

<b>Noen av de høyest opserverte vannstandsni�v�er for Rørvik Havn</b>					
<b>Nærmeste referansehavn for havniv�opservasjoner fra Statens kartverk.</b>					
					1)
Dato	Tidspunkt	Navnet på Ekstremv�er	Beregnet tidevann	v�erets virkning	opservert vannstand
.1971	ikke oppgitt	Oppgitt fra Statens kartverk			<b>257</b>
3. desember 1990	23:00		123	36	159
3. januar 1990	13:00		124	40	164
12. januar 1993	00:00		121	65	186
11. januar 2005	00:00	Hårek	98	80	178
12. januar 2009	12:00		125	46	171
25. november 2011	23:00	Berit	116	96	<b>212</b>
25. desember 2011	01:00	Dagmar	94	78	172
16. november 2013	22:50	Hilde	96	67	163
16. desember 2013	11:00	Ivar	92	49	141
14. november 2015	13:00		100	42	142
26. november 2015	10:40		117	38	155
<a href="http://www.kystverket.no">Kilde: www.kystverket.no</a>		1) Oppgitt i cm over referansepunkt NN 1954			
<b>I TILLEGG KOMMER BØLGEHØYDEN</b>					
Høyde på brygga Nonsmatholet					<b>324</b>
Kommunens pålegg for bebyggesesh�yden					<b>274</b>
<i>Mulig stormflo i norske kystkommuner fra rapport utarbeidet av Bjerknessentret for Klimatilpasning Norge og Miljødepartementet</i>					
i år 2050	for Roan kommune				<b>282</b>
i år 2100	for Roan kommune				<b>326</b>
<i>Bølgehøyden kommer i tillegg</i>					