

# "Samen herbronnen"

Cursus  
professionele  
NME 2007



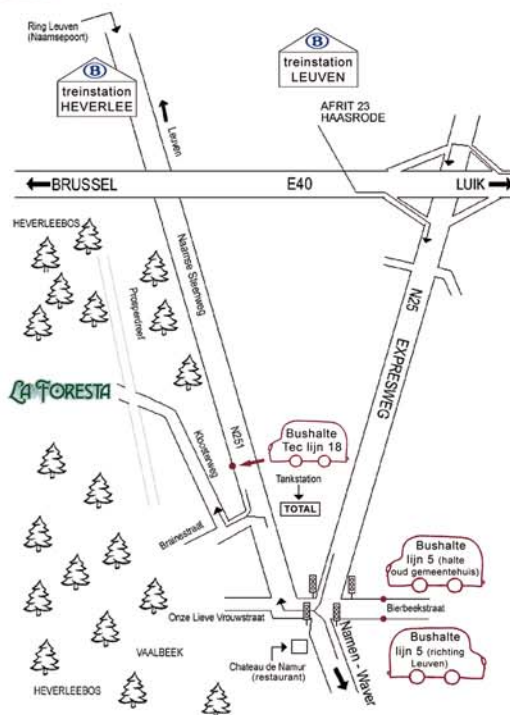
## Waar?

**LA FORESTA**

Prosperdreef 9  
3054 Vaalbeek

## Wanneer?

Dinsdag 13 november 2007  
Woensdag 14 november 2007



## Wat?

### Dinsdag

- Beleef NME vanuit een ander perspectief
- Kijk met de ogen van je doelgroep
- Leer je doelstellingen kiezen
- Welke doelgroepen wil en kan je bereiken?
- EDO een meerwaarde voor NME?
- EDO-checklist, EDO-screening
- Laat je verrassen

### Woensdag

- Hoe stimuleer je creativiteit?
- Associeer
- Van observatie naar originaliteit
- Facetten van creatief gedrag
- Creativiteit in functie van evaluatie
- Ontwerp zelf je evaluatietechnieken
- Jouw NME-toekomst

## Hoe?

### We voorzien:

- doceermomenten
- groepsopdrachten
- observaties en simulaties
- raadsels en spelletjes
- synthesegesprekken

### We hopen dat je kan:

- ervaren en uitwisselen
- inspireren en herbronnen
- verrassen en laten verrassen
- dromen en plannen
- bijpraten en genieten

## Programma Dinsdag 13 november

- 09.30u. Ontvangst met koffie/thee**  
**10.00u. NME uit kikker- en vogelperspectief**  
Start en kader van de 2-daagse De Helix, De Nachtegaal, De Vroente
- 11.00u. Koffie/thee**  
**11.15u. Kies je doelstellingen**  
**Kies je doelgroepen**  
Annick Van Hove (Memori)
- 13.00u. Lunch**  
**14.00u. Communicatie moet je plannen**  
Annick Van Hove (Memori)
- 16.00u. Koffie/thee**  
**16.15u. Blijf bij!**  
Nieuwe thema's? EDO in NME  
Ellen Vandenplas (CVN)
- 18.00u. Avondmaal**  
**19.30u. Verrassingsact met aansluitend avondprogramma**

## Programma Woensdag 14 november

- 07.30u. - 09.00u. Ontbijt**  
**08.00u. Dauwtrip** (facultatief)  
**09.30u. Een creatieve aanpak**  
Karel Moons (De Veerman)
- 10.30u. Koffie/thee**  
**10.45u. Een creatieve aanpak** (vervolg)  
Karel Moons (De Veerman)
- 12.30u. Lunch**  
**13.30u. Evalueer: schep nieuwe kansen**  
Karel Moons (De Veerman)
- 15.30u. Maak je plannen waar**  
**Ervaringen voor een nieuwe start**  
De Helix, De Nachtegaal, De Vroente
- 16.00u. Afsluiten van de cursus**