

# Finskt fartyg tar över trafiken på Holmöleden

**I januari 2014 tecknade Trafikverkets färjerederi avtal med finska FinFerries om köp av ett fartyg som planeras att användas för trafik på Holmöleden. Fartyget har transporterats till varv i Lysekil för genomgång och kommer att tjänstgöra på leden från och med sommaren 2014.**

Fartyget har tidigare gått i reguljär trafik bland annat i Åbo skärgård. Det tar 160 passagerare i två passagerarsalonger och 8 personbilar på bildäck. Det är 33 meter långt och knappt 7 meter brett och är därmed större än färjan Helena Elisabeth som idag trafikerar Holmöleden. Det är certifierat för sjötrafik i D-område (dvs. sjöfart utanför skärgårdsområdet) och är även isförstärkt i enlighet med reglerna för isklass 1A. I och med inköpet kan Färjerederiet presentera en lösning för behoven av en förbättrad sjöförbindelse, som diskuterats i många år.

I samband med övertagandet byter fartyget namn från Jurmo II till Capella.

-Det nya fartyget mångdubblar den möjliga lasten av personbilar och uppdelningen på två passagerarutrymmen innebär att vi också kan erbjuda en avdelning för allergiker. Vi är mycket glada över att få överta ett fartyg som är klippt och skuret för behoven på Holmöleden, säger Färjerederiets chef Anders Werner.

-Det nordiska sjöfartssamarbetet stärks när vi kan överföra fartyg i trafik där de passar bäst, även över gränserna säger Mats Rosin, VD för Finferries.

Utöver översynen av fartyget på Fridhems varv i Lysekil, ser Färjerederiet nu även över färjelägena i Norrfjärden och på Holmön för att anpassa till det större fartyg som nu kommer att tas i bruk.

Holmöleden är den längsta led som trafikeras av Trafikverket Färjerederiet. Holmön ligger utanför Umeå, mellan svenska fastlandet och Finland. Färden från färjeläget i Norrfjärden till Holmön tar drygt en halvtimme och går över öppet hav. Det är sedan tidigare beslutat att färjan till Holmön ska förbli ett statligt ansvar.

Kontakta

Anders Werner 070-676 1570

Mats Rosin +358 400 522037

Trafikverkets presstjänst