

Voorbeeld berekening heffing

Onderstaand voorbeeld geeft een fictieve berekening ter indicatie van de heffingsregeling. Deze is louter als informatief te beschouwen. U kan de geschatte kostprijzen en de beheerskosten per projectzone vinden in bijlage 1 van het decreet van 16 april 2004 houdende het GRB (B.S. 05/07/2004).

De berekening van de heffing vindt u in artikel 24 en volgende van het GRB-decreet.

We werken in dit voorbeeld met fictieve bedragen voor een projectzone A waarvan de geraamde aanmaakkost 300.000 Euro bedraagt:

De verhaalbare aanmaakkost (AK) bestaat uit:

| | |
|---|----------------|
| 1. beheerskost 20% van geraamde aanmaakkost van bijlage 1 van decreet | = 60.000 Euro |
| 2. facturen aannemers (incl. luchtfoto's) (incl. BTW) | = 310.000 Euro |
| 3. recuperatiekosten (hier niet van toepassing) | = 0 Euro |
| Totaal aanmaakkost (AK) (incl. BTW) | = 370.000 Euro |

De helft (50%) van de aanmaakkost wordt via de heffingsregeling geïnd van de GRB-heffingsplichtigen.

Voor de aanmaakheffing passen we de formule van Artikel 25 toe:

$$AH = (0,5 \times AK) / N+1$$

Met:

AH : aanmaakheffing

AK : verhaalbare aanmaakkost

N : aantal aanwezige detailnetten

De bijhoudingsheffing wordt met volgende formule berekend (zie Art. 29) :

$$BIJH = \frac{(0,08 + BKp) \times (0,5 \times AK \times IND) - AH' + OR}{N'^{n} + 1}$$

Met:

BIJH= bijhoudingsheffing

N'ⁿ= het aantal in de projectzone aanwezige exploiteerbare detailnetten waarvoor in het betrokken jaar een bijhoudingsheffing wordt opgelegd.

AK = verhaalbare aanmaakkost

BKp= percentage dat voor het eerste heffingsjaar van de bijhoudingsheffing voor de betrokken projectzone 7% bedraagt; voor het 2^e jaar 5%; voor het 3^e jaar 3%; voor het 4^e jaar 1% en voor de daaropvolgende jaren nihil.

IND = de verhouding tussen 2 indexcijfers van de consumptieprijzen (zie art. 27)

AH' = specifiek geval van aanmaakheffing van artikel 27 en 28, §2

OR = gebeurlijk negatief resultaat voor BIJH voor het voorafgaande heffingsjaar

Voor een netbeheerder van een detailnet:

Stel dat in deze projectzone 5 detailnetten (N) aanwezig zijn.

Netbeheerder X is aanwezig voor elektriciteit en gas.

Er zijn in dit voorbeeld geen complementaire of concurrerende netten. Er zijn in dit geval 5 detailnetten en 1 deel vervoersnet.

Aanmaakheffing:

We vullen de formule in:

$$\begin{aligned} AH &= (0,5 \times 370.000) / 5 + 1 \\ &= 30.833,33 \text{ Euro} \end{aligned}$$

Netbeheerder X is aanwezig met 2 detailnetten, dus $30.833,33 \times 2 = 61666,67$ Euro voor de aanmaakheffing.

Bijhoudingsheffing:

De bijhoudingsheffing wordt berekend op basis van de AK: (zie ook decreet formule BIJH Art. 29)

in het geval voor de netbeheerder X (voor zijn detailnet elektriciteit en gas) :

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| het eerste jaar 15%: | 9250 Euro (15% van 61.666,67) |
| tweede jaar 13%: | 8016,67 |
| derde jaar 11%: | 6783,33 |
| vierde jaar 9%: | 5550 |
| vijfde en volgende 8%: | 4933,33 |

Bij de berekeningen moet wel nog rekening gehouden worden met eventuele indexeringen.

Voor een netbeheerder van een vervoersnet:

Stel dat er in deze projectzone 7 netbeheerders van een vervoersnet aanwezig zijn.

Netbeheerder Y heeft 10 km trajectlengte aan leidingen in die projectzone.

De som van alle trajectlengtes van de 7 netbeheerders bedraagt 50 km.

Bovenstaand voorbeeld, in combinatie met 5 detailnetbeheerders, geeft volgende berekening van de heffing voor deze netbeheerder Y :

Aanmaakheffing:

We vullen de formule in:

$$AH = 30.833,33 \text{ Euro (zie boven)}$$

Dit is het bedrag dat door de aanwezige vervoersnetten samen dient betaald.

Netbeheerder Y zal $(10\text{km}/50\text{km}) * 30.833,33 \text{ Euro} = 6166,67 \text{ Euro}$ betalen voor de aanmaakheffing.

Bijhoudingsheffing:

De bijhoudingsheffing wordt berekend op basis van de AK:(zie ook decreet formule BIJH Art. 29)

in het geval voor de netbeheerder Y :

| | |
|------------------------|----------------------------|
| het eerste jaar 15%: | 925 Euro (15% van 6166,67) |
| tweede jaar 13%: | 801,67 |
| derde jaar 11%: | 678,33 |
| vierde jaar 9%: | 555 |
| vijfde en volgende 8%: | 493,33 |

Bij de berekeningen moet wel nog rekening gehouden worden met eventuele indexeringen.