

# NYHETSREV



## UTVÄRDERING

Vi är otroligt glada att vi fått medel från Brottsförebyggande rådet för att utvärdera Bygga Broar under 2026-2027!

Karlstad universitet med Carolina Jernbro, docent i folkhälsovetenskap och verksam vid Centrum för forskning om barn och ungas psykiska hälsa (CBU) samt Natalie Durbeej, docent i folkhälsovetenskap och forskare i CHAP kommer ansvara för utvärderingen.

Forskarna kommer att ha fokus på förskolans arbete med Bygga Broar och vårdnadshavares upplevelser. Utvärderingen kommer bygga på kvalitativa och kvantitativa studier genom bland annat intervjuer med rektorer, pedagoger och vårdnadshavare samt fokusgrupper och enkätundersökningar. Kanske blir er förskola kontaktad för att delta! Vi hoppas att många av er vill dela med er av era upplevelser kring arbetet med Bygga Broar.





## Save the date!

Påverkanskonferens  
Vi är dom!  
i Göteborg den 2a  
september

Läs mer och anmäl  
dig på  
[byggabroar.nu](http://byggabroar.nu)

# FÖRÄLDRASKAPSSTÖD

Vårt föräldraskapsstöd som finansieras av Arvsfonden går in i sitt tredje år och kommer under våren att fortsätta testa föräldraskapsstödet i flera verksamheter. Under projektets gång har vi mött runt 500 vårdnadshavare, yrkesverksamma och unga i utformningen av behov och innehåll.

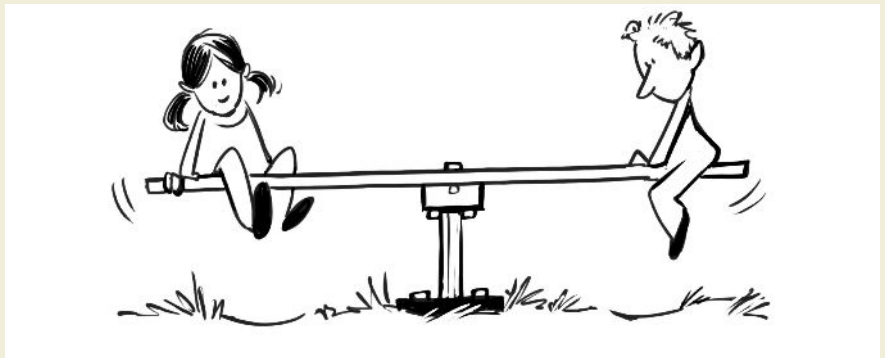
# SAMMANSTÄLLNING

Under 2026 kommer organisationen att sammanställa erfarenheter från vårt arbete mellan 2017-2025. Projektet finansieras av Länsstyrelsen Halland och kommer att sammanställa en rapport där våra erfarenheter med att utbilda yrkesverksamma, möta vårdnadshavare, arbeta på kommunnivå samt arbeta våldspreventivt i förskolan.

Rapporten beräknas vara klar i slutet av året.

# AI BOT

I samarbete med Samarbetsbolaget och Patrick Gruczun håller vi just nu på att ta fram en AI bot som vi hoppas ska kunna stötta upp förskolepersonal i dilemman de möter i sin verksamhet. Vi ser verkligen fram mot att släppa detta verktyg framöver.



**KONTAKTA OSS**

[byggabroar@acting4change.org](mailto:byggabroar@acting4change.org)