



BRYGGA MED ÖKAT LJUSINSLÄPP.  
Höjden på bryggans sidor har minskats från 585 mm till 390 mm vilket ger mer ljus under bryggan.

Val av bryggkonstruktion (Moderna Bryggor) som ersätter befintlig äldre konstruktion är med tanke på minsta påverkan på botten och bästa möjliga omsättning av vatten.

Bryggans förlängning motiveras med den landhöjning som skett samt förutsättningar för ett rimligt djup för normalstor fritidsbåt.

L-delen behålls som skydd för farledens svall.

YTFÖRDELNING NYA OCH GAMLA BRYGGAN

Gamla bryggan  
A= 16 kvm (10.0 X 1.6) B=24 kvm (4.0 X 6.0)  
Total yta= 40 kvm

Nya bryggan  
A=26.8 (18.5 X 1.45) C=0 (stenläggning) B=13.0 (6.50 X 2.0)  
Total yta= 39.8 kvm

A  
Ytre bryggdel utförs med sarg till vattennivå för säkerhet

A	REV.	DATUM	AVSER
		17/4-14	Sarg mot vattennivå

  

<b>Lov och Kontroll AB</b> www.lovochkontroll.se niklas@skargardslovet.se		<b>FASTIGHETSBECKENING</b> Sicklaön 337:1 KOMMUN Nacka
<b>DATUM</b> 2014-01-11 <b>BYGGHERR</b> Johan Nordström	<b>RITAD AV</b> Niklas Nuder	<b>Strandskyddsdispens för ersättningsbrygga</b>
<b>HANDLING</b> Strandskyddsdispens		<b>SKALA</b> A3 1:100 plan och sektion, 1:500 Sitplan