



# RISIKOVURDERINGER UNDER UTRYKNING

FAGFORBUNDETS BRANNKONFERANSE 2020

Dan Egil Tuft, tungbillærer  
Jørn Davidsen, instruktør kode 160





# Google.no 26.01.2020

- ▶ [- Brannbil kolliderte på utrykning - Bergens Tidende](#)
- ▶ [www.ba.no › nyheter › brannbil-kjorte-av-veien-under-utrykning](#)
- ▶ [Brannmenn omkom i ulykke under utrykning - Aftenposten](#)

To brannmenn mistet livet og tre andre er alvorlig skadd etter at en brannbil kjørte utfor veien under utrykning i Dalarna i Sverige.
- ▶ [www.bt.no › Rapport etter dødsulykke: Høy asfaltkant førte til at brannbil ...](#)
- ▶ [Brannbil i alvorlig ulykke – én omkommet – NRK Sørlandet .](#)





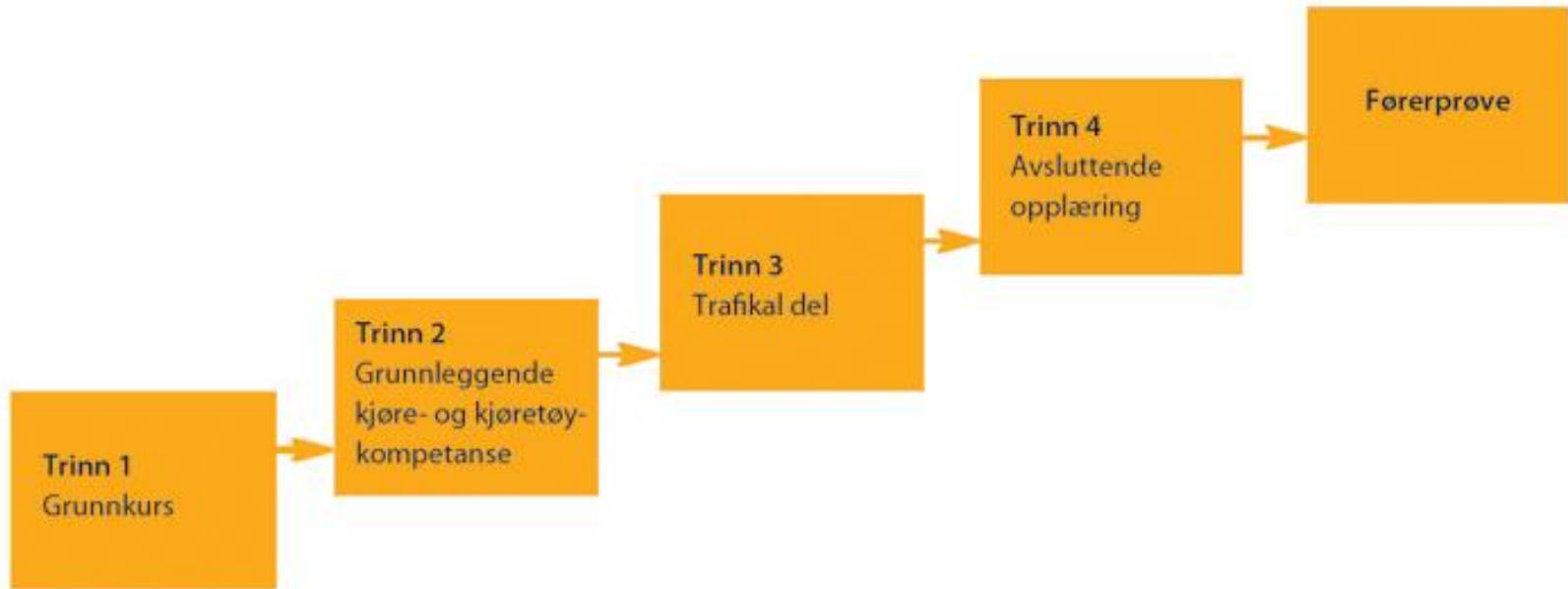
# Klasse C/D

- ▶ Krav
- ▶ Opplæringsmoduler
- ▶ Fokusområder
- ▶ Kompetansenivå etter endt opplæring ?





# TRINNVIS OPPLÆRING





# Risikoen, kjøretøy

## ► Årsmoell og påbygg





# Risikoen, kjøretøy

- ▶ Dekkurustning
- ▶ Bremseeffekt
- ▶ Blålyseffekt
- ▶ Retningsstabilitet
- ▶ Vekt/vekt-ballanse
- ▶ Tyngdepunkt
- ▶ Overheng
- ▶ Støy
- ▶ Fjerne fartsbegrensning !?!?





# Risikoeer, vei/torpogرافي

- Asfaltkanter !





# Risikoeer, fører

- ▶ Erfaring
- ▶ Kjøredyktighet
- ▶ Dagsform
- ▶ Kjøre alene
- ▶ Påvirkning av kollegaer
- ▶ Oppdragets art
- ▶ Skotøy







# Vedlikeholdstrening





# Oppsummering

Øvelse normalkjøring stor bil helst aktuelt kjøretøy

Kjenn ditt kjøretøy, krev kurs ved nybillevering

Setebelte bruk av alle i kjøretøy !

<https://www.youtube.com/watch?v=eIJaqOqWXdl>

Juster risiko og avbryt utrykning ved ny info

Vurder behovet for blålys

Lav terskel for sikring ved rygging

Evaluer alle utrykningsturer

Får vi mange tilbakemeldinger på at vi er sen...?

Spørsmål ?





**TAKK FOR OPPMERKSOMHETEN !**

