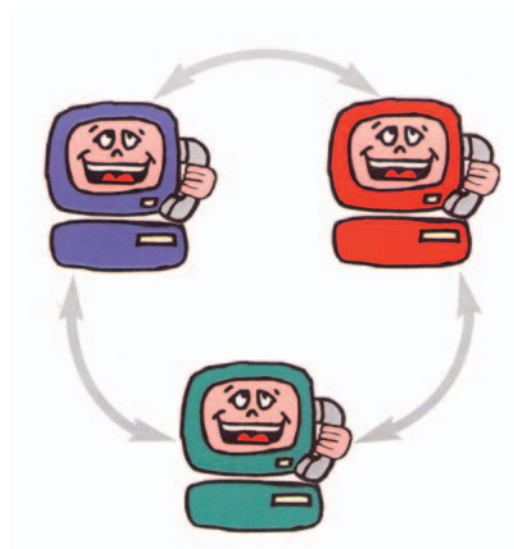




MIA

-nu for alle
landinspektørfirmaer

Januar 2004



Kort & Matrikelstyrelsen

MIA

-nu for alle landinspektørfirmaer

Digital forvaltning er vejen frem, og der vil i den kommende tid blive satset meget på digital forvaltning både i privat og offentligt regi. Derfor er det nødvendigt, at de praktiserende landinspektører følger med i denne udvikling, hvor MIA er en vigtig brik.

Det er baggrunden for, at Kort & Matrikelstyrelsen og Praktiserende Landinspektørers Forening opfordrer alle landinspektørfirmaer til fremover at benytte MIA ved udarbejdelse af matrikulære sager.

Den danske Landinspektørforenings efteruddannelsesudvalg og Kort- og Landmålingsteknikerforeningen vil i den kommende tid arrangere kurser, så alle kan få muligheden for at bruge MIA.

MIA i dag

Nu har 44 landinspektørfirmaer adgang til at anvende MIA til at udarbejde skematisk redegørelse, ændringskort, indlægningskort og måleblad. Samtidigt modtager Kort & Matrikelstyrelsen et støt voksende antal sager, som er udarbejdet i MIA. Det skyldes dels, at flere firmaer benytter MIA, dels at disse firmaer udfærdiger en stadig større andel

af deres sager i MIA. Adskillige firmaer udarbejder alle deres sager i MIA.

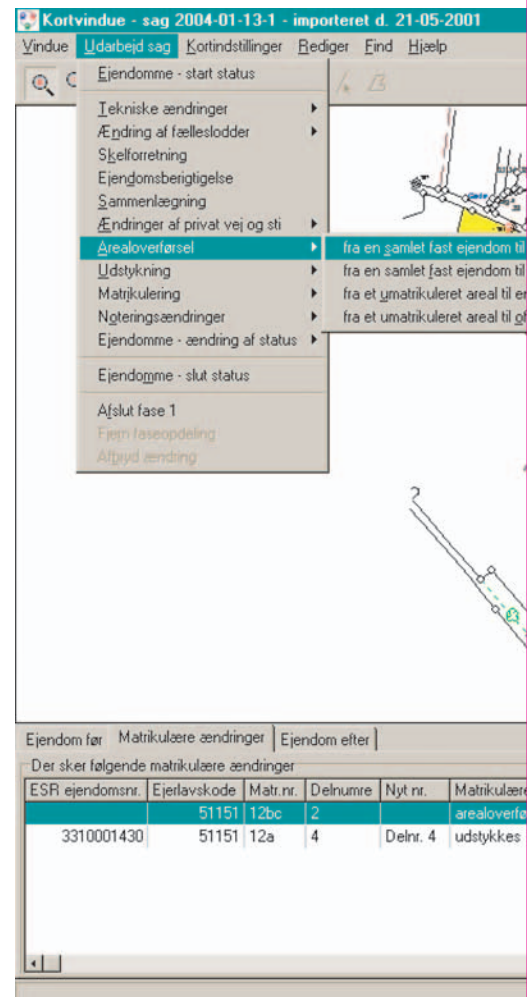
Der er indtil nu udarbejdet ca. 4000 sager i MIA. I januar 2003 udgjorde sager, der var udarbejdet i MIA kun ca. 10 % af alle de matrikulære sager, som Kort & Matrikelstyrelsen modtog. I december var antallet af sager steget til 25 %.

Hvornår skal man skifte til MIA?

Det er nu! Udviklingen inden for den digitale verden går hurtigt, og der arbejdes på at indføre digital forvaltning på mange fronter. Det betyder, at der i de nærmeste år vil være mange områder, hvor det bliver nødvendigt at skifte teknologi for at kunne servicere sine samarbejdspartnere på den bedste måde. Derfor vil det være en god idé at komme videre med digitaliseringen af den matrikulære proces så snart som muligt. Det sker blandt andet ved at landinspektørfirmaerne implementerer MIA.

Hvilet udstyr kræves?

Der stilles ikke specielle krav til firmaets pc-udstyr, for at man kan anvende MIA. Men inden firmaet tager MIA i brug, bør



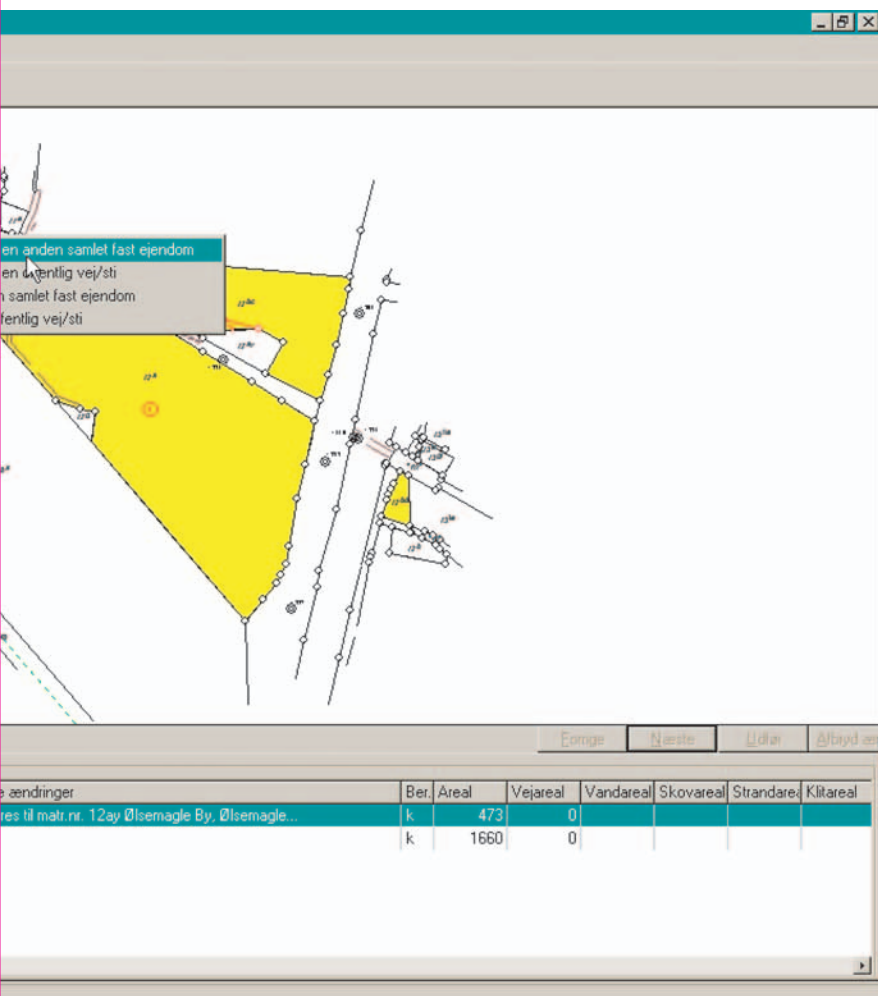
firmaet nøje vurdere, om der er behov for at opgradere computerudstyr og netværk. Det synes at være normen, at denne vurdering fører til nyanskaffelser.

Firmaet opnår en optimal afvikling af MIA med en Pentium 4 processor eller tilsvarende. Desuden skal man bruge rigeligt med RAM og et hurtigt grafikkort.

Det er nødvendigt med et CAD-program til at håndtere ændringer i matrikelkortet. Afhængig af CAD-programmet kan en hurtig harddisk være en fordel. Firmaet skal desuden bruge en farveprinter - gerne A3 - og internetadgang samt e-mailsystem.

Hvordan kommer man i gang?

Det er nødvendigt at lære at håndtere MIA. Dette kan gøres ved at deltage i et af de kurser, der løbende udbydes af Den



Skærbilledet fra MIA viser en sagsudarbejdelse, hvor der er valgt en arealoverførelse. Samtidigt vises de tidligere matrikulære ændringer.

danske Landinspektørforenings efteruddannelsesudvalg og Kort- og Landmålingsteknikerforeningen.

Det er også meget vigtigt at erkende, at overgangen til at anvende MIA påvirker firmaernes rutiner, og at al overgang til nyt kan være en udfordring. Derfor bør beslutningen om at indlede arbejdet med MIA være præget af klarhed i forhold til medarbejderne. Firmaet bør afklare, hvordan arbejdet omkring MIA skal organiseres, og hvilke forberedelser der skal gennemføres inden starten på MIA. Firmaindehaverne må derfor bakke op om processen og støtte den eller de personer, som får ansvaret for at implementere MIA.

Da MIA så dagens lys, var der problemer med kommunikationen mellem MIA og de mest anvendte CAD-programmer i

landinspektørfirmaerne. Problemerne er nu overvundet, og alle de mest anvendte CAD-programmer kan kommunikere med MIA. Leverandørerne af CAD-programmerne er parate til at hjælpe deres kunder med opsætning over for MIA.

Programmet udleveres gratis af Kort & Matrikelstyrelsen, men for at kunne hente data, skal der være truffet en aftale med Kort & Matrikelstyrelsen om brugsret til matrikelkort og matrikelregister. PLF-aftalen giver den nødvendige brugsret.

Hvorfor benytte MIA?

Al begyndelse er svær, men de hidtidige erfaringer viser, at der efter en indkøringsperiode opnås store besparelser ved at anvende MIA. Kvalitetsforbedringen bliver dog hurtig synlig.

I forbindelse med den udvikling der foregår i regi af PLF vil MIA desuden give firmaerne nye muligheder for hurtige og sikre informationer fra matrikel og tingbog.

Endvidere udgør MIA en del af den kommende matrikulære infrastruktur, som snart begynder at tage form i et samarbejde mellem blandt andet Praktiserende Landinspektørers Forening, Kommunernes Landsforening og Kort & Matrikelstyrelsen. MIA udgør en vigtig brik i den kommende digitale forvaltning.

