

Sjöfartsverket  
601 78 Norrköping

[hk@sjofartsverket.se](mailto:hk@sjofartsverket.se)

## REMISSYTTRANDE

Er beteckning 010202-10-03234

Göteborg 2010-11-22

### **Remiss av förslag till ändring i Sjöfartsverkets föreskrifter (SJÖFS 2009:24) om tillhandahållande av lots, lotsbeställning, tilldelning av lots och lotsavgifter**

Sveriges Redareförening (SRF) har givits tillfälle att yttra sig i ovan rubricerat ämne.

SRF har hittills stått bakom både principen och målet att 90 % av lotsningsverksamheten ska vara självfinansierad.

Så vitt SRF erfar, ökade lotsavgifterna i snitt 20 % per år under åren 2002-2004 samt 10 % 2005. Mellan åren 2006-2008 lämnades lotsavgiften oförändrad för att 2009 höjas med 10 %. Åren 2011-2013 har Sjöfartsverket aviserat en årlig avgiftshöjning på 5 %. Sammantaget kommer lotsavgifterna under cirka en tioårsperiod ha ökat över 100 %.

Sjöfartsverket uppgav i treårsplanen 2002-2004 att målet var att kostnadstäckningen för lotsningsverksamheten skulle höjas år 2002 till cirka 60 %. I underlaget till rubricerad remiss, anges kostnadstäckningsgraden 2009 uppgå till 67 %.

2009 genomfördes 35 346 lotsningar och år 2002 genomfördes 39 150 lotsningar, dvs. en minskning med cirka 3 800 lotsningar. Hur kostnaderna för lotsningsverksamheten har utvecklats mellan åren 2002 och 2009 är i dagsläget okänt för SRF.

Oaktat om fel data används ovan, är trenden tillräkligt tydlig (ca. 10 % förbättring av kostnadstäckningsgraden mot en 100 % avgiftshöjning samtidigt som antalet lotsningar minskat med ca. 10 %) för att SRF nu måste efterlysa en övergripande plan hur Sjöfartsverket avser uppnå målet om en 90 % kostnadstäckningsgrad. Då Sjöfartsverket redan aviserat femprocentiga höjningar av avgifterna åren 2011-2013, måste planen framförallt besvara frågan hur kostnadsutvecklingen sett ut åren 2002-2009 och vilka åtgärder som avses vidtas fram till 2013.

SRF reserverar sig för aviserade höjningar tills nämnda plan presenterats.

Göteborg som ovan  
SVERIGES REDAREFÖRENING

Roger Lindgren

Carl Carlsson