

# Ombudsmannarapport Finland

augusti 2012 – augusti 2013

**Pekka Halme, Tore Granskog och Ari Laitala**

## MIL

Verksamheten löper längs ganska traditionella banor – styrelsen har begränsade möjligheter att organisera många olika evenemang. Föreningen har dock kunnat öka samarbetet med lantmäteriteknologernas förening (Lantmätargillet) samt Alumniföreningen (Maakansan Alumni) och arrangerar tillsammans med dem Höstagens Skräll (Syyspäivän Täräys) i september samt naturligtvis håller två årsmöten i samband med Lantmäterivetenskapernas dagar i senhösten och vid Lantmäteridagarna i mars respektive.

Förbundets ekonomi är i skick trots att antalet medlemmar har haft en sjunkande trend i flera år. Det har med vissa tekniska stadgeändringar att göra samt är ett tecken på en allmänare utveckling inom föreningsmiljön. Situationen tycks ändå ha planat ut på sistone.

Lantmäteribranschen är relativt liten och dessutom splittrad i olika föreningar enligt utbildningsnivå. Det har lett till resursproblem i alla föreningar. MILs (diplomingenjörer) och MAKLLs (yrkeshögskoleingenjörer och tekniker) styrelser har enats om att börja med preliminära diskussioner kring ökat samarbete och effektivare användning av resurser.

## LANTMÄTERIVERKET

Lantmäteriverket tog i bruk sitt nya handläggningssystem för inskrivningsverksamheten i maj. Övergången gick bra, men det har tagit längre än förväntat för produktionen att uppnå den nivå den hade innan förändringen.

Naturligtvis gör den allmänna ekonomiska lågkonjunkturen sig synlig även inom lantmäteriverksamheten. LMVs inkomster ligger på lägre nivå än tidigare och budgetanslagen kommer att minska. Än så länge har Lantmäteriverket klarat sig hyfsat bra, men det är klart att man måste ägna sig åt att effektivisera processer och verksamheten i stort.

Ett svar på den utmaningen är utveckling av en ny organisation för LMV som är planerat att träda i kraft i början av år 2014. Den nuvarande modellen med 12 regionala lantmäteribyråer samt sex stödenheter skrotas och istället bildas tre riksomfattande verksamhetsenheter (produktion, stödtjänster, allmän förvaltning) och en liten centralförvaltning. Verksamhetsenheterna indelas vidare till 11 resultatenheter som inom produktionen motsvarar de nuvarande sju kärnprocesserna.

## UTBILDNING

Söktrycket till Aalto universitets (f.d. Tekniska Högskolan är en del av det numera) lantmäteriutbildning är fortfarande stark. Det

Situationen inom det senaste året har varit stabil både för lantmäteribranschen i stort och för MIL. Den ekonomiska utvecklingen har dock satt sin prägel på det mesta. Nya medarbetare kommer att behövas speciellt inom den offentliga sektorn p.g.a. kraftig pensionering. Söktrycket till Aalto Universitetets och yrkeshögskolors lantmäterit utbildningar har fortsatt att vara stark, vilket bådär gott för branschen i framtiden.

uppstår dock ett kommunikationsproblem i fortsättningen, eftersom hela diplomingenjörsutbildningen förnyas och det tidigare lantmäteriprogrammet försvinner som en enhetlig helhet och ersätts med flera allmänna kandidatprogram samt olika magisterprogram, vilkas namn inte innehåller ordet lantmäteri i någon form. Bilden klarnar sig säkert under tiden medan kunskapen om programmet sprider sig.

## ÖVRIGT

Det förekommer ett visst tryck mot kommunernas uppgifter inom lantmäteri p.g.a. kommunernas strama ekonomiska situation. Dessutom har regeringen i samband med sin strukturförnyelse tagit fram vissa förslag som har skapat viss oro bland kommunsektorn. Dessa torde dock inte leda till några drastiska ändringar i de flesta kommunerna.

Ett projekt för att skapa förutsättningar för bildande av 3D-fastigheter påbörjades i augusti 2013. I projektgruppen tillhör medlemmar från både Lantmäteriverket och kommuner (Helsingfors och Esbo) och projektet planerar att ha tätt samarbete även med alla andra väsentliga intressentgrupperna inom ämnesområdet. Målet är att de första 3D-fastigheterna kunde bildas fr.o.m början av år 2017.