

VHF-KARTAN 2015

SVERIGE & GRANNLÄNDER

Uppdaterad 150505

DE FLESTA BASSTATIONER HAR KANAL 16, SAMT KANAL 70 FÖR DSC.

DEN NORMALA VHF-RÄCKVIDDEN är samma som radiohorisonten, om det inte finns skymmande föremål. Ungefärlig räckvidd, se tabellen på s. 61.

Lägg till båtens radiohorisont:

Antennhöjd över vattnet	Radiohorisont i nautiska mil
2 m	3 M
5 m	5 M
10 m	7 M
15 m	9 M
20 m	10 M
25 m	11 M
30 m	12 M

NORGE

Sändningstider för säkerhetsmeddelanden och trafiklistor på arbetskanalerna. Alla stationer: kl. 02.33, 06.33, 10.33, 14.33, 18.33, 22.33 UTC.

Lokala väderutsändningar på arbetskanalerna kl. 09.00, 12.00, 15.00, 18.00, 21.00 lokal tid.

SVERIGE

MSI Sweden sänder trafiklista* och varningar på arbetskanalerna (ej kanal 23 i Nackamasten) kl. 02.00, 06.00, 10.00, 14.00, 18.00, 22.00 UTC.

*MSI Sweden läser Stockholmradios trafiklista (i förekommande fall) före varningarna.

FINLAND

Turku Radio sänder varningar på arbetskanalerna kl. 02.33, 06.33, 10.33, 14.33, 18.33, 22.33 UTC.

Väderutsändningar på arbetskanalerna kl. 06.33, 18.33 UTC.

RYSSLAND

Turku Radio MMSI: 002300230

ESTLAND

Tallinn Radio sänder varningar på kanal 1, 3, 26 och 27 kl. 02.33, 06.33, 10.33, 14.33, 18.33, 22.33 UTC. Väder på kanal 1, 3, 26 och 27 kl. 06.33 och 15.33 lokal tid.

LETTLAND

Väder och varningar sänds av Riga Rescue Radio (MRCC Riga) på kanal 71 kl. 07.03, 15.03 lokal tid. Lokal väderreport Liepaja Traffic på kanal 11 kl. 08.05, 20.05 lokal tid. Riga Traffic och Ventspils Traffic kanal 9, väder på förfrågan. Lokal tid = UTC+2 normaltid, UTC+3 sommardid.

LITAUEN

Klaipeda Vessel Traffic Service. Väder på förfrågan, kanal 16/9.



Denna karta, samt en Sverige-karta, finns att hämta på www.stockholmradio.se

DANMARK

Lyngby Radio sänder navigationsvarningar på arbetskanalerna kl. 01.33, 05.33, 09.33, 13.33, 17.33, 21.33 UTC.

Väderreporter endast på förfrågan.

TYSKLAND

DP07 Seefunk sänder väder kl. 07.45, 09.45, 12.45, 16.45, 19.45 lokal tid under säsong, mellan 1 april-11 oktober 2015.

POLEN

Witowo Radio sänder varningar kl. 01.33, 05.33, 09.33, 13.33, 17.33, 21.33 UTC. Väder kl. 01.33, 07.33, 13.33, 19.33 UTC.

