

Tabel 6-2 Opsummering af forhold vedrørende indsatsbehov for nabolandene.

Spørgsmål	DK	DE	PL	SE	NL
Er der identificeret behov for reduktion af næringsstofbelastning	✓	✓	✓	✓	✓
Opgøres der et konkret indsatsbehov	✓	✓	Ikke anvendt	✓	✓(?)
Opgøres behov for specifikke vandområder	Specifikke vandområder	Nordsøen Østersøen	Østersøen	Nordsøen Østersøen	Nordsøen
Opgøres der en målbelastning?	Målbelastning for kvælstof	Målkonzentration for kvælstof i flodmundinger	Målkonzentration for kvælstof i flodmundinger	<i>ikke relevant</i>	Målkonzentration for kvælstof i flodmundinger
Metode	Indiv. model	Modeller (MoRe) og ekspertvurderinger	<i>ikke relevant</i>	HOME/ Baltic nest	EMOSEM
Behov for reduktion af kvælstoftilførslen	Nationalt ¹⁸² 23%	Nordsøen ¹⁸³ 30-48% Østersøen ¹⁸⁴ 33%	9 % ¹⁸⁵	18 % ¹⁸⁶	****) Rhinen 17%% ¹⁸⁷ Ems 48% ¹⁸⁸ Meuse og Scheldt: Ingen indsats
Reference år	2012	Nordsøen 2001-2005 Østersøen 1997-2003	2012	2014	Rhinen 2000-2006 Ems 2008-2012
Kommentar		Reduktion i Nordsøen			Reduktion på Rhinen er yderli-

¹⁸² Vandområdeplaner 2015

¹⁸³ BLMP, 2011. Konzept zur Ableitung von Nährstoffreduzierungszielen in den Flussgebieten Ems, Weser, Elbe und Eider aufgrund von Anforderungen an den ökologischen Zustand.- Ad-hoc-AG Nährstoffreduzierung des BLMP

¹⁸⁴ BLANO, 2014. Harmonisierte Hintergrund- und Orientierungswerte für Nährstoffe und Chlorophyll-a in den deutschen Küstengewässern der Ostsee sowie Zielfrachten und Zielkonzentrationen für die Einträge über die Gewässer Konzept zur Ableitung von Nährstoffreduktionszielen nach den Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie, der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie, der Helsinki-Konvention und des Göteborg-Protokolls der Küstengewässer gemäß Wasserrahmenrichtlinie.- Hrsg. Bund/Länder-Ausschuss Nord- und Ostsee

¹⁸⁵ KPOWM, 2016. Krajowy Program Ochrony Wód Morskich (National programme for the protection of marine waters)

¹⁸⁶ Gyllström M, Larsson M, Mentzer J, Petersson JF, Cramér M, Boholm P, Witter E, 2016. Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram. Länsstyrelsens rapportserie 2016:19.; Havs- och vattenmyndigheten (2016) Näringsbelastningen på Östersjön och Västerhavet 2014. Sveriges underlag till Helcoms sjätte Pollution Load Compilation. Rapport 2016:12.

¹⁸⁷ IKS/CIPR/ICBR (2015). Internationaal gecoördineerd stroomgebiedbeheerplan 2015 van het internationaal stroomgebied Rijn. december 2015, 148 pp

¹⁸⁸ SGDE/FGGE (2015). Internationaal beheerplan volgens Artikel 13 Kaderrichtlijn Water voor het stroomgebied Rijn. Beheerperiode 2015-2021. december 2015, 228 pp.

		afhænger af vand typologien			ge 5% indtil 2027
--	--	-----------------------------	--	--	-------------------

*) Nordsøen **) Østersøen ***) Nationalt tal. ****) Rhinen 17 % 2000-2006 og yderligere 5 % frem til 2027, Ems 48 % i perioden 2008-2012

Behovene for kvælstofreduktioner i nederste tabelrække er forsigtigt estimeret på basis af opgivne procentuelle reduktionstal og skal tages med forbehold.