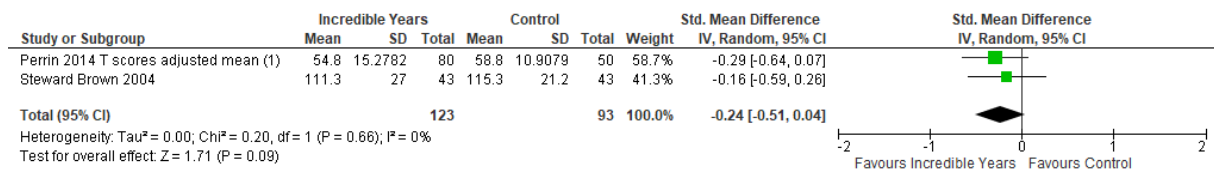


Bilaga 7 Metaanalyser

Innehållsförteckning

| | |
|--|---|
| Incredible Years: Indikerad nivå | 1 |
| Triple P: Universell nivå | 2 |
| Penn Resilience Program: Universell nivå | 3 |
| Penn Resilience Program: Selektiv nivå..... | 4 |
| Penn Resilience Program: Indikerad nivå..... | 5 |

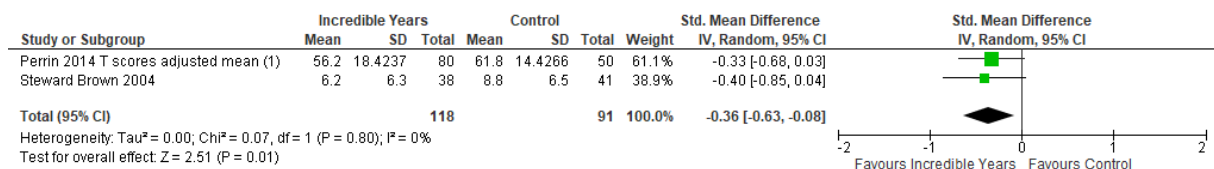
Incredible Years: Indikerad nivå



Footnotes

(1) T score transformed ECBI values and adjusted mean reported here.

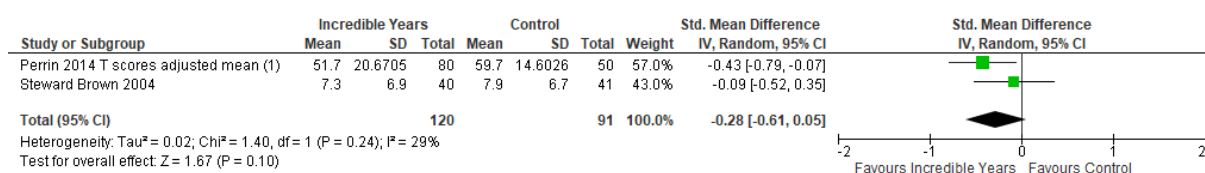
Figur 1 Incredible Years på indikerad nivå jämfört med ingen intervention, ECBI intensity skattat av föräldrar, uppföljning efter tolv månader.



Footnotes

(1) T score transformed ECBI values and adjusted mean reported here.

Figur 2 Incredible Years på indikerad nivå jämfört med ingen intervention, ECBI problem skattat av föräldrar, uppföljning efter sex månader.

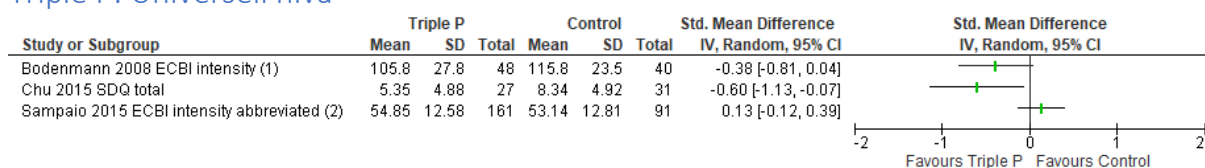


Footnotes

(1) T score transformed ECBI values and adjusted mean reported here.

Figur 3 Incredible Years på indikerad nivå jämfört med ingen intervention, ECBI problem skattat av föräldrar, uppföljning efter tolv månader.

Triple P: Universell nivå

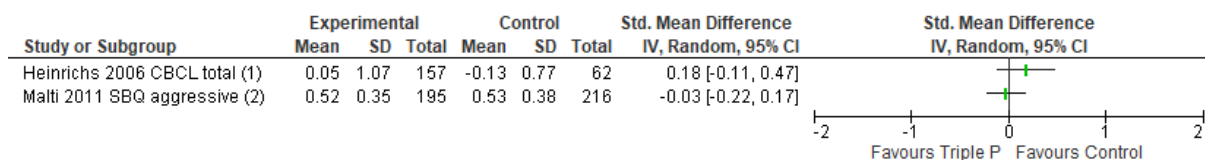


Footnotes

(1) Results for ECBI scales have probably been switched in the publication. Data from women included here.

(2) Cluster randomization accounted for. ICC=0.013. N total=292. Difference at baseline favours control.

Figur 4 Forest plot utan sammanvägning av resultaten, föräldraskattade externaliserande beteende för Triple P på universell nivå jämfört med ingen intervention vid 6 månaders uppföljning.



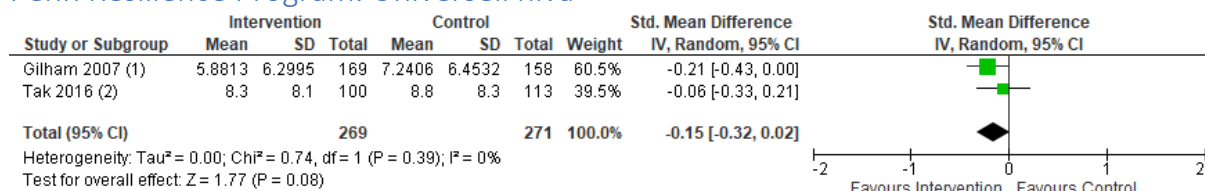
Footnotes

(1) Cluster randomization not accounted for. Difference at baseline favours control. FU time=36 months. Mean and SD are Z-transformed scores.

(2) Cluster randomization accounted for. ICC=0.02. N total=570. FU time=38 months

Figur 5 Forest plot utan sammanvägning av resultaten, föräldraskattade externaliserande beteende för Triple P på universell nivå jämfört med ingen intervention vid 36–38 månaders uppföljning.

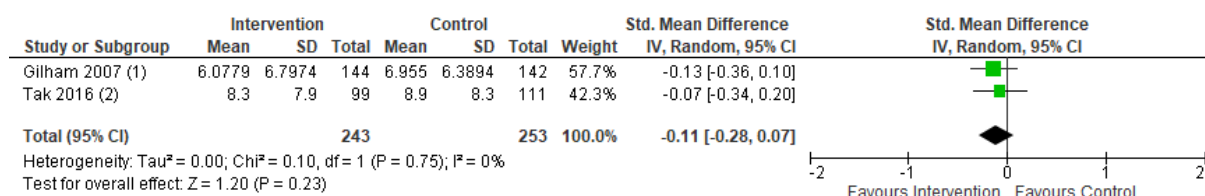
Penn Resilience Program: Universell nivå



Footnotes

- (1) Intervention: Penn Resiliency Program. Data reported is combined mean and SD from school A+B and school C.
(2) Intervention: Op Volle Kracht. Cluster randomization accounted for. ICC=0.036. N total=1331

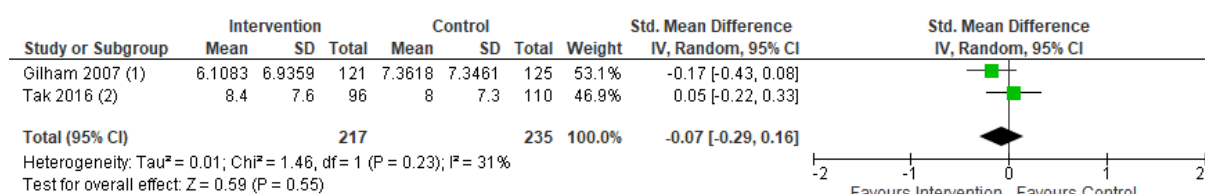
Figur 6 Metaanalys, skillnad i självskattade depressiva symtom mätt med CDI för PRP-baserade program som universell prevention med uppföljningstid 12 månader.



Footnotes

- (1) Intervention: Penn Resiliency Program. Data reported is combined mean and SD from school A+B and school C.
(2) Intervention: Op Volle Kracht. Cluster randomization accounted for. ICC=0.036. N total=1310

Figur 7 Metaanalys, skillnad i självskattade depressiva symtom mätt med CDI för PRP-baserade program som universell prevention med uppföljningstid 18 månader.

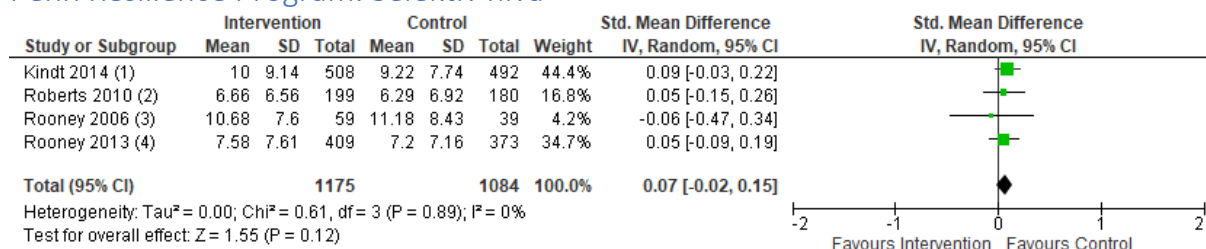


Footnotes

- (1) Intervention: Penn Resiliency Program. Data reported is combined mean and SD from school A+B and school C.
(2) Intervention: Op Volle Kracht. Cluster randomization accounted for. ICC=0.036. N total=1288

Figur 8 Metaanalys, skillnad i självskattade depressiva symtom mätt med CDI för PRP-baserade program som universell prevention med uppföljningstid 24 månader.

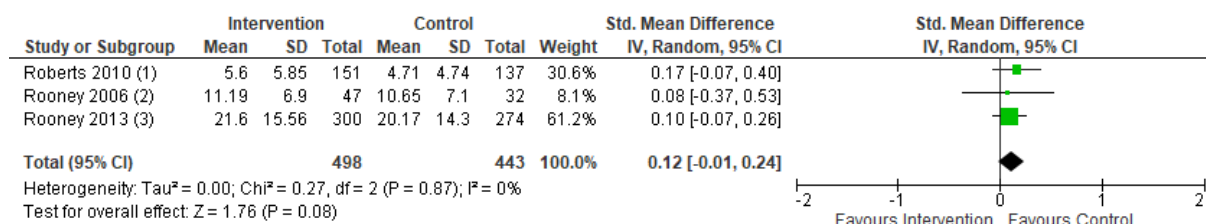
Penn Resilience Program: Selektiv nivå



Footnotes

- (1) Intervention: Op Volle Kracht. FU: 12 months.
 (2) Intervention: Aussie Optimism. FU: 18 months.
 (3) Intervention: Aussie Optimism. FU: 18 months.
 (4) Intervention: Aussie Optimism. FU: 18 months.

Figur 9 Metaanalys skillnad i självskattade depressiva symtom mätt med CDI vid 12–18 månaders uppföljning och jämförelse mellan PRP och ingen intervention, selektiv nivå. Alla studier var klusterrandomiserade men ingen hänsyn har tagits till klusterrandomisering eftersom information saknades.

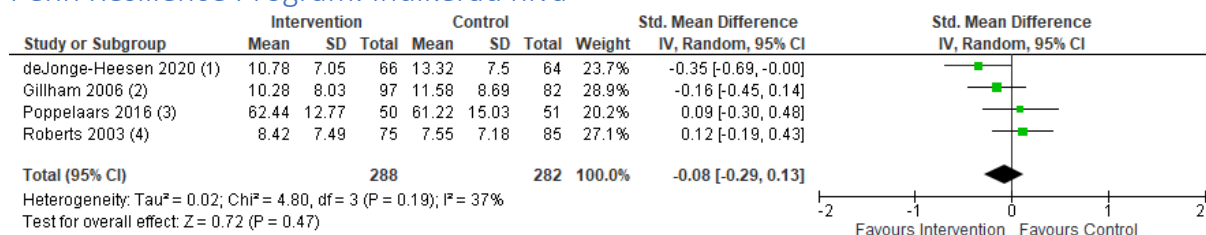


Footnotes

- (1) Outcome: RCMAS. ICC from Rooney 2013. N total=379
 (2) Outcome: RCMAS. ICC from Rooney 2013. N total=98
 (3) Outcome: SCAS. ICC=0.01. N total=782

Figur 10 Metaanalys, skillnader i självskattade symtom på ångest mellan PRP (Aussie Optimism) och ingen intervention vid uppföljning efter 18 månader, selektiv nivå. Klusterrandomisering har tagits hänsyn till för samtliga studier i analysen.

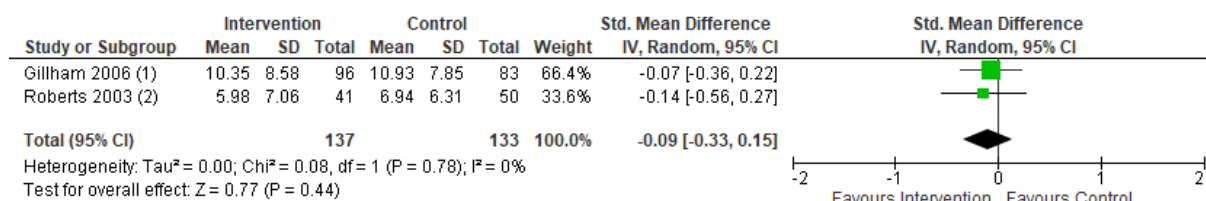
Penn Resilience Program: Indikerad nivå



Footnotes

- (1) Intervention: Op Volle Kracht. Outcome: CDI-2. FU: 12 months
 (2) Intervention: Penn Resiliency Program. Outcome: CDI. FU: 18 months
 (3) Intervention: Op Volle Kracht. Outcome: RADS-2. FU: 12 months
 (4) Intervention: Penn Resiliency Program. Outcome: CDI. FU: 18 months. Cluster randomized study, but cluster randomization not accounted for.

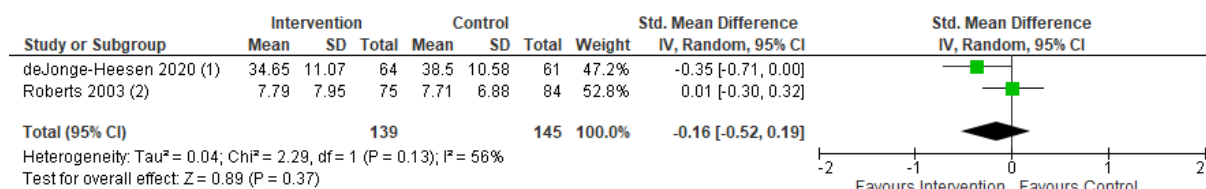
Figur 11 Metaanalys, skillnad i självskattade symtom på depression mellan PRP på indikerad nivå och ingen intervention vid mätning efter 12–18 månader.



Footnotes

- (1) Outcome: CDI. FU: 24 months
 (2) Outcome: CDI. FU: 30 months. Cluster randomized study, but cluster randomization not accounted for.

Figur 12 Metaanalys, skillnad i självskattade symtom på depression mellan PRP (Penn Resiliency Program) på indikerad nivå och ingen intervention vid mätning efter 24–30 månader.



Footnotes

- (1) Intervention: Op Volle Kracht. Outcome: STAI
 (2) Intervention: Penn Resiliency Program. Outcome: RCMAS. Cluster randomized study, but cluster randomization not accounted for.

Figur 13 Metaanalys för självskattade symtom på ångest jämfört med ingen intervention för PRP-baserade program på indikerad nivå efter 12–18 månader.