**Rekenvoorbeeld**

Hieronder een algemeen rekenvoorbeeld, om te laten zien hoe de verdeling van de kosten en de subsidieregeling (TTB) in een complex werkt.

De aantallen en bedragen verschillen per complex.

***U krijgt persoonlijk bericht over uw eigen woning. Dit is alleen een voorbeeld van een berekening.***

Aantal wooneenheden: 10

Totaal gemeten verbruikseenheden: 6.000

Gemeten verbruikseenheden gebruiker 1 t/m 5: 300 per gebruiker

Gemeten verbruikseenheden gebruiker 6 t/m 10: 900 per gebruiker

Totale kosten warmtelevering: € 16.000

Totale variabele kosten warmtelevering: € 15.000

Aandeel variabel in totaal = 93,75% (€ 15.000 gedeeld door € 16.000)

Totale vaste kosten warmtelevering: € 1.000

Aandeel vast in totaal = 6,25% (€ 1.000 gedeeld door € 16.000)

Totaal ontvangen subsidie (tijdelijke tegemoetkoming blokaansluitingen, TTB): € 10.000

TTB variabel: € 9.375 (10.000 keer 93,75%)

TTB vast: € 625 (10.000 keer 6,25%)

Variabele kosten per verbruikseenheid: € 0,9375 (15.000 min 9.375) gedeeld door 6.000

Vaste kosten per gebruiker: € 37,50 (1.000 min 625) gedeeld door 10

Kosten gebruiker 1 t/m 5: € 318,75 per gebruiker € 37,50 + 300 keer 0,9375

Kosten gebruiker 6 t/m 10: € 881,25 per gebruiker € 37,50 + 900 keer 0,9375

**Daarna wordt het maandelijkse voorschotbedrag als volgt berekend:**

Variabele kosten € 15.000

Vaste kosten € 1.000

Subsidiebedrag (TTB) = € 10.000

Totale verwachte kosten in 2023:

15.000 + 1.000 = 16.000 min 10.000 = € 6.000

Vervolgens:

Variabele kosten ( € 15.000) min TTB variabel ( € 9.375) = € 5.625

Vaste kosten ( € 1.000 min TTB vast ( € 625) = € 375

Aandeel gebruiker 1 tm 10 in vaste kosten = 10%

Verwacht % gebruiker 1 tm 5 in variabele kosten in 2022 = 5%

Verwacht % gebruiker 6 tm 10 in variabele kosten in 2022 = 15%

Dus:

Voorschot gebruiker 1 tm 5 per 1-7-2023 € 26,56 (10% keer 375 + 5% keer 5.625) gedeeld door 12

Voorschot gebruiker 6 tm 10 per 1-7-2023 € 73,44 (10% keer 375 + 15% keer 5.625) gedeeld door 12