

Tarieven degeneratiekosten gemeente Krimpen aan den IJssel

Aanleiding

De gemeente Krimpen aan den IJssel heeft nieuwe regelingen laten opstellen rondom kabels en leidingen in grond binnen de gemeente Krimpen aan den IJssel.

De gemeente is als wegbeheerder verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van zijn wegen. Wanneer netbeheerders de weg hebben opgebroken als gevolg van werkzaamheden heeft de gemeente verschillende keuzes omtrent het herstel.

Achtergrond VNG tarieven

Op 12 maart 2004 is de 'RICHTLIJN TARIEVEN (GRAAF)WERKZAAMHEDEN TELECOM' vastgesteld. Op basis daarvan vergoeden veel netbeheerder, telecom en niet telecom kosten ten behoeve van het herstel, onderhoud, degeneratie en beheer. Gemeenten kunnen zelf haar tarieven vaststellen, maar veelal wordt aansluiting gezocht bij deze tarieven. De VNG stelt jaarlijks de tarieven vast.

Tarieven VNG zijn opgebouwd uit 4 onderdelen.

1. Uitvoeringskosten. (wanneer de gemeente herstel, dan wel laat herstellen)
2. Onderhoud. (gedurende één jaar, na opleveringen van het herstel)
3. Degeneratiekosten. (ivm versnelde degeneratie)
4. Beheerkosten. (toezicht op het herstel)

Krimpen aan den IJssel

Op 23 mei 2006 heeft het college ingestemd met het advies wordt om de door de VNG opgestelde Richtlijn Tarieven (graaf)werkzaamheden 2006 over te nemen.

Daarin zijn verschillende combinaties mogelijk. De gemeente Krimpen aan den IJssel heeft al aangegeven het herstel niet zelf te willen gaan uitvoeren. Vervolgens is uit de onderstaande mogelijkheden een keuze gemaakt.

Dan biedt de VNG de mogelijkheid in de tarieven om het onderhoud te laten doen door degene die de sleuf heeft opgebroken (en in dit geval ook heeft hersteld).

De beheerkosten reken je altijd. Als wegbeheerder zul je altijd toe moeten zien op het herstel. Degeneratiekosten breng je alleen in rekening wanneer niet alles volledig wordt herstraat. Wanneer dit wel het geval is, bijvoorbeeld in projecten waarbij werkzaamheden worden gecombineerd en de gemeente de straat volledig herinricht en dus ook herstraat. In dat geval kunnen de kosten voor het herstel gedeeld worden door de verschillende netbeheerders.

In de gevallen die buiten de projecten vallen zal er sprake zijn dat de gemeente het beheer doet, kostencomponent 4, en de netbeheerder degeneratiekosten moet betalen, kostencomponent 3.

De netbeheerder of i.i.g. degene die de graafsleuf hersteld is verplicht een jaar lang het onderhoud uit te voeren. Dit kan echter afgekocht worden.

Regulier is het dus een jaar. Wanneer je daar vanuit zou gaan dan is het zo dat de netbeheerder in de gemeente Krimpen aan den IJssel de componenten 3 en 4 dient te vergoeden. Dit komt overeen met tarief B1 van de VNG.

Wanneer de netbeheerder het onderhoud afkoopt, komt component 2 ook bij de tarieven. Dan betekent dit dat 2, 3 en 4 vergoed moeten worden en dit komt overeen met tarief B2 van de VNG.

De VNG kent geen standaard tarief voor een onderhoudstermijn van 6 maanden. Ook zijn de rekenmodules van de VNG niet zo ingericht dat je er zelf aanpassingen in kunt doen om een ander tarief te berekenen.

Conclusie

De gemeente Krimpen aan den IJssel heeft de keuze gemaakt dat de netbeheerder het onderhoud afkoopt, hierdoor komt component 2 ook bij de tarieven. Dus dit betekent dat 2, 3 en 4 vergoed moeten worden en dit komt overeen met tarief B2 van de VNG tarieven.