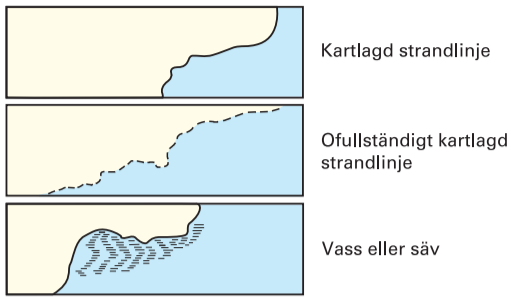


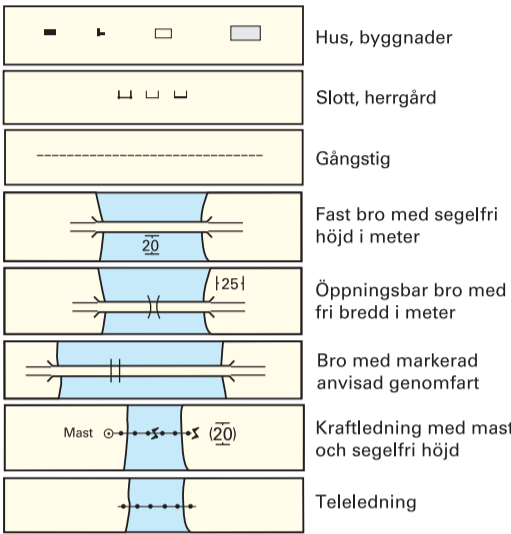
# Beteckningar i svenska sjökort

Följande symboler, förkortningar och begrepp är ett utdrag från Kort 1/ INT 1. Publikationen utges av Sjöfartsverket.

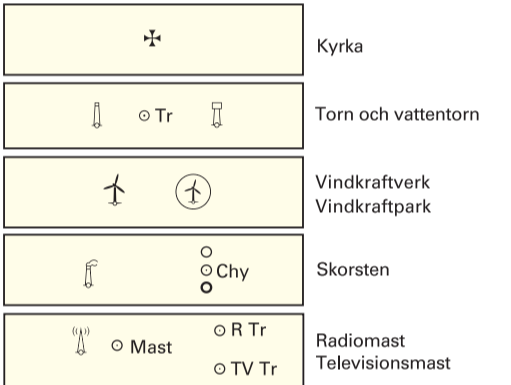
## Terräng



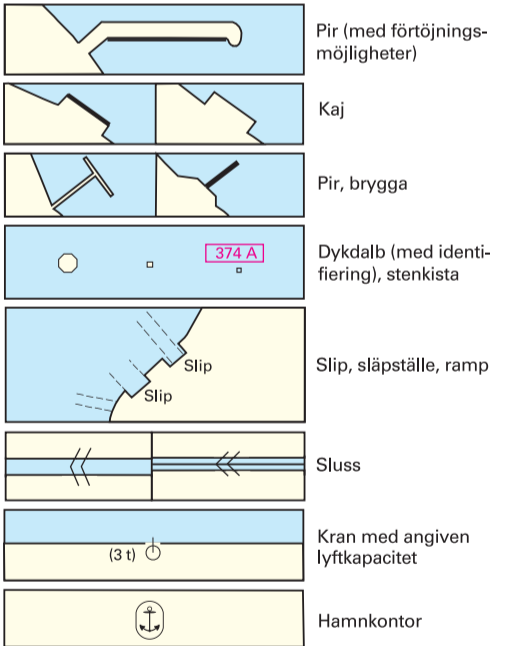
## Byggnader m m



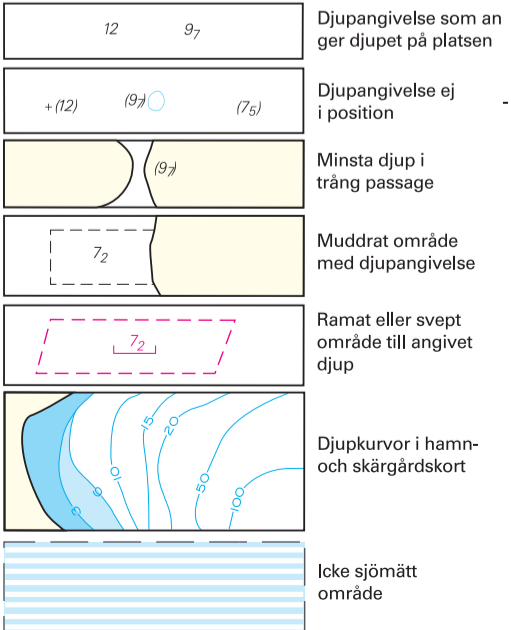
## Landmärken



## Hamnar



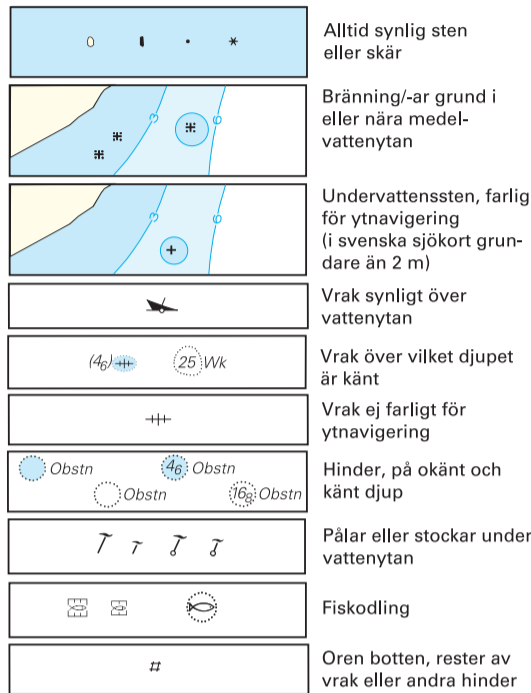
## Djup



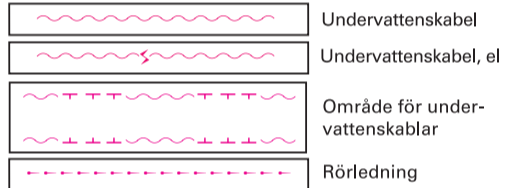
## Bottenbeskaffenhet

S Sand / Sand	Cy Lera / Clay
M Gyttja, Mudder / Mud	Si Slam / Silt
G Grus / Gravel	St Stenar / Stones
Cb Kullersten / Cobbles	P
R Klippgrund / Rock; Rocky	
Co Korall / Coral and Coraline algae	
Sh Snäckskal / Shells	
f fin / fine	Kombinationer kan förekomma t.ex.
c grov / coarse	fS fin Sand
so lös / soft	cG grovt Grus

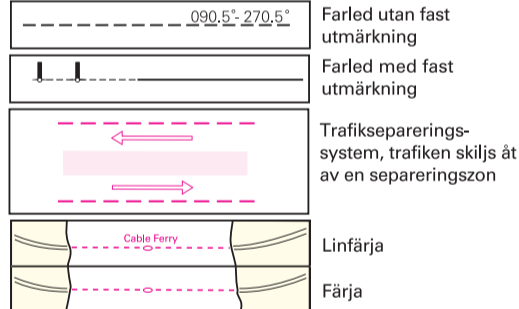
## Grund, vrak och sjöfartshinder



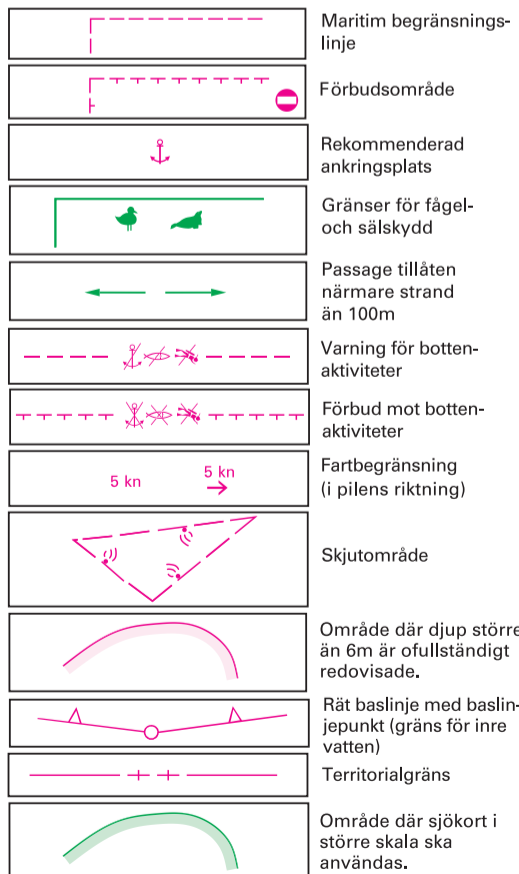
## Offshoreanläggningar



## Farleder



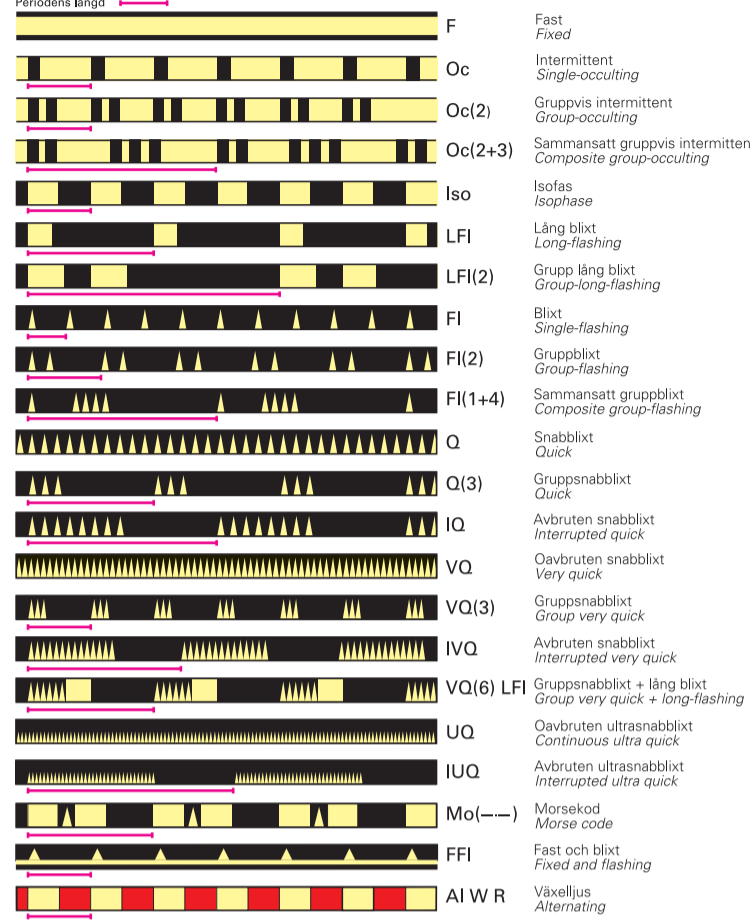
## Områden, gränser



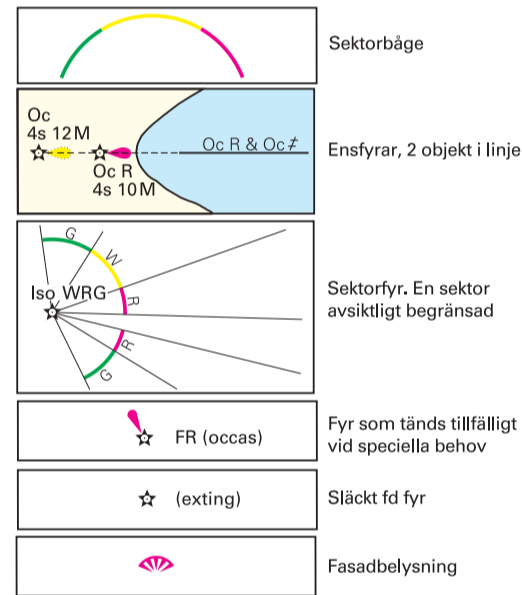
## Fyrar



## Fyrkaraktärer



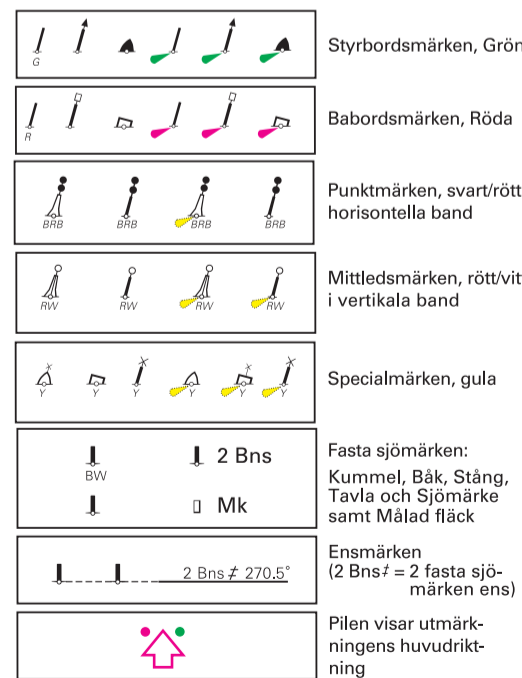
Bredvid dessa beteckningar för fyrans karaktär anges även fyrlysets färg, WRG. Efter färg anges perioden i sekunder, fyrlysets höjd i meter samt lysvidden i M, nautiska mil.



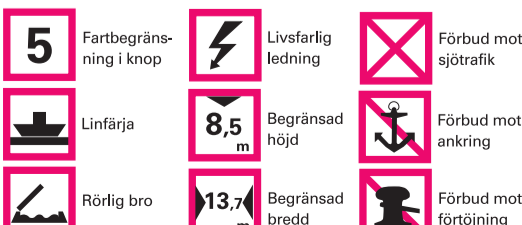
## Färger på fyrljus och sjömärken

W Viv/White	B Svart/Black
R Röd/Red	Y Gul/Yellow
G Grön/Green	Or Orange/Orange
Bl Blå/Blue	

## Sjömärken



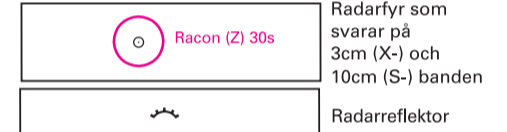
## Diverse svenska sjövägmärken



## Diverse förkortningar

St Stora	pr prickig
L Lilla	v vit
Y Yttre	sv svart
I Inre	bl blå
M Mellan, Mellersta	gl gul
S Södra	r röd
V Västra	vi violett
N Norra	br brun
Ö Östra	gr grå
n nedre	lj ljus
ö övre	mk mörk
-fd -fjärd, fjord	
-v -vik -en	
-h -holm -en	
-u -udde -n	
-bg, -bg:t -berg -et	
-b -både -n	
-hl -hälla -an	
-kl -klabb -en	
-k -kobb -en	
-sk -skär -et	
-sk:n -skären	

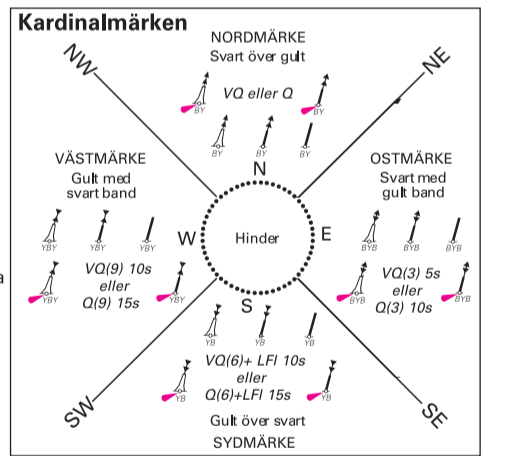
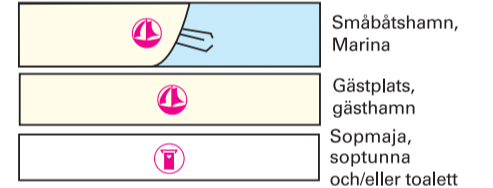
## Radar



## Service



## Anordningar för fritidsbåtar



## Segelfri höjd

Vid kraftledningar, broar och andra hinder över farbara vatten finns tavlor som anger hindrets höjd över vattnet. Den angivna höjden benämns "segelfri höjd" och det är denna höjd som anges i sjökortet. "Segelfri höjd" beräknas enligt följande:

**Kraftledningar**  
Avståndet från medelhögvattenytan<sup>1</sup> till ledningens lägsta punkt reducerat med ett skyddsavstånd<sup>2</sup>.

**Broar och andra hinder**  
Avståndet från medelhögvattenytan till hindrets lägsta höjd, inom segelbar bredd, reducerat med en säkerhetsmarginal<sup>3</sup>.

**Låga broar<sup>4</sup> över skyddade farvatten**  
Vanligtvis anges bronns lägsta höjd över medelvattenytan<sup>5</sup>, utan säkerhetsmarginal.

- Medelhögvattenytan är medelvärdet av årets högsta vattenstånd beräknat under en lång följd av år.
- Skyddsavståndet är 1,5 m - 2,75 m, beroende av ledningens spänning.
- Säkerhetsmarginalen är 0,5 m - 2 m beroende av förväntad sjöhävning i farvattnet.
- Med låga broar avses de broar där man med lätthet från en mindre båt själv kan bedöma höjden under bron, dvs. upp till ca 3 m höjd.
- Medelvattenytan är medelvärdet av vattenytans nivå vid fleråriga observationer. Observera att vattenytan kan vara mer än 1 m över denna nivå.