

## Hulpblad antwoordblad Uniec Woningbouw Basis (aantekeningen)

De resultaten die u verkregen heeft in Uniec, moet u invoeren in het programma Cirrus. Het door u op dit papier ingevulde antwoordblad wordt niet nagekeken, alleen de resultaten die in Cirrus ingevoerd zijn.

1. Wat is de energiebehoefte (EP-1) in kWh/m<sup>2</sup>?

.....

2. Wat is de primaire fossiele energie (EP-2) in kWh/m<sup>2</sup>?

.....

3. Wat is het aandeel hernieuwbare energie (EP-3) in %?

.....

4. Wat is  $TO_{juli;max}$ ?

.....

5. Wat is de totale gebruiksoppervlakte ( $A_g$ ) in m<sup>2</sup>?

.....

6. Wat is de verliesoppervlakte ( $A_{ls}$ ) in m<sup>2</sup>?

.....



7. Wat is het niet primaire energiegebruik voor verwarming in kWh?

- Neem de waardes over uit de kolom 'energie niet-primair'. De kolom 'hulpenergie niet-primair' wordt buiten beschouwing gelaten.
- Als er meerdere energiedragers per deelpost zijn (bijvoorbeeld elektrisch en gas) moeten de waarden opgeteld worden.

.....

8. Wat is het niet primaire energiegebruik voor warm tapwater in kWh?

- Neem de waardes over uit de kolom 'energie niet-primair'. De kolom 'hulpenergie niet-primair' wordt buiten beschouwing gelaten.
- Als er meerdere energiedragers per deelpost zijn (bijvoorbeeld elektrisch en gas) moeten de waarden opgeteld worden.

.....

9. Wat is het niet primaire energiegebruik voor koeling in kWh?

- Neem de waardes over uit de kolom 'energie niet-primair'. De kolom 'hulpenergie niet-primair' wordt buiten beschouwing gelaten.
- Als er meerdere energiedragers per deelpost zijn (bijvoorbeeld elektrisch en gas) moeten de waarden opgeteld worden.

.....

10. Wat is het niet primaire energiegebruik voor ventilatoren in kWh?

- Neem de waardes over uit de kolom 'energie niet-primair'. De kolom 'hulpenergie niet-primair' wordt buiten beschouwing gelaten.
- Als er meerdere energiedragers per deelpost zijn (bijvoorbeeld elektrisch en gas) moeten de waarden opgeteld worden.

.....