

Sammendrag:

Sikring av små barn i bil. Foresattes kunnskap om og faktisk bruk av sikringsutstyr for barn

Kampanjen "Sikring av barn i bil" er et samarbeidsprosjekt mellom Trygg Trafikk og Statens vegvesen. Hensikten er å øke foreldres kjennskap til hvordan barn i bil bør sikres, samt å prøve og få foreldre til å følge dette opp i praksis. Prosjektet pågår i seks fylker på Østlandet.

Denne rapporten inneholder en analyse av et spørreskjema om foreldres kunnskap om sikring av barn i bil, og resultater fra to påfølgende kontroller av hvordan små barn faktisk er sikret i bilen på veg til barnehagen. Spørreskjemaet og kontrollen inngår i en midtveis evaluering av kampanjen "Sikring av barn i bil". I tillegg blir det referert til enkelte andre undersøkelser om sikring av små barn i bil.

I de seks fylkene der det ble utført kontroller, hadde 70 prosent av foreldrene sikret barna riktig i bilen, 10 prosent hadde ikke sikret barna i det hele tatt, mens rundt 20 prosent hadde sikret barna feil. En av de hyppigste feilene når det gjelder feilsikring, er å plassere små barn i forsete, der airbagen ikke er avmontert.

Sett i sammenheng med Statens vegvesens tilstandsmålinger tyder dataene på at manglende sikring særlig gjelder korte turer.

Foreldrene i undersøkelsen vet en god del om hvilken sikringsmåte som er best for barna, men de eksakte kunnskapene om regelverket er dårlige. Dette er nødvendigvis ikke noe stort problem i og med at de fleste som svarte feil, oppgav at reglene var strengere enn hva de faktisk er.

Samlet sett ser det likevel ut til at foreldres kunnskap om barnesikring er bedre enn deres praksis.

Kontrollene ble utført i uke 17 og 18. Ved kontrollen i uke 17 fikk foreldrene utlevert informasjon og ble gitt veiledning i hvordan en skal sikre barna i bilen. Analysen av kontrollresultatene viser at det har vært en reduksjon i antallet barn som ikke var sikret i det hele tatt, fra kontrollen som ble utført i uke 17 til kontrollen i uke 18. Dette kan blant annet skyldes virkningen av kampanjen. Mangelfulle opplysninger om i hvilken grad samme foreldre ble kontrollert i uke 17 og 18, gjør det vanskelig å trekke sikre konklusjoner.