

### KØRSELSTILLADELSE TIL STUDERENDE M.V.

Navn: \_\_\_\_\_ Periode/dato: \_\_\_\_\_  
Årskortnr. \_\_\_\_\_ Rejsemål: \_\_\_\_\_  
Kørekort nr. \_\_\_\_\_ Formål: \_\_\_\_\_

Datalogisk Institut giver dig hermed tilladelse til at føre instituttets tjenestevogn. (Foruden gyldig kørekort skal føreren enten have en fast eller midlertidig lønnet tilknytning til Aarhus Universitet eller være i besiddelse af en særlig tilladelse udstedt af institutbestyreren).

Som passager må kun medtages:

- a) Personer der har fast eller midlertidig lønnet tilknytning til Aarhus Universitet
- b) Studerende der på tilsvarende måde som undertegnede deltager i projektet
- c) Studerende der transporteres i forbindelse med undervisningsaktiviteter

Såfremt andre alligevel kører med i vognen, sker dette på **undertegnedes eneansvar**. Hvis uvedkommende passagerer efterfølgende rejser erstatningskrav over for universitetet, f.eks. efter et færdselsuheld, vil universitetet kræve udgifterne til erstatning **dækket af tjenestebilens fører**.

“Regler for lån af instituttets tjenestebil” – skal overholdes.

#### **Bekræftelse af formål, rejsemål og periode/dato.**

Denne del af blanketten skal underskrives af en fast medarbejder på Aarhus Universitet. Medarbejderen bekræfter med sin underskrift at ovenstående oplysninger om formål, rejsemål og periode/dato er korrekte. Underskriveren bekræfter også at kørslen vil blive betalt som angivet.

Underskriveren kan f.eks. være en specialevejleder (hvis kørslen foretages som en del af et specialestudie) eller en ansat ved studiekontoret eller fakultetet (hvis kørslen foretages i forbindelse med tutorarrangementer og lign.)

Navn: \_\_\_\_\_  
Stilling: \_\_\_\_\_  
Institut/Fakultet \_\_\_\_\_  
Telefon/e-mail \_\_\_\_\_  
Kørslen betales af \_\_\_\_\_  
**Underskrift** \_\_\_\_\_

Jeg bekræfter gennem min underskrift, at jeg er bekendt med forudsætningerne for den givne tilladelse.

**Studerendes underskrift** \_\_\_\_\_

Kørslen godkendes af Datalogisk Institut \_\_\_\_\_ (Instituttleder)