

## BIJLAGE 7 VOORBEELDBEREKENING SELECTIE KAVEL F

### EPC-SCORE<sup>1</sup>

#### Rekenvoorbeeld $E_{P_{tot}}/E_{P_{adm;tot}}$ -score

In dit rekenvoorbeeld wordt ervan uitgegaan dat alle 3 de kandidaten een correcte transparante en volledige energieberekening (epc berekening per Bouwbesluitfunctie en  $E_{P_{tot}}/E_{P_{adm;tot}}$ ) in hebben gediend en de ambitie hebben om een epc per Bouwbesluitfunctie te realiseren die tenminste 60% lager is dan het huidige Bouwbesluit. Indien dit niet het geval is, wordt 0 punten gescoord en de berekening verder buiten beschouwing gelaten;

Kandidaat 1  $E_{P_{tot}}/E_{P_{adm;tot}} = 0,3$   
 Kandidaat 2  $E_{P_{tot}}/E_{P_{adm;tot}} = 0,15$   
 Kandidaat 3  $E_{P_{tot}}/E_{P_{adm;tot}} = -0,1$

Kandidaat 3 (E/E -0,1) heeft de beste eigenschappen op dit onderdeel en ontvangt het maximale aantal punten: 30 punten. Kandidaat 2 (E/E = 0,15) ontvangt naar rato van de hoogste e/e score, dus  $0,85/1,1 * 30$  punten = 23. Voor de onderlinge verhouding wordt namelijk gekeken naar de 'prestatie' vanaf e/e = 1,0. Voor kandidaat 2 is deze 'prestatie' 0,85 (het verschil tussen 1,0 en de eigen score (0,15)). Kandidaat 1 ontvangt  $0,7/1,1 * 30$  punten = 19.

Er wordt afgerond op 0,5.

### OPTIEBIEDING<sup>2</sup>

#### (Uw bieding / hoogste bod) x 10

Door iedere partij wordt een bieding uitgebracht op het optierecht. In totaal worden er maximaal 3 biedingen uitgebracht. De hoogste bieding ontvangt het maximaal aantal te behalen punten (10 punten). De een na hoogste bieding wordt gedeeld door het hoogste bod, waarna vermenigvuldigd met de maximale score van 10 punten, enzovoort.

1 <sup>ste</sup> Bieding €100,-	$(€ 100 / € 100) \times 10 = 10$ punten
2 <sup>de</sup> Bieding € 80,-	$(€ 80 / € 100) \times 10 = 8$ punten
3 <sup>de</sup> Bieding € 50,-	$(€ 50 / 100) \times 10 = 5$ punten

<sup>1</sup> Afronding van de scores vindt plaats op 0,5. Een score van 1,49 wordt afgerond naar 1 en een score van 1,51 naar 2.

<sup>2</sup> De afronding van de score voor de optiebidning vindt plaats op 0,5, identiek aan de score van de energieberekening.