

den østlige del af Lolland og sydlige del af Falster: Nysted, den nordlige del af Falster og områderne omkring Mors.

Udover den systematiske kortlægning på Ringkøbing-kortbladet og på Lolland-Falster i 2004 og 2005 kortlagde GEUS i 2004 på Østmøn i forbindelse med arbejdet omkring den mulige National Park og i 2005 i Rold skov til brug for skovplanlægning.

Afslutning

GEUS's opgaver fordrer stadig målrettet kvartærgeologisk kortlægning for at løse de opgaver, som til stadighed skal varetages. Det er GEUS's mål at forsætte en systematisk kortlægning af Danmark, men også at løse de ad hoc kortlægningsopgaver, som

til stadighed dukker op. GEUS vil også fortsætte med at udvikle kortlægningsmetoder og især designet af de geologiske kort i 1:50.000, en udvikling som har været løbende i gang de seneste år. GEUS's kvartærgeologiske kort vil fortsat være geologisk tolkede kort, som kan anvendes i så mange samfundsorienterede opgaver som muligt.

Litteratur

Gravesen, P., 1993: *Geologisk basisdata-kort, 1:50.000, Kortbladet 1115 III Ulfborg, Danmarks Geologiske Undersøgelse, Kortserie nr. 25.*

Jakobsen, P.R., Pedersen, S.A.S. & Pe-

tersen, K.S., 2003: *Geologisk kort over Danmark, 1:50.000, Skjern. Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse.*

Pedersen, S.A.S (kompl.), 1989: *Danmarks Jordarter i 1.200.000. Fire kortblade. Danmarks Geologiske Undersøgelse.*

Pedersen, S.A.S. & Petersen, K.S., 1997: *Djurslands Geologi. Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse, 96 sider + Geologisk kort over Djursland.*

Pedersen, S.A.S. & Petersen, K.S., 2002: *Geologisk Kort over Danmark, 1:50.000, Hanstholm. Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse.* ■

Kort nyt

Mårup Kirke ikke længere fredet

Onsdag d. 15. marts 2006 ophævede kulturministeren fredningen af Mårup Kirke ved Lønstrup og har derved stadfæstet Kulturarvsstyrelsens afgørelse, selvom kulturministeren inden har behandlet en anke fra et lokalt ægtepar og foreningen "Mårup Kirkes Venner".

Det er ikke noget nyt, at kirken er på afgrundens rand. På grund af kystnedbrydningen har man længe vidst, at kirken ville styrte i havet engang. Det er tankevækkende, at for blot 200 år siden lå kirken omkring en halv kilometer inde i landet. Skov- og Naturstyrelsen har udarbejdet en plan for, hvad man skal gøre, når kirken er 15 meter fra skrænten. Taget skal tages af og murene nedbrydes til en vis højde af sikkerhedsmæssige hensyn. Man skal stadig kunne bevæge sig sikkert rundt om kirken. 15 metersgrænsen forventes nået efter vinterens storme.

Planen har dog ikke kunnet iværksættes før ophævelsen af fredningen, da dele af kirken (kirkens nordside samt det meste af koret) var fredet grundet dens høje alder – kirken er fra før 1536. Ifølge § 4, stk. 1 i lov om bygningsfredning af bevaring af bygninger og bymiljøer er bygninger opført før dette årstal fredede. Kirken er opført i 1200-tallet i senromansk stil af store strandsten og teglsten. Det store anker på vests-



Mårup Kirkes udsatte beliggenhed ved skrænten. (Foto: Morten L. Hjuler)

den stammer fra forliset af en engelsk fregat uden for kysten i 1808.

Grunden til, at sagen ikke hører under Kirkeministeriet, er, at der ikke længere afholdes gudstjenester i folkekirke-regi (den

dengang nye Lønstrup Kirke overtog tjenerne i 1928) – fredningsspørgsmålet er en sag for Kulturarvsstyrelsen, og de har altså nu ophævet fredningen.

Kuas.dk/UVH ■