

## INDHOLD

<b>Forord</b>	<b>7</b>	<b>Kapitel 4</b>	<b>131</b>
		<b>Vejrkort og vejrudsigter</b>	
<b>Kapitel 1</b>	<b>11</b>	4.1	Kilder til vejr 133
<b>Vejrets elementer</b>		4.2	Forskellige typer vejrkort 142
1.1	Luftens tryk 13	4.3	Højdekort og højdevinde 149
1.2	Vind 16	4.4	Sådan læses vejrkort 156
1.3	Temperatur 23	4.5	Eksempler på læsning af vejrkort 158
1.4	Luftfugtighed 32		Eksempel 1
1.5	Skyer 37		Passage af et lavtryk 159
1.6	Nedbør 46		Eksempel 2
1.7	Dannelse af nedbør 52		Højtryksvejr og lavindeks 163
1.8	Sigtbarhed 62		Eksempel 3
			Tropisk orkan 167
<b>Kapitel 2</b>	<b>69</b>	<b>Kapitel 5</b>	<b>173</b>
<b>Globalt vejr og vejrsystemer</b>		<b>Havet</b>	
2.1	Vejret over oceanerne 71	5.1	Hydrologi 175
2.2	Vejrtyper 75	5.2	Havstrømme 177
2.3	Dansk vejrs fire hjørner 83	5.3	Bølger 181
2.4	Lavtryk og højtryk 84	5.4	Bølgekort og sejlads i bølger 194
2.5	Vejret i troperne og subtropene 85	5.5	Havis 200
2.6	Tropiske storme og orkaner 87	5.6	Sejlads i is 211
2.7	Vejret i tempererede egne 94	5.7	Iskort og ismeldinger 215
2.8	Vejret i arktiske egne 97	5.8	Overisning 220
2.9	Lokale vinde 97		
<b>Kapitel 3</b>	<b>107</b>	<b>Kapitel 6</b>	<b>225</b>
<b>Observation af vejret</b>		<b>Sejladspanlægning og vejret</b>	
3.1	WMO's programmer 109	6.1	Planlægning kystnært i små både. 227
3.2	Observation af lufttryk 111	6.2	Planlægning over oceaner 233
3.3	Observation af vind 114	6.3	Planlægning ved en tropisk orkan 250
3.4	Observation af temperatur 123		
3.5	Observation af luftfugtighed 125	<b>Appendix</b>	<b>257</b>
3.6	Observation af sigtbarhed 126	1 – Ordliste 257	
3.7	Observation af skyer 127	2 – Fotoliste 258	
3.8	Observation af vejret 128	3 – Tilladelser 259	
3.9	Observation af is 129	4 – Litteratur 260	
3.10	Observation af bølger 129	5 – Stikord 261	