

Solna 20211220

Remiss från [Infrastrukturdepartementet](#)

## Yttrande över departementspromemorian Ansvarsfrågan vid automatiserad körning samt nya regler i syfte att främja en ökad användning av geostaket

<https://www.regeringen.se/remisser/2021/12/remiss-av-promemorian-ansvarsfragan-vid-auto--matiserad-korning-samt-nya-regler-i-syfte-att-framja-en-okad-anvandning-av-geostaket/>

## Automatiserad körning

### Försöksverksamhet.

Tillstånd att använda fordonen trots att fordonscertifikat inte finns från tillverkare kommer att behövas. Som jämförelse har vi fått driva projekt i början av självkörande trots att det inte finns. Motsvarande kommer att krävas framöver när vi utmanar teknik och lagstiftning. Det bör finnas utrymme att testa ej produktionsfärdiga fordonslösningar i projekt på allmän väg i under kontrollerade former med godkännande från berörda myndigheter för att ta reda på villkor och förutsättningar för en större implementering. Detta med avseende på interaktion med övriga trafikanter, tillstånd från myndigheter samt att utgöra underlag för framtida lagstiftning.

### Förare i beredskap

"En förare i beredskap ska vara beredd att utan dröjsmål ta över körningen om det automatiserade körsystemet begär det". Vilka är kraven om förare i beredskap kör på distans med fjärrstyrningsfunktionalitet avseende IT-säkerhet, trafiksäkerhet och till det kopplade begränsningar vid framförande av fordon? Nedbrytning i vilka tekniska krav som föreligger samt vilket ansvar företaget har för motsvarande roll som förare och dennes körkort utgör idag.

Av förslaget framgår inte tydligt att kontrollfunktion/säkerhetsförare kan utföras på distans. Heller inte framgår hur det är tänkt att hanteras när en säkerhetsförare har ansvar för flera fordon samtidigt.

### En förare till flera fordon.

För att nå en effektivitet och ekonomisk hållbarhet med autonoma fordon förutsätter det att en förare på distans har möjlighet att övervaka framdrift av flera fordon samtidigt. Det belyses inte i förslaget hur det kan ske vid distansövervakning.