

**Kort- og Matrikelstyrelsen**  
**Att.: Sigurd Stampe Villadsen**  
**Rentemestervej 8**  
**2400 København NV**

Vor ref	Deres ref	Sagsnr	J. nr.	Dato
JVK/KKR		2001/00068-001	441-01-02	24.april 2001

## Høring om nye anbefalinger ved introduktion af System 2000

FULS har i januar 2001 modtaget høringsmateriale fra KMS, hvor KMS foreslår en anbefaling om, at brugere, der omlægger data, anvender UTM/EUREF89 som den primære kortprojektion – og Kp2000 som den sekundære, idet det uddybende er forklaret, at det skal forstås sådan, at kun UTM/EUREF89 anvendes til lagrings-, bearbejdnings- og udvekslingsformål, mens Kp2000 anbefales som standardprojektion internt i de organisationer, hvor der er brug for at veksle mellem kortdata og opmålingsdata.

FULS mener ikke, at det af formuleringerne fremgår klart nok, at anbefalingerne alene vedrører den situation, hvor man aktivt vælger at omlægge data til et nyt koordinatsystem. Det er således vigtigt at få tydeliggjort anbefalings omfang, for at undgå misforståelser.

FULS lægger således vægt på, at det først er når den enkelte bruger kan se tilstrækkelig store fordele ved at overgå til et nyt koordinatsystem, at en sådan overgang kan anbefales.

Det er desuden FULS' opfattelse, at der for ledningsejere ikke er fordele ved at gå bort fra System 34/45, som modsvarer de omkostninger, der vil være ved en omlægning. Brugere som ønsker at undgå fejlmuligheder ved den store afstandskorrektion i UTM/EUREF89, kan med fordel fortsætte med System 34/45 i stedet for at anvende Kp2000.

FULS finder, at det tydeligere må fremgå, at de nye systemer introduceres som officielle kortprojektioner på lige vilkår med de eksisterende.

Derudover tvivler FULS stærkt på selve anbefalingens hensigtsmæssighed. En anbefaling om primært at anvende UTM/EUREF89 ved udveksling er næppe hensigtsmæssig for alle, da det må forventes, at mange dataudvekslinger vil ske mellem brugergrupper, som har samme præference vedrørende koordinatsystem. Hvis både datamodtager og dataleverandør anvender samme koordinatsystem "internt", vil det være hensigtsmæssigt at også benytte dette til udveksling. Benytter man ikke det samme koordinatsystem, benyttes de transformationsprogrammer, som kan hentes på KMS' hjemmeside

Med venlig hilsen

Jesper V. Kristensen

Formand for FULS' faggruppe for

ledningsregistrering