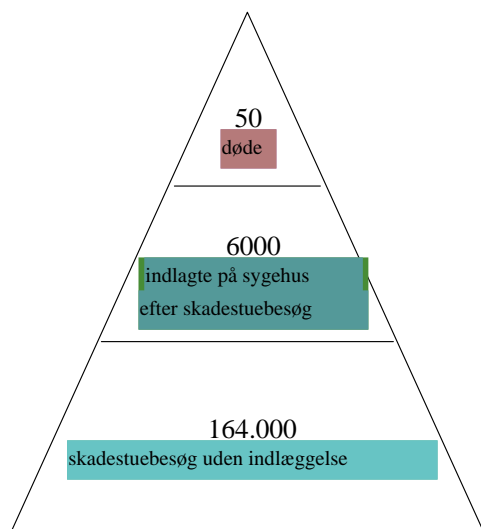


Børns ulykker i tal, trends og temaer

Der var i perioden 2000-2004 i gennemsnit årligt ca. 170.000 skadestuebesøg blandt børn i Danmark i alderen 0-14 år, beregnet ud fra Ulykkesregisteret (2000-2004). Heraf blev ca. 6000 indlagt. Ca. 50 børn døde årligt som følge af ulykker (Dødsårsagsregisteret, 1995-2000). Langt de fleste skader blandt børn er altså mindre alvorlige, og kun ganske få medfører døden. Dette er illustreret med ulykkespyramiden (fig. 1). Børn bidrager med 27% af alle skadestuebesøg i forbindelse med ulykker, og 14% af indlæggelserne. Børn udgør kun ca. 2% af dødsulykkerne, men ulykker er alligevel den hyppigste dødsårsag for børn over 1 år og er skyld i omkring hvert tredje dødsfald i aldersgruppen 1-14 år.

Figur 1. Ulykkespyramiden viser det omtrentlige årlige antal skadestuebesøg, indlæggelser og døde i Danmark i forbindelse med ulykker blandt børn under 15 år. Kilder: Ulykkesregisteret og Register over børnedødsulykker.



Som det fremgår af tabel 2 udgør hjemme/ fritidsulykker langt den overvejende del af de børneulykker, der medfører skadestuebesøg. Disse ulykker omfatter ulykker i hjemmet, i skolen, på institution, til idræt mv. Færre end hver tiende skadestuebesøg hos børn skyldes trafikulykker, og antallet af arbejdsulykker er minimalt. Blandt dødsulykkerne udgør trafikulykkerne omkring halvdelen.

Tabel 2. Hovedtyperne af ulykker blandt børn i alderen 0-14 år. Tallene er beregnet ud fra gennemsnit over perioden 2000-2004 (1995-2000 for dødsulykkerne). Kilder: Ulykkesregisteret og Registeret over børnedødsulykker.

	Skadestuebesøg	Heraf indlagt	Døde
Hjemme/fritidsulykke	160.000	5.100	23
Trafikulykke	10.800	800	28
Arbejdsulykke			<1
I alt*			

*En ulykke kan være både trafik- og arbejdsulykke.

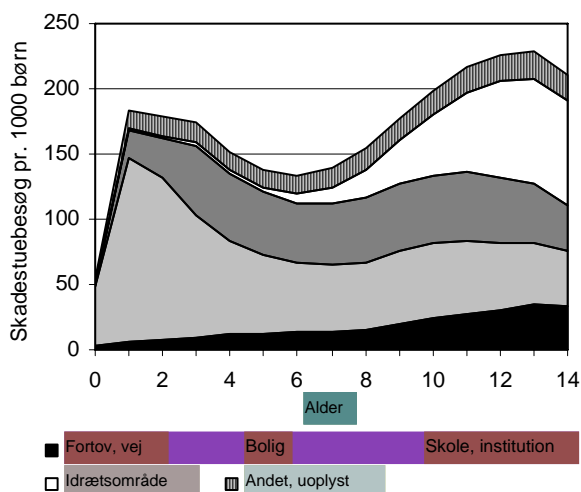
Hovedvægten i denne rapport er lagt på ulykker der fører til skadestuebesøg, da antallet muliggør, at man kan analysere forekomst og udvikling i detaljer. Der er dog reserveret et afsnit til dødsulykkerne, hvor disse vil blive gennemgået i flere detaljer.

Det skal her bemærkes, at analyser af data fra Landspatientregisteret giver noget anderledes tal, omkring 157.000 skadestuebesøg og 7800 indlæggelser i forbindelse med børneulykker. Forklaringer på denne forskel omtales i diskussionsafsnittet. For at opnå konsistente resultater er der for skadestuebesøg og indlæggelser med enkelte undtagelser kun benyttet data fra Ulykkesregisteret i det følgende.

Alder og ulykkessted

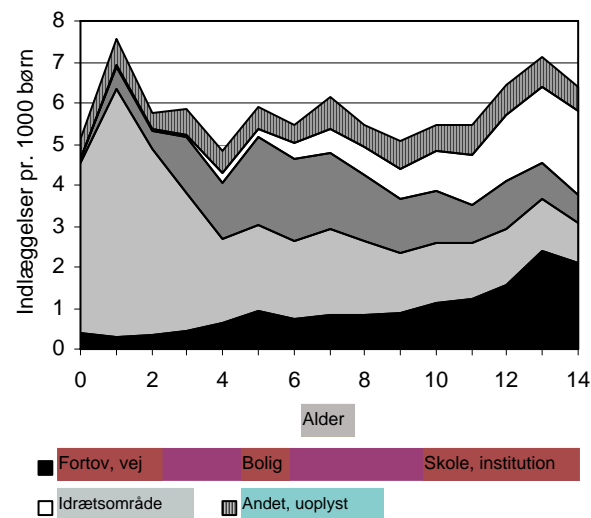
De steder, børns ulykker sker, er tæt forbundet med børnenes alder og mobilitet. De mindste børn kommer naturligt nok oftest til skade i hjemmet. Når børnene bliver større og kommer i daginstitution og skole, sker ulykkerne også her. Fra ca. 8 års alderen stiger antallet af idrætsskader betydeligt og når et maksimum omkring de 12 år. Antallet af ulykker på fortov og vej, herunder trafikulykker, stiger med alderen og fortsætter i øvrigt med at stige til 16 års alderen. Den samlede risiko for en ulykke der fører til et skadestuebesøg er størst i alderen 1-3 år og igen omkring 11-13 års alderen, begge er aldre hvor børn udvikler sig betydeligt kropsligt og aktivitetsmæssigt.

Figur 2. Skadestuebesøg årligt pr. 1000 børn som følge af ulykker, fordelt på alder og ulykkessted. Ulykkesregisteret, 2000-2004.



Figur 2 viser for hver alder antallet af børn, der kommer til skade de forskellige steder pr. 1000 børn i denne alder, og figur 3 viser tilsvarende antallet af indlæggelser.

Figur 3. Sygehusindlæggelser årligt pr. 1000 børn som følge af ulykker, fordelt på alder og ulykkessted. Ulykkesregisteret, 2000-2004.



For dødsulykkerne er mønsteret mht. ulykkessted og alder anderledes end for skadestuebesøgene (fig. 4). For det første er der klart flest dødsulykker blandt de yngste børn. For det andet sker en forholdsvis stor del af dødsulykkerne i trafikken samt i andre steder, som omfatter naturen, landbruget mv. Meget få dødsulykker sker i skole, institution og ved idræt.

Figur 4. Døde årligt pr. 100.000 børn som følge af ulykker, fordelt på alder og ulykkessted. Register over børnedødsulykker og Dødsårsagsregisteret, 1991-2000.

