

# VANDSTANDSSTIGNING I KALUNDBORG HAVN



Med offentliggørelsen af rapporten "Når stormfloderne rammer" har der været en stigende interesse for Kalundborg Havns arbejde med klimatilpasning og håndtering af vandstandsstigninger.

Vi ønsker at understrege, at **intet data peger på Kalundborg Havn som et højrisikoområde.**

Dette understøttes også af Kalundborg Kommunes egen Klimatilpasningsplan<sup>1</sup>, Kystplanlægger 2120<sup>2</sup> og Stormflodskortet<sup>3</sup>, hvoraf der peges på problemer andre steder i byen og kommunen i forbindelse med vandstandstigninger eller øget nedbør.



## Kalundborg Havn er i lavrisikozonen i forhold til vandstandsstigninger

**En stigende vandstand udgør ikke en øget risiko for havnens anlæg**, da havnens laveste kote vil være +1,4 meter over den forventede vandstand i 2100.

På hele Kalundborg Havns område er kajerne mindst bygget i kote 2 – dvs. to meter over normal vandstand – mens nye kajer på bl.a. Ny Vesthavn er kote 3. Frem mod århundredeskiftet forventes det, at vandstanden vil stige med +0,6 meter i forhold til nuværende vandstand, hvilket ikke påvirker Kalundborg Havns havneanlæg.



## Stormende 100-årshændelser udgør ikke en trussel

**Kalundborg Havn vurderer ikke stormfloder for at udgøre en særlig trussel**, da der historisk aldrig er målt vandstand, der er gået over kajhøjden på Kalundborg Havn. Stormflodshøjden i 2050 forventes at nå +1,90 meter, hvilket stadig ikke når havnens kote.

Særlige udfordringer kan opstå i forbindelse med stormfloder, som forventes at stå i en højde af +2,4 meter i 2100. Til den tid må det antages, at havnen alligevel har forhøjet kajer på området til kote 3 eller etableret andre foranstaltninger, der mindsker oversvømmelsesrisikoen.



## Oversvømmelse på områder uden for Kalundborg Havns ansvarsområde

**Kalundborg Havn og dens brugere berøres i meget lav grad af oversvømmelsesrisikoen ved Vestre Havnevej og Kærby Å.**

Uden for Kalundborg Havns ansvarsområde er både Vestre Havnevej og Kærby Å identificeret som mellem- til højrisikoområder, hvor stigende havvand eller øget nedbørsmængde kan medføre oversvømmelser af særligt private boliger.

Kalundborg Kommune og Kalundborg Forsyning A/S er som lodsejere ansvarlige for områderne, og begge instanser har offentliggjort planer for at mindske risiciene.

Områderne ligger i relativ nærhed til Kalundborg Havns areal, men udgør lille til ingen risiko for havnen og vores brugere.

Kalundborg Havn har ikke forholdt sig yderligere til de nævnte rapporters indhold.

<sup>1</sup> Kalundborg Kommune (2014). Klimatilpasningsplan 2014-2024.

<sup>2</sup> Kystplanlægger 2120 (2020). Strategistrækning S1.03.02. Lokaliseret i januar 2025 fra Kystdirektoratet: [kystplanlaegger.dk/sjaelland-og-oerer/s1-sjaelland-vest/s103/s10302](https://kystplanlaegger.dk/sjaelland-og-oerer/s1-sjaelland-vest/s103/s10302)

<sup>3</sup> Boliga ApS (u.d.). Stormflodskort. Lokaliseret i januar 2025 fra DinGeo: [dingeo.dk/kort/searise/](https://dingeo.dk/kort/searise/)