

# Verstavaardigheid

## Verstavaardigheid Alfa A

Kan bekende klanken en bekende korte woorden in een korte zin herkennen.

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
<b>1. Klanken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan geleerde klanken herkennen in een eenlettergrepig woord.</li> <li>– Kan de eerste klank isoleren in een woord.</li> <li>– Kan horen of de beginklanken in woorden hetzelfde zijn, zoals <i>maan - naam</i>.</li> <li>– Hoort of bekende klanken in woorden hetzelfde zijn, zoals <i>oma - opa</i>, <i>paar - raar</i>.</li> <li>– Kan van losse klanken een mkm woord maken (synthese), zoals <i>les</i>.</li> <li>– Kan een mkm woord in klanken opdelen en die benoemen (klankanalyse).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Er wordt langzaam en duidelijk gesproken.</li> <li>– De boodschap wordt direct tot de luisteraar gericht.</li> <li>– De woorden bevatten geleerde, bekende klanken.</li> <li>– De zinnen zijn zeer kort en betreffen zichzelf, de familie en de directe concrete omgeving.</li> </ul>
<b>2. Woorden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Herkent geleerde woorden in een zin.</li> <li>– Kan bekende, korte woorden herkennen in een korte zin, bijvoorbeeld <i>De juf pakt het boek</i>.</li> <li>– Kan woorden isoleren in een korte zin.</li> <li>– Kan het aantal woorden tellen in een korte zin.</li> </ul>	
<b>3. Zinnen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan een korte instructie opvolgen.</li> </ul>	

## Verstavaardigheid Alfa B

Kan de meeste klanken in een éénlettergrepig woord herkennen en kan bekende korte en lange woorden isoleren in een korte zin.

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
<b>1. Klanken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan de meeste klanken herkennen en isoleren in een éénlettergrepig woord. Nog niet: [ng], [nk], mmmk- (<i>stroom</i>) of kmmm- (<i>arts</i>) combinaties.</li> <li>– Hoort of klanken in woorden hetzelfde zijn.</li> <li>– Kan van losse klanken een mmkmmm woord maken (synthese), zoals <i>worst, plonst, klotst, stamp</i>.</li> <li>– Kan een mmkmmm woord in klanken opdelen en benoemen (klanka-analyse).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Er wordt langzaam en duidelijk gesproken.</li> <li>– De boodschap wordt direct tot de luisteraar gericht.</li> <li>– De woorden bevatten de meeste van de voorkomende klanken.</li> <li>– De zinnen kunnen iets langer zijn en betreffen zichzelf, de familie en de directe concrete omgeving.</li> </ul>
<b>2. Woorden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Herkent de met nadruk aangeboden functiewoorden in een zin.</li> <li>– Kan bekende korte en lange woorden isoleren in een korte zin.</li> <li>– Hoort dat samengestelde woorden uit stukjes bestaan.</li> </ul>	
<b>3. Zinnen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan woorden isoleren in een lange zin, zoals <i>De juf pakt het boek uit de tas.</i></li> <li>– Kan het aantal woorden tellen in een langere zin.</li> <li>– Kan korte zinnen vasthouden en reproduceren, zoals <i>Dit is mijn boek</i> en <i>Hoe gaat het met jou?</i></li> </ul>	
<b>4. Gesprekken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Herkent bekende woorden in een tekst.</li> <li>– Hoort in gesprekken de intonatieverschillen bij een mededeling of een instructie.</li> </ul>	

## Verstavaardigheid Alfa C

Kan alle klanken en medeklinkerclusters in een woord herkennen en isoleren en kan woorden isoleren in een lange zin.

Onderdeel	Vaardigheden	Tekstkenmerken
1. Klanken	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan alle klanken en medeklinkerclusters herkennen en isoleren in een woord.</li> <li>– Hoort en is in staat aan te geven welke klanken verschillend zijn in twee woorden, zoals <i>naam – raam</i>.</li> <li>– Kan een woord in klanken opdelen en kan klanken benoemen (klanka-analyse).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Er wordt langzaam en duidelijk gesproken.</li> <li>– De boodschap wordt direct tot de luisteraar gericht.</li> <li>– De woorden bevatten alle voorkomende klanken en medeklinkerclusters.</li> <li>– De zinnen kunnen lang zijn en betreffen zichzelf, de familie en de directe, concrete omgeving.</li> </ul>
2. Woorden	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan woorden isoleren in een lange zin.</li> <li>– Kan woorden opdelen in lettergrepen en deze benoemen.</li> </ul>	
3. Zinnen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kan zinnen in het geheugen opslaan en ze later reproduceren.</li> <li>– Hoort intonatie van een zin en kan deze reproduceren.</li> </ul>	
4. Gesprekken	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Herkent de 'toon' van een gesprek, bijvoorbeeld een vraag of als iemand boos is, bijvoorbeeld <i>Wil je mee lopen?, Nu is het genoeg!</i></li> <li>– Kan kernwoorden isoleren in een gesprek, zoals <i>Wij zijn gisteren naar zee geweest. - Wat leuk. Ging je ook zwemmen?</i></li> </ul>	