

Ansøger: Horsens Kommunes Biblioteker

Projekttitlel: Børnehavebibliotek på landet (Grædstrup)

Ansøgningsdato: 07-07-08

Projektbeskrivelse og projektplan

Formål. Etablering af et børnehavebibliotek i institutionen Børnehulen i Grædstrup, der ligger i et landområde med begrænsede kulturelle tilbud og intet lokalt bibliotek, for at give institutionens børn et godt bibliotekstilbud. Desuden at inddrage institutionens aktive og engagerede forældrebestyrelse, således at den kan indgå aktivt i planlægning og afholdelse af projektets arrangementer.

Tidsplan. Start 22.09.08.

Målgruppe. 53 børn i alderen 0-6 år.

Samarbejdspartnere. Bibliotekarer, institutionens personale og forældrebestyrelsen.

Fysiske forhold. Pga. af begrænset plads vil selve børnehavebiblioteket blive oprettet som et depot i form af bogposer. Depotet indeholder ca. 100 materialer (bøger og CD'er), der vil kunne lånes via selvbetjening af institutionens forældre. Endvidere vil der blive oprettet et alternativt fortællehjørne i selve institutionen.

Projektindhold. Grundet institutionens store afstand til biblioteket er der meget interesse for at starte et børnehavebibliotek i Børnehulen. I samarbejde med personalet i Børnehulen findes en relevant placering af depotet, og ordningen introduceres for forældrene. I projektperioden besøges Børnehulen regelmæssigt af en bibliotekar, og der arrangeres oplæsning og andre arrangementer med udgangspunkt i fortællinger, bøger og bibliotekets tilbud. I samarbejde med forældrebestyrelsen søges det at differentiere de forskellige aktiviteter således, at der gives målrettede tilbud til både de små og større børn. Gennem projektet vil personalet i institutionen og på biblioteket udvikle og udvide deres kompetencer gennem intern læring og erfaringsudvikling på tværs af institutionerne og bl.a. tage udgangspunkt i sprogstimulerende materialer fra projekt Sprogcafe på Horsens Bibliotek.

Fremtid. At fortsætte børnehavebiblioteket efter projektperioden samt at skabe en generel øget brug af biblioteket fra institutionen og de enkelte familier.