

**Protokoll fört vid enskild föredragning**

Trafikavdelningen  
Vägnätsbyrån

Beslutande

Minister  
Mika Nordberg

Föredragande

Byråchef  
Lennart Nord

Justerat

Omedelbart

.....  
Ärende/Dnr/Exp.

.....  
Beslut

**Nr 55**

Utlåtande om regeringens proposition med förslag till lag  
om ändring av landsvägslagen (503/2005)

**ÅLR 2017/6348**

**Beslut**

Beslöts att ge utlåtande angående regeringens proposition till riksdagen  
med förslag till lag om ändring av landsvägslagen, enligt bilaga I117E42.

Kommunikationsministeriet

kirjaamo@lvm.fi

Hänvisning

Kontaktperson

Ärende

**UTLÅTANDE OM REGERINGENS PROPOSITION  
MED FÖRSLAG TILL LAG OM ÄNDRING AV  
LANDSVÄGSLAGEN (503/2005)**

**Begäran om yttrande**

Kommunikationsministeriet har bitt Ålands landskapsregering att lämna ett yttrande över regeringens proposition till riksdagen med förslag till lag om ändring av landsvägslagen.

**Inledning**

Kommunikationsministeriet begär yttranden om bifogade utkast till regeringens proposition med förslag till lag om ändring av landsvägslagen (503/2005). Propositionen som nu är på remiss är ett tjänstemannaförslag.

Syftet med propositionen är att de i 6 § 1 mom. 14 punkten i landskapslagen avsedda uppgifterna inom trafik och väghållning ska överföras från staten till landskapen. Genom propositionen överförs också vissa uppgifter till Trafikverket från de närings-, trafik- och miljöcentraler som läggs ner i samband med landskapsreformen. Staten ska fortfarande äga landsvägarna, och finansieringen av väghållningen ska genomföras som särskild finansiering.

I propositionen föreslås det att lagens rubrik ändras till lagen om trafiksystem och landsvägar och att tillämpningsområdet utvidgas därefter. Det föreslås att lagen ska innehålla nya bestämmelser om trafiksystemsplaneringen på riks- och landskapsnivå och mer exakta bestämmelser om den servicenivå som baserar sig på klassificeringen av landsvägar. Propositionen innehåller också förslag till sådana nya bestämmelser som landskapsreformen förutsätter och som gäller landskapens och statens samarbete för ordnandet av underhållet av landsvägar samt organisering av ledning och avtal och annan organisering i anknytning till detta.

**Propositionens innehåll**

I propositionen föreslås det att landsvägslagen (503/2005) ändras. Propositionen hänför sig till den regeringsproposition med förslag till lagstiftning om inrättande av landskap och om en reform av ordnandet av social- och hälsovården samt till lämnande av underrättelse enligt artikel 12 och 13 i Europeiska stadgan om lokal självstyrelse (RP 15/2017 rd) som överlämnades till riksdagen den 2 mars 2017. Syftet med propositionen är att de i 6 § 1 mom. 14 punkten i landskapslagen avsedda uppgifterna inom trafik och väghållning ska överföras från staten till landskapen. Genom propositionen överförs också vissa uppgifter från de närings-, trafik- och miljöcentraler som läggs ner till Trafikverket i samband med landskapsreformen. I propositionen föreslås det att lagens rubrik ändras till lagen om trafiksystem och landsvägar och att tillämpningsområdet utvidgas på motsvarande sätt. Det föreslås att lagen ska innehålla nya bestämmelser om trafiksystemplaneringen på riks- och landskapsnivå och bestämmelser om den servicenivå som baserar sig på klassificeringen av landsvägar. Propositionen innehåller också förslag till sådana nya bestämmelser som landskapsreformen förutsätter och som gäller landskapens och statens samarbete för ordnandet av underhållet av landsvägar samt ledning, avtal och andra arrangemang i anknäytning till underhållet.

Lagen avses träda i kraft den 1 januari 2019.

**Landskapsregeringens yttrande**

Landskapsregeringen har idag ett gott samarbete med NTM-centralen, bl.a. gällande hamnarna i Galtby och Osnäs, och erhåller en god service på det svenska språket.

Landskapsregeringen förutsätter att samma goda service kommer att gälla efter nämnda förändringar.

Utöver det som anges ovan har landskapsregeringen har inget att anföra mot propositionens innehåll.

Minister

Mika Nordberg

Byråchef

Lennart Nord