inzichtelijk	Met het BOR-beheersysteem de financiële gevolgen van 'alternatieven/voorstellen' inzichtelijk kunnen maken.	Eis
	Automatisch invullen				
	1				
	1	82	Standplaats bepalen op basis van onderliggend object.	Geautomatiseerd de standplaats bepalen aan de hand van het object waar deze in is gepositioneerd.	Eis
12	1				
	1				
	1				
	1				

Hoofdgroep	Groep	ID	Methodieknaam	Methodiekomschrijving	Eis
				Geautomatiseerd de standplaats bepalen aan de hand van het object waar deze in is gepositioneerd op basis van een relatietabel. Bij het plaatsen van een object wordt door het BOR-beheersysteem automatisch op basis van een ondergrond (of een andere bron) zonder tussenkomst van de gebruiker de beschikbare waarden van de attributen van het object bepaald en verwerkt. Voorbeelden hiervan zijn: - Invullen van de domeinwaarden bij het attribuut 'Type standplaats' van het objecttype boom of het automatisch vullen van 'ligging' (binnen of buiten de bebouwde kom) op basis van een centrale kaart met bebouwde komgrens; - Eigendomsinformatie uit de eigendomskaart; - CBS wijken uit PDOK. Ook wordt de waarde automatisch aangepast als onderliggend object of onderliggende bron wijzigt (mits de mutaties daar aanleiding voor geven).	Eis bij implementatie
	2	83	Standplaats bepalen op basis van onderliggend object op basis van een relatietabel.		
	2		Lengte bepalen		
	1	176	Lengte voor vegen o.b.v. wegobjecten (verhardingsobjecten)	De lengte voor het vegen van de wegen bepalen op basis van de lengte van de wegobjecten (verhardingsobjecten). Een medewerker van de gemeente (afhankelijk van de rol; bijvoorbeeld werkvoorbereider groen) bepaald welke vakken er geveegd moeten worden.	Eis
	2	569	Lengte voor bermen o.b.v. objecten met functie 'Berm'	De lengte voor het onderhouden van de bermen bepalen op basis van de lengte van de objecten met de functie 'Berm'.	Eis
	3	570	Lengte voor onderhoud o.b.v. waterlopen	De lengte voor het onderhouden van de waterlopen bepalen op basis van de lengte van de objecten.	Eis

Inschrijver	
Naam	
Functie	
Onderneming	
Handtekening	
Plaats en datum	