

## Protokoll fört vid enskild föredragning

Infrastrukturavdelningen

Produktionsbyrån

Beslutande

Minister

Veronica Thörnroos

Föredragande

Biträdande avdelningschef

Niklas Karlman

Justerat

Omedelbart

Ärende/Dnr/Exp.

Beslut

### Nr 13

Upphandling av ramavtal för teknisk projektledning för anskaffning av färja.

**ÅLR 2015/7560**

Beslöts begära in anbud för teknisk projektledning enligt anbudsfrågan daterad 25.6.2015.

Det beräknade värdet för upphandlingen överstiger det av Europeiska kommissionen fastställda tröskelvärdet om 207 000 euro. I enlighet med 1 § 2 mom. landskapslag (1994:43) angående tillämpning i landskapet Åland av lagen om offentlig upphandling tillämpas därför rikets lag om offentlig upphandling (FFS 348/2007) på upphandlingsförfarandet. Upphandlingen genomförs i form av ett öppet förfarande.

Upphandlingen med tillhörande anbudshandlingar kommer att publiceras på webbplatsen HILMA (<http://www.hankintailmoitukset.fi/sv/>) och på landskapsregeringens hemsida (<http://www.regeringen.ax/upphandlingar.pbs>).

### Nr 14

Upphandling av ramavtal för juridiska tjänster för anskaffning av färja.

**ÅLR 2015/7560**

Beslöts begära in anbud för juridiska tjänster enligt anbudsfrågan daterad 25.6.2015.

På upphandlingsförfarandet tillämpas Ålands landskapsregerings beslut (2006:41) gällande vissa upphandlingar. Upphandlingen genomförs i form av öppet förfarande och utannonsering i massmedia och på landskapsregeringens hemsida (<http://www.regeringen.ax/upphandlingar.pbs>).

### Nr 15

Förenande av landskapets GIS-databas ÅIL i Finlands miljöcentrals system för samlad lägesbild vid bekämpning av miljöskador

**ÅLR 2015/7662**

BORIS är ett internetbaserat lägesbildssystem avsedd för bekämpningsmyndigheter av oljeskador. BORIS har utvecklats vid och upprätthålls av Finlands miljöcentral och används i operativ verksamhet samt i beredskapsplanering.

Beslöts förena landskapets GIS-databas ÅIL i Finlands miljöcentrals system för samlad lägesbild vid bekämpning av miljöskador (BORIS 2.0).

---