

STORMFLODSSØJLEN VED JANDERUP LADEPLADS

Med afsæt i historiskatlas.dk

Stormflodssøjlen er opsat i år 2000 til erstatning for en gammel søjle, der stod på nabogrunden. Årringene er dog overført fra den gamle søjle. Stormflodssøjlen viser at tidevandet i Vadehavet påvirker Varde Å helt op til Janderup. Bagvand har flere gange fået Varde Å til at løbe over sine bredder. Marsken omkring Varde Å er et af de få ubeskyttede marskområder, dvs. uden et dige, i Vadehavet. Stormfloder kan sætte Janderup enge og også kirkegården under vand. Selv om Janderup Kirke ligger 2,5 m over åen, har kirkegårdsmuren alligevel også haft til formål at være havdige og holde vandet ude.

VAND I KROEN OG PÅ KIRKEGÅRDEN

Stormfloden den 3. december 1909 var voldsom for hele Ho Bugt. I Jannerup fortælles det at vandet ved 11-tiden om aftenen stod 28 tommer (godt 70 cm) højt i krostuerne, men i staldene og de øvrige længer meget højere. Kirkegårdsdiget rundt om Janderup Kirke blev oversvømmet og mod syd helt jævnet med jorden, så kirkegården stod under vand og halvdelen af gravene sank sammen.

ORDFORKLARING: LADEPLADS

En ladeplads er et sted, hvor man ladede varer om inden de blev kørt eller sejlet videre, i dette tilfælde til Varde. At lade betyder at losse eller laste et skib, dvs. tømme det for varer eller læsse varer på det.

ORDFORKLARING: BAGVAND

Bagvand er vand fra åen, der oversvømmer mark og eng. Bagvand opstår, når det blæser så meget, at åens vand ikke kan løbe ud i havet.

Fakta

Stormflodssøjlen står på teltpladsen ved Janderup Kirke. På søjlen er årene 2005, 1928, 1923, 1981, 1990, 1911 og 1909 afsat nedefra og op.



Foto Wasabi Film

