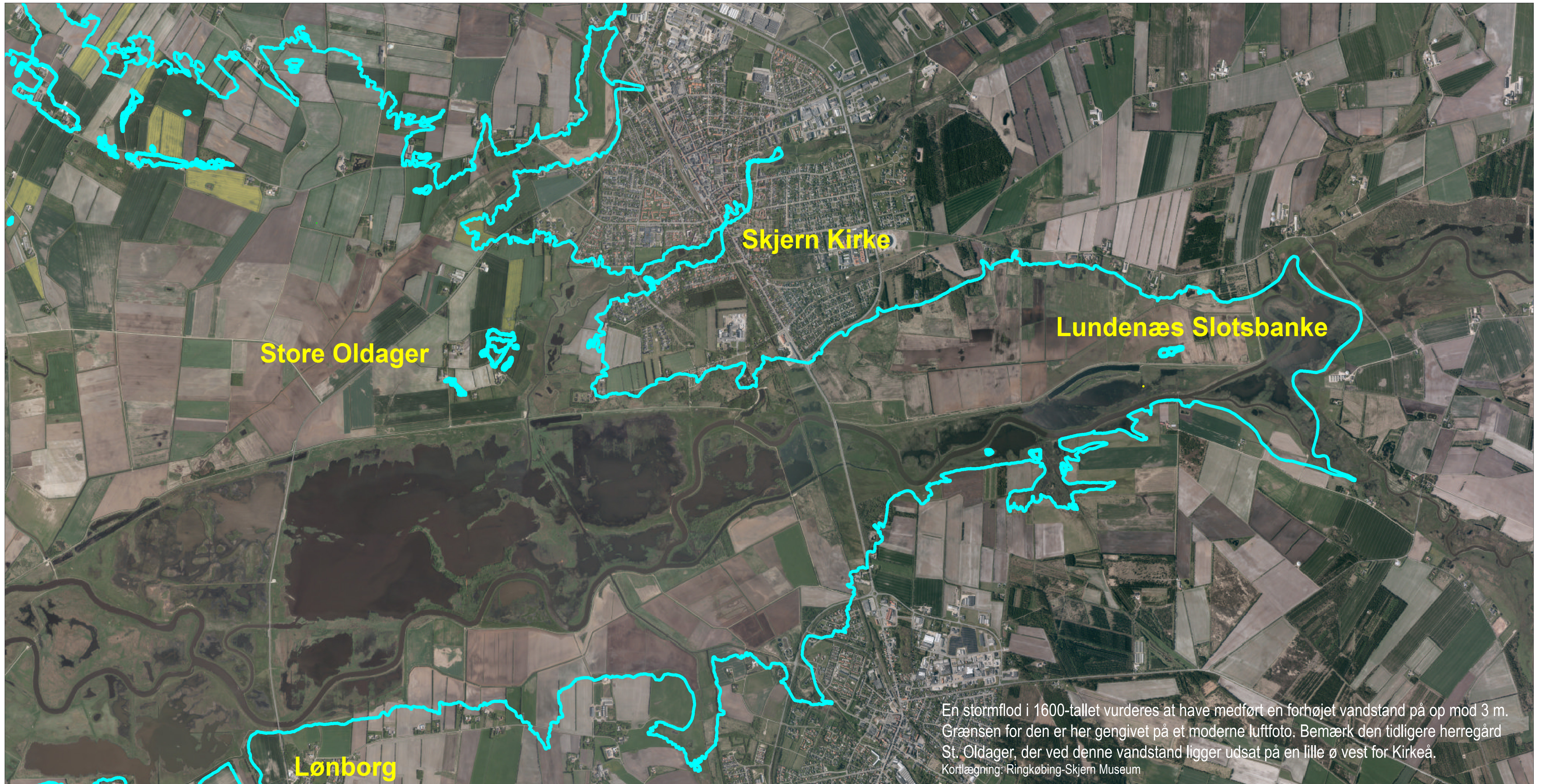


Historie

Stormfloder

Vi kan have svært ved at forestille os det, men Vesterhavet har engang skyllet ind over området omkring Skjern igennem Skjern Å, Kirkeå og Ganer Å.

I 1600-tallet hærgede flere stormfloder Vestjylland. Stormfloden i 1634 er den mest berømte og oftest omtalte stormflod, men 1615-stormfloden anrettede større skader omkring Ringkøbing Fjord. Ifølge samtidige beretninger blev bygninger ødelagt i både Ringkøbing og Lønne. Vi må derfor antage, at der også skete skader i Skjern-området ved denne lejlighed. Det skønnes, at vandet i Ringkøbing Fjord nåede op til omkring 2½ - 3 m over havets normalvandstand (se nedenstående kort om forhøjet vandstand omkring Skjern efter stormflod i 1600-tallet).



Havet havde dengang fri adgang til Ringkøbing Fjord gennem en naturlig åbning i Holmsland Klit nær Sønder Haurvig (se Johannes Meyers kort fra 1650). Havstrømmene flyttede med tiden åbningen mod syd til Nymindegab (se kort fra ca. 1871), men konstant tilsanding gjorde det vanskeligt at holde udløbet farbart og forhindrede ofte sejlads mellem hav og fjord.



Den nygravede kanal ved Hvide Sande ødelægges af storm 1911. Postkort.

Derfor blev der i 1910 åbnet en 900 m lang og 26 m bred kanal ved Hvide Sande. Naturens kræfter tog dog hurtigt magten fra vandbygningsingeniørerne, og efter en novemberstorm i 1911 var kanalen blevet 260 m bred og en halv snes meter dyb - og broen stod midt ude i kanalen!

Vandstanden i fjorden steg og skabte store oversvømmelser med skader på bygninger, enge og dyrkningsarealer til følge. Ved Stauning blev der målt +2,05 m. Derfor blev det besluttet at lukke kanalen igen, og det skete i 1915 efter et bekosteligt og vanskeligt arbejde pga. nye storme (se postkort om den alt for brede kanal i Hvide Sande 1911).

I 1931 åbnede den nuværende forbindelse ved Hvide Sande. Den består af en kammer-sluse til gennemsejling og en afvandingsluse. Siden har Ringkøbing Fjord været forskånet for større oversvømmelser fra havet.

Men det kan ske igen. Holmsland Klit og sluserne er eneste værn mod stormflod, og stigende vandstand og havets ubønhørlige æden af klitterne vil i de kommende år kræve omfattende kystsikring.

