

Den trafiksikre skolevej

En undersøgelse i Aalborg Kommune i år 2000 blandt 500 skolelever i 4. og 7. klasse viste, at omkring 80% af eleverne enten gik eller cyklede til skole.

Der er således hver dag tusinde af skolelever, der færdes på vejene.

Børn kender ikke alle de skrevne og uskrevne regler i trafikken, og de har ikke samme fornemmelse som voksne for de mange farer, der findes i trafikken.

Det er derfor vigtigt, at dit barn lærer at færdes sikkert i trafikken, og lærer at benytte de steder på skolevejen, der er mest sikre.

Aalborg Politi og Aalborg Kommune samarbejder om at gøre dit barns skolevej mere sikker.

Den korteste skolevej er ikke altid den mest trafiksikre. Du bør derfor som forælder hjælpe dit barn med at finde den mest sikre rute mellem hjem og skole.

Som forælder bør du som udgangspunkt vælge en daglig rute, hvor dit barn i videst mulig omfang benytter stier eller mindre befærdede veje.

Hvor ruten krydser en anden vej, skal det helst være et sted med god oversigt. Her er det især vigtigt at huske på, at parkerede biler kan spærre for barnets udsyn.

Det er en fordel, hvis barnet krydser vejen på en lige strækning. Den svingende trafik i kryds kan nemlig være uoverskuelig for barnet. Vær opmærksom på at de mindste børn har svært ved at vurdere bilernes hastighed.

Hvis det er muligt at finde et krydsningspunkt med midterhelle, signalanlæg, fodgængerfelt eller skolepatrolje, vil det oftest være det mest sikre.

Ved mange skoler i kommunen er der hver morgen kaos, når forældre i bil skal sætte deres børn af.

Hvis du afleverer dit barn i bil, er det en overvejelse værd, at finde et alternativt afsætningssted i nærheden af skolen. Det kunne eksempelvis være en parkeringsplads i nærheden af et stisystem, der fører frem til skolen.

Det er dog altid vigtigt, at du med din bil ikke er til gene for beboere og trafikanter, herunder skoleelever.



Nærområdet

Ferslev Skole er beliggende midt i Ferslev by. Alle de store veje omkring skolen er trafiksanerede med bump og en vejledende hastighed på 40 km/t.

Stisystemer sikrer, at børn fra byen kan gå eller cykle til skole. Som forælder opfordres du til at gå eller cykle med de yngste børn til skole, hvorved barnet opøver en god forståelse for trafikken. Barnet kan så, når det er klar til det, cykle eller gå selv til skole.

Parkeringspladsen ved skolens hovedindgang fungerer som en afsætningsplads, hvorfor såvel korttids- og langtidsparkering ikke skal foregå her fra 7.00-9.00. Skal du følge dit barn ind på skolen skal du i stedet parkere på den store parkeringsplads ved hallen eller ved kirken.

Kører du dit barn til skole skal du tage hensyn til de børn, der cykler eller går til skole. For at skabe en roligere adgangsvej er det ikke tilladt at standse eller parkere på adgangsvejene til skolen i skoletiden.

Overvej også, om du kan sætte dit barn af på et sted tæt ved skolen, hvorfra barnet kan gå trafiksikkert det sidste stykke til skolen.



Vidste du, at i Aalborg Kommune er 21.700 børn på vej til skole.

Hjælp dem sikkert på vej!

Signatur:

- Stisystem
- Trafiksanering
- Anbefalet afsætningsplads
- Stoppested



Det er en god idé, hvis du som forælder gentagne gange går eller cykler barnets skolevej sammen med dit barn.

Dette er især vigtigt med de yngste skolebørn, så de gennem træning bliver opmærksomme på risikoen ved at færdes i trafikken og bliver gode til at takle den.

I forbindelse med gennemgangen af skolevejen bør du fortælle dit barn, hvordan det skal forholde sig til forskellige situationer i trafikken. Dette kan eksempelvis være, hvordan man krydser en vej eller, hvordan man cykler gennem et vejkryds.

Det er vigtigt at huske, at det først er ved 12 års alderen, at barnet er fuldstændig i stand til at opfatte trafikken på samme måde som voksne.

Træningen bør derfor foregå på barnets betingelser og i barnets eget tempo. Så får I de bedste resultater.

Børn i flok er mere ukoncentrerede, hvorfor det er vigtigt at indskærpe overfor hvert enkelt barn, at de skal følge de samme regler, som når de går alene.

På vej til skole...

