

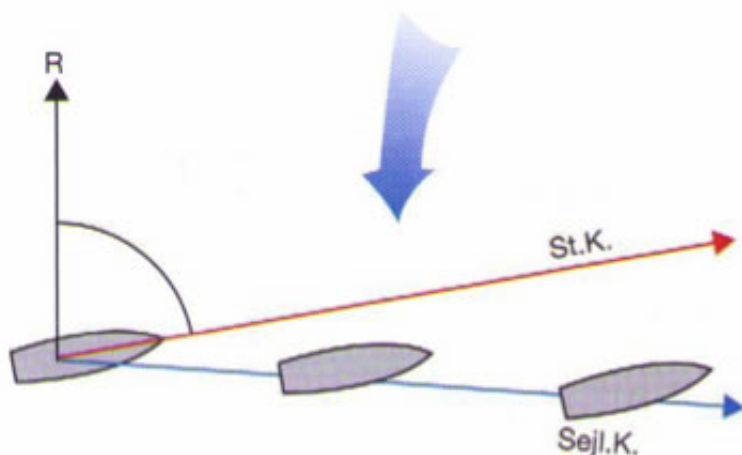
Afdrift

Afdrift er den påvirkning på båden der skyldes vind og bølger.

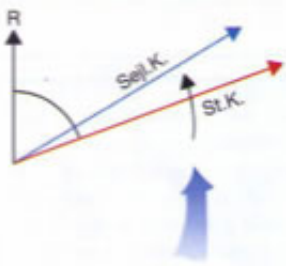
Hvorledes vind og bølger påvirker båden er meget afhængig af skibets type, dets vægt, konstruktion, størrelse, køl og om det er en sejlbåd eller motorbåd. Endvidere er afdriften forskellig alt efter hvilken retning man sejler i forhold til vinden og bølgerne, og disses styrke.

Oplysninger om strømforhold, se dmi.dk, frv.dk, havnelodsen, fiskeriårbogen. Man siger at vinden "kommer", dvs. at en vestlig vind kommer fra vest og vil derfor give en afdrift mod øst.

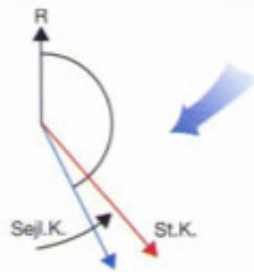
Afdriften har en retning og en fart, væk fra vinden. Afdriften varierer hele tiden, og det er op til skipper at vurdere hvorledes denne påvirker ens sejlede kurs. Afdriften opgives normalt kun som et grad antal, der angiver vinklen mellem den styrede kurs og den sejlede kurs.



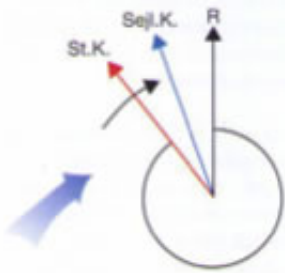
I en kursberegning korrigeres for afdriften således. Dels fra styrede kurs til sejlede kurs og omvendt. Der skal altid tegnes en kurskitse for kunne korrigere korrekt.



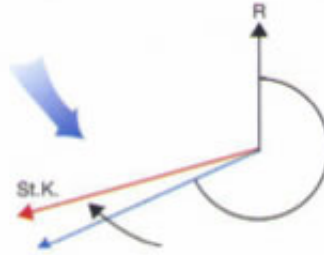
st.K.rv.	067°
afdr. (S)	7°
sejl.K.rv.	060°



sejl.K.rv.	139°
afdr. (NØ)	8°
st.K.rv.	131°



st.K.rv.	291°
afdr. (SV)	5°
sejl.K.rv.	296°



sejl.K.rv.	252°
afdr. (NV)	6°
st.K.rv.	258°