

Bijlage 35 –Hersteltijden VRI's

Bijlage 35 behorend bij het Project –
Gebiedscontract Gooi en Vechtstreek
Versie 1.0

Veiligsteltijd

De tijdperiode tussen de melding van een storing of schade door de Provincie Noord-Holland aan de Opdrachtnemer en het moment waarop de verkeersregelininstallatie en de situatie op het kruispunt is veilig gesteld.

De veiligsteltijd bedraagt voor elke verkeersregelininstallatie en elk kruispunt 2 uur.

De maatregelen voor het veilig stellen van de verkeersregelininstallatie en de situatie op het kruispunt, beide voor wat betreft de verkeersveiligheid, zijn afhankelijk van de prioriteit van de verkeersregelininstallatie.

Prioriteit 1:

Het sturen van het verkeer door te verzorgen dat het kruispunt weer wordt geregeld en dat de doorstroming op het kruispunt weer optimaal is door het weer in bedrijf nemen van de verkeersregelininstallatie of door het inzetten van verkeersregelaars en het plaatsen van verkeersmaatregelen.

Prioriteit 2:

Het geleiden van het verkeer door het plaatsen van verkeersmaatregelen, zonder verkeersregelaars, en het informeren van de weggebruikers door middel van borden op de wegen en/of via lokale media, en het aanbrengen van een goed zichtbare mededeling op de kast van het verkeersregeltoestel.

Prioriteit 3:

Het informeren van het verkeer door middel van borden op de wegen en/of via lokale media en het aanbrengen van een goed zichtbare mededeling op de kast van het verkeersregeltoestel.

De prioriteiten van de verkeersregelininstallaties zijn terug te vinden in bijlage 34.

Terugmeldtijd

De tijdperiode tussen de melding van een storing door de Provincie Noord-Holland aan de Opdrachtnemer en de terugmelding door de Opdrachtnemer aan de verkeerscentrale van de Provincie Noord-Holland van de aard, omvang en oorzaak van de storing of schade, met informatie over de tijdsduur en wijze van aanpak tot het hersteld zijn van de storing of schade.

De terugmeldtijd bedraagt voor elke verkeersregelininstallatie en voor elk kruispunt 4 uur.

Functiehersteltijd

De tijdperiode tussen de melding van een storing of schade door de Provincie Noord-Holland aan de Opdrachtnemer en het weer volledig aanwezig zijn van de functie van het onderdeel met een storing of schade.

De functiehersteltijd bedraagt:

- o 4 uur voor het onderdelencluster "Verkeerslichtlampen";
- o 1 dag voor de onderdelenclusters "Sensoren", "Verkeerslantaarns en signaalgevers", Masten en Constructies", "Kabels en Leidingen" en "Overige onderdelen";
- o 7 dagen voor het onderdelencluster "Detectie 1";
- o 28 dagen voor het onderdelencluster "Detectie 2".

Objecthersteltijd

De tijdperiode tussen de melding van een storing of schade door de Provincie Noord-Holland aan de Opdrachtnemer en het weer volledig hersteld of vervangen zijn van het onderdeel met een storing of schade.

De objecthersteltijd bedraagt:

- o 7 dagen voor het onderdelencluster "Detectie 1";
- o 28 dagen voor de onderdelenclusters "Detectie 2", "Sensoren", "Verkeerslantaarns en signaalgevers", "Verkeerslichtlampen", "Kabels en Leidingen" en "Overige onderdelen";
- o 90 dagen voor het onderdelencluster "Masten en constructies".

Onderdelencluster

Een verzameling onderdelen van een verkeersregelininstallatie.

Onderdelencluster Verkeerslichtlampen

Het onderdelencluster 'Verkeerslichtlampen' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- lampen in/van verkeerslichten die rood licht uitstralen;
- lampen in/van verkeerslichten die geel licht uitstralen;
- lampen in/van verkeerslichten die groen licht uitstralen;
- lampen in/van verkeerslichten die wit licht uitstralen.

Onderdelencluster Detectie 1

Het onderdelencluster 'Detectie 1' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- detectie koplussen;
- detectie lange lussen;
- drukknoppen.

Onderdelencluster Detectie 2

Het onderdelencluster 'Detectie 2' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- detectie 1e verweglussen;
- detectie 2e verweglussen;
- detectie filelussen;
- detectie tellussen;
- detectie fiets koplussen;
- detectie fiets verweglussen;
- radardetectoren;
- detectie selectieve detectielussen (Vecom, Vetag, SICS).

Onderdelencluster Sensoren

Het onderdelencluster 'Sensoren' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- schemerschakelaars;
- overige sensoren.

Onderdelencluster Verkeerslantaarns en Signaalgevers

Het onderdelencluster 'Verkeerslantaarns en Signaalgevers' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- verkeerslantaarns;
- achtergrondschilden;
- zonnekappen;
- onderlichten;
- bellen;
- rateltickers;
- slagbomen;
- voorwaarschuwingssignalen;
- matrix signaalgevers;
- overige signaalgevers.

Onderdelencluster Masten en Constructies

Het onderdelencluster 'Masten en Constructies' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- masten;
- opzetstukken;
- drukknopmasten;
- portalen;
- portaalliggers;
- zweepmasten;
- uithouders;
- staanders;
- neiginrichtingen;
- knie-opzetstukken.

Onderdelencluster Kabels en Leidingen

Het onderdelencluster 'Kabels en Leidingen' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- grondkabels;
- overige kabels;
- overige leidingen.

Onderdelencluster Overige onderdelen

Het onderdelencluster 'Overige onderdelen' omvat de volgende onderdelen en een verkeersregelininstallatie:

- aanduidingbordjes voor drukknoppen;
- overige onderdelen