

Welke onderdelen zitten er in de pilotmodule Naar 1F/2F?

Studenten oefenen met lezen, met woordenschat en voornamelijk schooltaalwoorden, met taalverzorging en met een productieve opdracht die gaat over schrijven, spreken of gesprekken. Deze onderdelen worden aangeboden binnen 8 thema's en daarbinnen in 40 lessen met betekenisvolle context.

Voor welke studenten is deze pilotmodule Naar 1F/2F?

De module is bedoeld voor studenten die nog een sprong moeten maken om mee te kunnen doen in het reguliere NT1-onderwijs. De module biedt de stof aan waar studenten het meest aan zullen hebben.

Wat is het verschil tussen A2/B1 en 1F/2F?

A2 en B1 zijn niveaus uit het Europees Referentiekader (ERK). Deze niveaus worden gebruikt voor het leren van een vreemde taal.

1F en 2F zijn niveaus uit het Referentiekader Taal en Rekenen. Deze niveaus worden gebruikt voor Nederlandstaligen in het Nederlandse onderwijs.

Hoewel de niveaus (A2/B1 en 1F/2F) wel eens met elkaar worden vergeleken, zijn er wel verschillen tussen de aanduidingen. Een student die is opgegroeid met Nederlands als taal, heeft bijvoorbeeld een veel grotere woordenschat dan een student die op latere leeftijd als nieuwkomer naar Nederland is gekomen.

Kan een student naadloos meedoen met NU Nederlands 1F/2F als de pilotmodule Naar 1F/2F is doorgewerkt?

De module biedt deze studenten vooral een boost. Er is nauwkeurig gekeken naar welke onderdelen de studenten met NT2-achtergrond vooral nodig hebben om mee te kunnen doen in het reguliere onderwijs. Het verschil op het gebied van woordenschat is echter vaak zo groot, dat het waarschijnlijk niet zo is dat een student, na het werken in de module, in de reguliere lessen Nederlands helemaal geen drempels meer zal ondervinden. Voor het leren van een taal is altijd meer nodig dan een lesmethode: een student zal zoveel mogelijk talige input moeten ontvangen en hiermee moeten oefenen, zeker ook buiten de lessen.

Sluit de pilotmodule Naar 1F/2F naadloos aan op NU Nederlands 1F/2F?

De pilotmodule biedt stof waar studenten met NT2-achtergrond vooral baat bij hebben om mee te kunnen doen in het onderwijs, en in het specifiek in de reguliere lessen Nederlands. Dat zijn niet precies dezelfde onderdelen als waar studenten met Nederlands als moedertaal de meeste moeite mee hebben. Een heel belangrijk onderdeel voor studenten met NT2-achtergrond is woordenschat. In NU Nederlands 1F/2F vormt woordenschat een kleiner component in het geheel.

In NU Nederlands 1F/2F zitten ook Instapopdrachten. Wat is het verschil met deze pilotmodule Naar 1F/2F?

In NU Nederlands 1F/2F zitten Instapopdrachten (*Voordat je begint*) bij de onderdelen *Lezen, luisteren, kijken* en *Taalverzorging* (zowel over werkwoordspelling als over woordsoorten). Deze opdrachten zijn bedoeld om te oefenen met voorkennis die nodig is om met deze onderdelen mee te doen in NU Nederlands 1F/2F. Voor studenten met een NT2-achtergrond hebben deze opdrachten meerwaarde, maar ook voor studenten met Nederlands als moedertaal die instromen.

De pilotmodule Naar 1F/2F is uitgebreider: hier is specifiek gekeken naar welke onderdelen studenten met een NT2-achtergrond nodig hebben. Dat is bijvoorbeeld woordenschat. De grootte van de woordenschat vormt voor studenten met Nederlands als moedertaal vaak minder een probleem.

Sommige onderdelen in de pilotmodule Naar 1F/2F, komen ook terug in de Instapopdrachten. Soms ook nog weer in NU Nederlands 1F/2F. Herhaling is immers erg belangrijk, dat weten we niet alleen vanuit didactisch oogpunt maar ook vanuit de lespraktijk.

Is de pilotmodule Naar 1F/2F een NT2-methode?

De pilotmodule biedt stof waar studenten met NT2-achtergrond vooral baat bij hebben om mee te kunnen doen in het onderwijs, en in het specifiek in de reguliere lessen Nederlands. De meeste NT2-methodes hebben dit niet als hoofddoel: daar gaat het allereerst om het mee kunnen doen in de maatschappij.

Naar 1F/2F gaat ervanuit dat studenten al NT2-onderwijs hebben gehad tot A2/B1 niveau.

Op welk niveau biedt de pilotmodule Naar 1F/2F stof aan?

Naar 1F/2F gaat ervanuit dat studenten al NT2-onderwijs hebben gehad tot A2/B1 niveau. De pilotmodule gaat op dit niveau verder en werkt toe naar het niveau van NU Nederlands 1F/2F.

Hoe zet ik de pilotmodule Naar 1F/2F in?

Vaak krijgen studenten met NT2-achtergrond extra uren Nederlands. Remediërende uren of in de vorm van een Keuzedeel. Soms gaat dat vooraf aan de reguliere lessen Nederlands, soms is dat ernaast. Dat verschilt per school. De pilotmodule kan in ieder geval in deze lessen ingezet worden. Ook in de reguliere lessen Nederlands kan de module worden ingezet als aanvulling voor studenten met een NT2-achtergrond.

De pilotmodule Naar 1F/2F is een pilot. Hoe werkt dat?

Alle gebruikers van NU Nederlands met een licentie krijgen toegang tot de pilotmodule. Op deze manier kunnen we zelf ook blijven leren: wat bevalt goed, wat kan beter, wat mist er nog? We nodigen je dan ook van harte uit om contact op te nemen (met je accountmanager) als je het product gaat gebruiken en ons feedback wil geven.

Ik heb geen studenten met NT2-achtergrond in mijn klas, maar wel studenten die ook moeite hebben om mee te komen met de reguliere methode. Kan ik de pilotmodule Naar 1F/2F hiervoor inzetten?

Ook voor studenten met Nederlands als moedertaal zijn schooltaalwoorden relevante woorden, ook al kennen ze er al wel meer dan studenten met NT2-achtergrond. Bovendien zijn deze woorden voor alle studenten lastiger te leren: ze zijn abstract. Extra leeskilometers maken in rijke teksten is ook voor alle studenten goed. Sommige taalverzorgingsopdrachten zullen voor studenten met Nederlands als moedertaal minder relevant zijn.

Welke ondersteuning en taalsteun biedt de digitale leeromgeving?

Allereerst kunnen studenten de opdrachten zelfstandig doorlopen. Daarnaast kunnen zowel de vragen als de teksten worden voorgelezen. Ook zijn er vertaalmogelijkheden: naar de moedertaal en naar beelden (bij de concrete zelfstandig naamwoorden en concrete werkwoorden). In de teksten zijn er bij bepaalde relevante maar moeilijke woorden ook betekenissen in het Nederlands aangegeven. Studenten kunnen de moeilijke woorden ook effectief en efficiënt leren met onze trainers met ingebouwd Slim Stampen algoritme.