



2017-09-14
N2017/05711/MRT

Näringsdepartementet

Trafikverket

781 89 Borlänge

Uppdrag att införa anläggningar för nykterhetskontroll

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Trafikverket att införa anläggningar för nykterhetskontroll i vissa hamnar. Trafikverket ska även föreslå hur mobila lösningar för automatisk nykterhetskontroll kan användas vid övriga hamnar och andra lämpliga platser i trafikmiljön.

Uppdraget till Trafikverket omfattar:

- utveckling, anskaffning och etablering av utrustning till fasta anläggningar och mobila lösningar för automatisk nykterhetskontroll,
- underhåll, drift och teknisk förvaltning av anläggningarna,
- informationsinsatser med anledning av införandet,
- ansvar för att utvärdering av verksamheten genomförs, samt
- etablering av ett användarråd.

Trafikverket ska ingå nödvändiga överenskommelser med berörda myndigheter, huvudmän, markägare m.fl. I den utsträckning överenskommelserna förutsätter utgifter på statens budget ska dessa ingå med förbehåll för att riksdag och regering fattar nödvändiga beslut. Om det bedöms nödvändigt ska Trafikverket lämna förslag till förändringar i befintlig lagstiftning. Polismyndigheten och Tullverket ska beredas möjlighet att inkomma med synpunkter under uppdragets genomförande.

En delredovisning av uppdraget ska lämnas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 31 mars 2018. Införandet ska ske stegvis och med mål att minst en anläggning ska vara i drift senast den 1 juli 2018. Uppdraget ska därefter slutredovisas till Regeringskansliet (Näringsdepartementet) senast den 31 december 2020.

Skälen för regeringens beslut

Automatiserade nykterhetskontroller är en del i regeringens nysatsning på trafiksäkerhet och det intensifierade arbetet för ökad säkerhet och trygghet på vägarna. Regeringen gör bedömningen att automatiserade anläggningar för nykterhetskontroller i hamnar och andra strategiska platser utökar polisens möjligheter till kontroller med alkoholutandningsprov och bidrar till att reducera antalet omkomna och skadade i alkoholrelaterade trafikolyckor.

Att även komplettera fasta anläggningar i vissa hamnar med mobila lösningar för automatisk nykterhetskontroll på andra lämpliga platser förväntas bidra till en ökad flexibilitet och en större möjlighet att på ett kostnads- och resurseffektivt sätt se till att samtliga relevanta platser i trafikmiljön återkommande kan bli föremål för nykterhetskontroller. Med mobila lösningar kan det ske kontroller vid samtliga hamnar som antingen har färjor som trafikerar utländska destinationer eller personbils- och/eller lastbilstransporter vid särskilda tillfällen och i form av stickprovskontroller, vilket även minskar risken för att trafik flyttar mellan hamnar pga. kontrollverksamheten.

Automatiserade nykterhetskontroller ska på ett öppet, trovärdigt och effektivt sätt bidra till ett utökat trafiksäkerhetsarbete på nationell, regional och lokal nivå. Synliga anläggningar för automatisk hastighetsövervakning (ATK) har vid utvärdering visat sig ha en hög allmän- och individpreventiv effekt trots en relativt låg grad av aktivering. Regeringens bedömning är att liknande höga preventiva effekt går att uppnå vid ett införande av automatiska nykterhetskontroller vilket främjar en ökad trafiknykterhet.


Ett väl etablerat samarbete finns redan i dag mellan Trafikverket och Polismyndigheten när det gäller upplägg och drift av automatiserad trafiksäkerhetskontroll. Ett användarråd med representanter från Trafikverket och Polismyndigheten kan med erfarenhet av ATK samarbetet utforma en verksamhet som på ett resurseffektivt sätt kan bemanna och driva etablerade platser för automatiserade nykterhetskontroller.

Polismyndigheten ska, efter dialog med Tullverket, avgöra när nykterhetskontroller kan genomföras

På regeringens vägnar



Peter Eriksson



Anders G Arvidsson

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM och EUK
Justitiedepartementet/PO, L4, DOM, Å och SSK
Finansdepartementet/BA och SKA
Arbetsmarknadsdepartementet/ARM
Näringsdepartementet/NV och RS
Polismyndigheten
Tullverket