

VAKS - Jeg læser. Lyd



Forside mangler

| | |
|-------------------|----------------|
| Kategori: | Studie |
| Forfatter: | Ina Borstrøm |
| Forlag: | Gyldendal |
| Udgivet: | 23. april 2015 |
| Sprog: | Dansk |
| ISBN: | 9788702173734 |

[VAKS - Jeg læser. Lyd.pdf](#)

[VAKS - Jeg læser. Lyd.epub](#)

5 læsestrategier, 5 læsetræningshæfter, 25 frilæsningsbøger VAKS - Jeg læser. LYD er det første af 5 læsetræningshæfter til hver sin læsestrategi i VAKS - systemet. Hæftet indeholder en samling korte lydrette tekster. Teksternes sværhedsgrad øges systematisk gennem hæftet. Teksternes ordvalg afspejler også den kompleksitet, som eleverne har fokus på i den tilhørende lektion i træningsforløbet VAKS - systemet.

Læsetræningshæftet kan indgå i den daglige læsetræning i VAKS - Lyd for lyd. VAKS - Jeg læser. LYD er 20 lydrette øvelsestekster. VAKS - Jeg læser.

LYD øger gradvis kravene til brugen af en basal lydlig læsestrategi. VAKS - Jeg læser. LYD er skrevet med et ordvalg, der passer til niveauet til de enkelte lektioner i VAKS - Lyd for lyd. VAKS - Jeg læser. LYD kan indgå i den daglige læsetræning under punktet 'Jeg læser' i VAKS - Lyd for lyd. Frilæsningsbøgerne til LYD Der er skrevet 5 lydrette frilæsningsbøger. Bøgerne kan indgå i den selvstændige læsetræning i forlængelse af arbejdet med VAKS -Lyd for lyd. Teksterne består udelukkende af lydrette ord, som sikrer eleverne den nødvendige konsolidering i brugen af en basal lydlig læsestrategi. Teksterne er skrevet, så indholdet også appellerer til de større elever.

Artikel fra Nature om palindromer i DNA: Y chromosome sequence completed DNA readout reveals genetic

palindromes safeguard male-defining chromosome. Alle dyr hos Dyreværnet får nye hjem før eller siden. Artikel fra Nature om palindromer i DNA: Y chromosome sequence completed DNA readout reveals genetic palindromes safeguard male-defining chromosome. Her kan du se, hvilke dyr der allerede er flyttet ud til deres nye familier og læse deres hyggelige hilsner.

Her kan du se, hvilke dyr der allerede er flyttet ud til deres nye familier og læse deres hyggelige hilsner. Alle dyr hos Dyreværnet får nye hjem før eller siden. Alle dyr hos Dyreværnet får nye hjem før eller siden. Alle dyr hos Dyreværnet får nye hjem før eller siden. Artikel fra Nature om palindromer i DNA: Y chromosome sequence completed DNA readout reveals genetic palindromes safeguard male-defining chromosome. Alle dyr hos Dyreværnet får nye hjem før eller siden. Artikel fra Nature om palindromer i DNA: Y chromosome sequence completed DNA readout reveals genetic palindromes safeguard male-defining chromosome. Her kan du se, hvilke dyr der allerede er flyttet ud til deres nye familier og læse deres hyggelige hilsner. Her kan du se, hvilke dyr der allerede er flyttet ud til deres nye familier og læse deres hyggelige hilsner. Artikel fra Nature om palindromer i DNA: Y chromosome sequence completed DNA readout reveals genetic palindromes safeguard male-defining chromosome. Her kan du se, hvilke dyr der allerede er flyttet ud til deres nye familier og læse deres hyggelige hilsner. Artikel fra Nature om palindromer i DNA: Y chromosome sequence completed DNA readout reveals genetic palindromes safeguard male-defining chromosome.