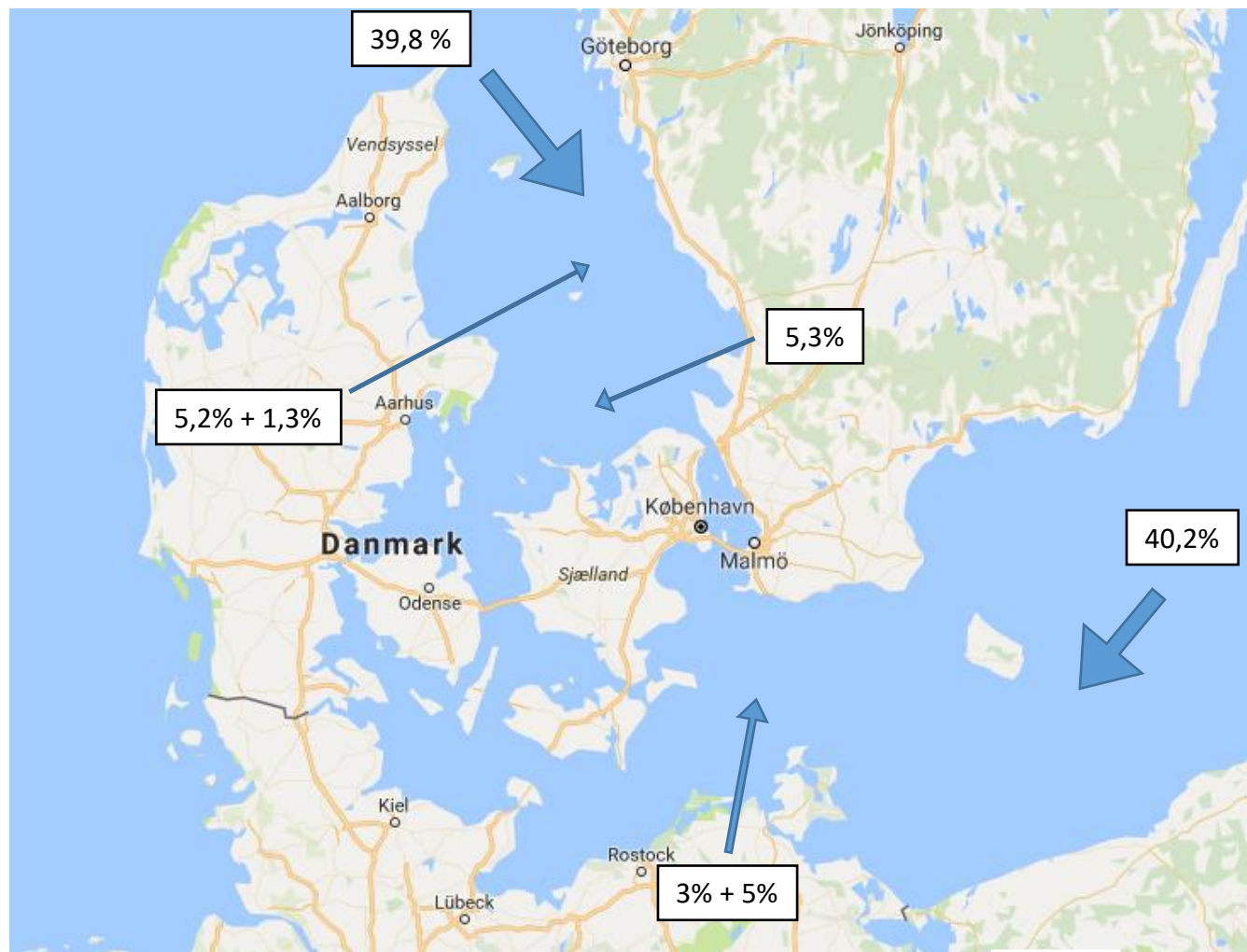


# Danske farvande – kvælstof transport



Kilder	Tons i tusinde	Spredning i procent
Danmark	33,6	5,4 %
Atmosfære	8,4	1,3 %
Sverige	32,8	5,3 %
Tyskland	18,4	3,0 %
Atmosfære	30,9	5,0 %
Baltiske hav	250	40,2 %
Skagerrak	230-265	ca. 39,8%
<b>Total</b>	<b>605-640</b>	

Andersson L & Rydberg L (1993) Est Coast & Shelf Sci 36: 159-181.  
 Rydberg L et al.(1996) J Sea Res 35: 23-38  
 Savchuk OP (2005) J Mar Systems 56: 1-15  
 SMHI (2007) OSPAR Assessment 2007; SMHI No. 36  
 Bendtsen et al. (2009) J Mar Systems 75: 138-149  
 Rhode et al. (2004) The Sea. Kapitel 26.

# Danske farvande – Intern recirkulation af kvælstof i Kattegat henholdsvis Bælthavet



Samlede kvælstofudledning fra danske havbrug: 354 tons i 2015 (Punktkilderrapporter fra Miljø- og Fødevareministeriet).

Birkeland MJ & Møhlenberg F (2018) Kvælstofomsætning i åbne indre danske farvande: s. 10, tabel 3 (DHI).