

# 7

## Kongeriget Norge og det norske Folk

- a digital facsimile edition from *Project Runeberg*

<http://runeberg.org/norge76/0017.html>

stor. Den hele norske Kyst, med Undtagelse af de længere Fjordes inderste Bund, er i Regelen isfri det hele År, og kun den til Skagerak mod Syd stødende Kyst kan undertiden, dog sjældent og kortvarigt, om Vinteren være hindret fra fri Skibsfart.

Vestkysten fra Lindesnes (57° 59' Bredder) til Stadt (62° 10' Bredder) har en årlig Middelvarme af + 7° C, hvilken Middelvarme man først gjenfinder i Sverige ved Gotheborg (57° 42' Bredder) og Wexia (56° 55' Bredder). Års-Isothermen fra 0° går over Hiteren ved Indløbet til Throndhjemsfjorden (65° 30' Bredder) Midten af Kristianiafjorden (59° 30' Bredder) og lidt sønderfor Stockholm (59° 10' Bredder). Den for + 5° går over Fosen nordfor Throndhjemsfjorden (63° 40' Bredder) ned mod Kristiania (59° 55' Bredder) og lidt sønderfor Upsala i Sverige (59° 50' Bredder). Den for + 4° går over Lofoten (68° 20' Bredder) Kysten af Hjelgeland, langs Rigsgrænsen mod Sverige og senere østefter til Åbo i Finland (60° 25' Bredder). Den for + 3° går over Andenes og Hindaen (69° Bredder), Saltnefjord, nedover til Finlikerne i Namdalen ved Rigsgrænsen (64° 10' Bredder) og derfra mod Sydost til sydenom Herosand i Sverige (62° 30' Bredder). Den for + 2° går over Nordkap (71° 10' Bredder) mod Sydvest til Senjen (69° 30' Bredder) mod Syd til Østersund og Jemtland i Sverige (63° 10' Bredder), hvorfra den boier mod Nordost. Den for + 1° går over Tanafjordens Munding mod Sydvest over Altenfjorden, derfra mod Syd og senere mod Øst. Den fra 0° går over Vardø mod Vest-Syd-Vest, over Sverige mod Syd og støder til den nordligste Del af den Botniske Havbugt. Det indre af Finmarken ligger på + 1° til + 2° C, midlere Års-Isotherme, og danner således tilligemed den tilstødende svenske og russiske Lapmark den skandinaviske Halvøs Kuldecentrum der, hvor denne Halvø er fast forenet med det store Fastland.

Om Vinteren er denne Isothermens Retning efter Kysten endnu mere udpræget. Januar-Isothermen for 0° går fra Lofoten (68° 20' Bredder) langs Kysten mod Syd til Hiteren over Sandmøt, Nordfjord, Ytre Sogn, lidt østfor Bergen, over Bømmelfjorden, det Indre af Stavangerfjorden, træder ud i Havet ved Lindesnes, boier her strax mod Nordost og går udenfor Kysten med en Sving henimod Kristianiafjorden, langs den svenske Kyst til Gotheborg og Kjøbenhavn. Januar-Isothermen for + 5° C, går over Hammerfest, Norges nordligste Kjøbstad (70° 38' Bredder), langs Kysten til Senjen, derfra noget indenfor Kysten til Saltalen (67° Bredder)