



3. Bericht 2015/16 über die aktuelle Eislage im Ostseeraum mit einem Wochenrückblick

Rückblick auf die 52. KW (21. – 27.12.2015)

In der Woche war es mit Temperaturen um oder über dem Gefrierpunkt im gesamten Ostseeraum überwiegend mild. Zum Wochenende hin fielen die Temperaturen über Skandinavien regelmäßig unter 0°C, örtlich hat es mäßigen bis strengen Frost gegeben. Im Bottnischem Meerbusen setzt sich die Neueisbildung fort.

Aktuelle Eislage (27.12.2015)

Die nördlichen finnischen und schwedischen Schären sind mit 5-15 cm ebenem Eis, Neueis oder dünnem driftendem Eis bedeckt. Zum Teil kommt auch Festeis vor. In geschützten Bereichen der Kvarken Region kommt Neueis vor. Der Ångermanälven ist nördlich der Sandöbrücke mit 5-15 cm ebenem Eis bedeckt.

Eisbrechereinsatz: Im nördlichen Saimaa-See arbeitet der finnische Eisbrecher METEOR, ab dem 30.12.15 der Eisbrecher ISO-PUKKI.

Schiffahrtsbeschränkungen für staatliche Eisbrecherunterstützung bestehen hinsichtlich Eisklasse und Schiffsgröße bzw. Maschinenleistung für die finnischen Häfen Joensuu, Puhos, Siilinjärvi und Kuopio im nördlichen Saimaa-See (min. Eisklasse II, dwt über 2000t) ab dem 28.12.2015 und für die Bottenwiekhäfen Tornio, Kemi und Oulu (min. Eisklasse I und II, dwt über 2000t) ab dem 02.01.2016.

Aussichten für die 53. KW (28.12.2015 – 03.01.2016)

Anfang der Woche ist im nördlichen und östlichen Ostseeraum mit Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zu rechnen, die eine Eiszunahme begünstigen. Ab der Wochenmitte werden im gesamten Ostseeraum Temperaturen unter 0°C erwartet. Der Wind kommt dann meist aus südlicher Richtung, der das Eis in der Bottenwiek gegen die Küste drückt.

Im Auftrag
Dr. Schwegmann