

Motion till riksdagen

1987/88:Bo253

av Ann-Cathrine Haglund och Bengt Wittbom (m)
om lokalisering till Lindesberg av en enhet
för databasuppbyggnad

Digital geografisk information efterfrågas alltmer för skilda tillämpningar inom olika samhällssektorer. Exempel på detta är analyser vid fysisk planering, i meteorologiska och hydrologiska prognoser, inom försvaret för bl. a. siktanalyser och simuleringar, inom skogsnäringen för skogsbruksplanering samt vid transportplanering. Det finns system för att rationellt hantera informationen men att systematiskt samla in data till systemen är en omfattande arbetsuppgift som kommer att ta lång tid att genomföra.

Digitalisering av kartor har skett på flera håll eller pågår utifrån en viss intressents behov. Normalt uppfyller en sådan digitalisering inte en annan intressents krav, varför upprepade digitaliseringar av samma material kan komma att ske.

I en förstudie har lantmäteriverket (LMV) utrett förutsättningarna för en påskyndad uppbyggnad av databaser med grundläggande geografisk information. Förstudien bedrevs på uppdrag av länsstyrelsen i Örebro län, som anslog 150000 kr. av regionala utvecklingsmedel till den. Förutsättningarna för att lokalisera delar av en tillkommande verksamhet till Örebro län skulle särskilt studeras.

LMV har i studien föreslagit att databasuppbyggnaden bör ske skyndsamt och följa en särskild plan, för att undvika onödigt dubbelarbete och för att erhålla ett standardiserat material, som blir flexibelt användbart för många användare. Den samhällsekonomiska nyttan av en sammanhållen insats för databasuppbyggnader är avsevärd. Förstudierapporten har mottagits mycket positivt av framtida användare av databaserna, såväl statliga myndigheter och kommuner som det privata näringslivet.

I rapporten konstateras att en del av den tillkommande verksamheten med databasuppbyggnad mycket väl kan lokaliseras utanför LMV i Gävle. Sådana satsningar på regional produktion medför spridning av ny teknik och kompetensuppbyggnad inom organisationen. Detta har tidigare skett inom lantmäteriet med mycket positiva effekter som följd på såväl den befintliga lantmäteriverksamheten som den tillkommande.

En lokalisering av en enhet för databasuppbyggnad till Lindesberg skulle innebära ett värdefullt tillskott av arbetstillfällen inom tjänstesektorn. Detta är synnerligen angeläget för Lindesberg som stödjepunkt i Bergslagen.

Verksamheten vid lantmäteriets kontor i Lindesberg har gått ner de senaste åren. Kontorets bemanning har närmast sig en miniminivå. Framtiden för kontoret är oviss om inte ny teknik och kompetens tillförs.

I dag sysselsätter lantmäteriets kontor i Lindesberg 10 personer. En enhet

för databasuppbyggnad skulle sysselsätta 10-15 personer utöver nuvarande personal. 2-3 av dessa behöver ha kvalificerad teknisk utbildning medan övriga beräknas rekryteras lokalt efter viss fortbildning.

Mot. 1987/88
Bo253

Det är särskilt viktigt att sprida kunskap och ny teknik inom nya och utvecklingsbara samhällssektorer i Bergslagen. Att nya verksamheter kommer till stånd är nödvändigt i denna del av vårt land och motverkar nedgången inom basnäringarna.

En lokalisering till Lindsberg har stort stöd från länet och lantmäteriorganisationen. I syfte att stärka lantmäteriverksamheten i Lindsberg och möjliggöra en god start och positiv utveckling av verksamheten, har kommunen utfäst sig att i större utsträckning utnyttja lantmäteriet för vissa uppdrag samt utfäst sig att vid arbetstoppar ställa viss personal till förfogande. Länets lantmäteriorganisation har engagerat sig hårt i arbetet och är förberedd att åta sig uppgiften att bygga upp, driva och utveckla enheten.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen hos regeringen begär förslag om lokalisering av en enhet för databasuppbyggnad till Lindsberg.

Stockholm den 26 januari 1988

Ann-Cathrine Haglund (m)

Bengt Wittbom (m)