

Dansk eksport af vandteknologi 2015

Naturstyrelsen har bedt analysevirksomheden DAMVAD Analytics om at levere tal for eksport af vandteknologi i 2015 med Eurostat-tal. Opgørelsen af vandteknologi følger de varekoder, samt den vægtning af de enkelte varekoder, som blev udviklet i forbindelse med rapporten "Danske virksomheder på vandområdet" (Damvad, 2012).

Fremgang i eksporten af vandteknologi

Eksporten af vandteknologi var i 2015 på 16,8 mia. kr.. Det var en fremgang på næsten 900 mio. kr. eller 6 procent i forhold til 2014. Det er en fremgang på næsten 3 gange så meget som den generelle eksportvækst på 2,1 pct. Den gennemsnitlige vækst for EU's samlede vandteknologi-eksport var på 1,8 % og DK's vækst i vandteknologiekporten er dermed mere end tre gange så høj som EU's generelle vækst i vandteknologi-eksport (se bilag 1).

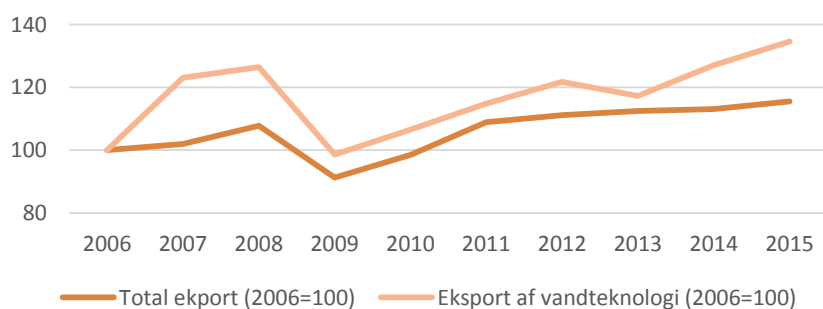
Tabel 1: Danmarks eksport 2006-2015 (1.000 kr., løbende priser)

År	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total vareeksport	501.737.628	541.766.126	598.745.721	611.054.464	618.575.695	621.968.796	635.015.000
Eksport af vandteknologi	12.333.222	13.329.399	14.358.931	15.225.225	14.666.871	15.884.067	16.837.471
Procent vand	2,5%	2,5%	2,4%	2,5%	2,4%	2,6%	2,7%
Total eksport (2006=100)	91,2	98,5	108,9	111,1	112,5	113,1	115,5
Eksport af vandteknologi (2006=100)	98,6	106,6	114,8	121,7	117,3	127,0	134,6
Vækst eksport af vandteknologi	-22,0%	8,1%	7,7%	6,0%	-3,7%	8,3%	6,0%
Vækst total vareeksport	-15,4%	8,0%	10,5%	2,1%	1,2%	0,5%	2,1%

Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Figur 1: Dansk eksport af vand, fordelt på segment, 2015

Vandeksporten befinder sig nu i index 135, hvor 2006 er index 100.



Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Varesegmentering

Det eneste område, hvor der er tilbagegang er på Danmarks største eksportområde pumper. Tilbagegangen er på 0,7 pct. Til sammenligning er EU's gennemsnitlige vækst i eksport af pumper på 0,2. Den gennemsnitlige vækst for dansk vandteknologi-eksport ekskl. pumper er på 8,9 pct.

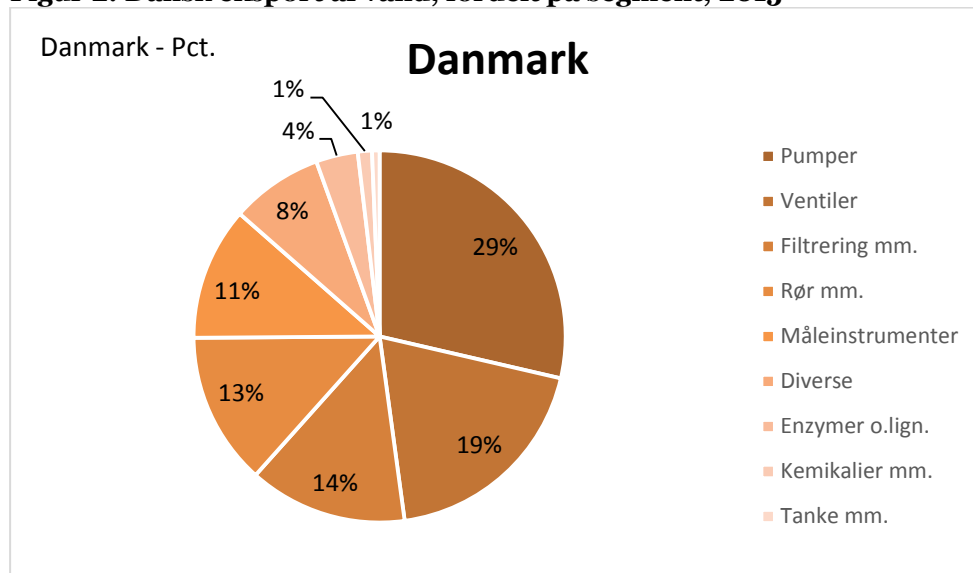
Tabel 2: Udvikling i varesegmenter 2014 og 2015

	2014	2015	Udvikling i procent
Diverse	1.223.919	1.350.362	10,3%
Enzymer o.lign.	562.202	612.893	9,0%
Filtrering mm.	2.052.571	2.318.438	13,0%
Kemikalier mm.	179.895	206.355	14,7%
Måleinstrumenter	1.919.758	1.948.763	1,5%
Pumper	4.851.963	4.818.643	-0,7%
Rør mm.	1.997.379	2.234.412	11,9%
Tanke mm.	73.615	109.998	49,4%
Ventiler	3.022.765	3.237.607	7,1%
I alt	15.884.067	16.837.471	6,00%
I alt uden pumper	11.032.104	12.018.828	8,94%

Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Pumper udgjorde 29% af vandteknologiekporten i 2015.

Figur 2: Dansk eksport af vand, fordelt på segment, 2015

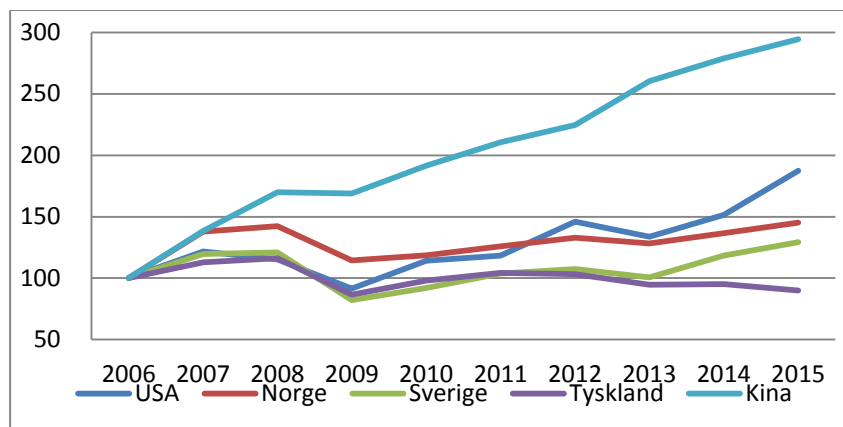


Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Landesegmentering

I nedenstående figur vises udviklingen i top 5 modtagerlande af dansk vandteknologi-eksport (målt på 2015-niveau) i perioden 2006-2015.

Figur 3: Udviklingen i eksporten af vandteknologi til top 5 modtagerlande i 2015 (2006=index 100)



Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Fremgang på vigtige markeder

I det følgende er fokus på top 5 samt på udvalgte interessante fjernmarkeder. Der er væsentlig fremgang på vigtige fjernmarkeder som USA og Kina, og på øvrige vækstmarkeder som Tyrkiet, Sydafrika, Vietnam og Kenya. På nærmarkederne er der nedgang i Tyskland, men fremgang i Sverige.

Tabel 3: Dansk eksport af vandteknologi til udvalgte lande 2014 og 2015, (mio. kr., løbende priser)

(mio. kr. løbende priser)	2014	2015	Vækst
Kenya	10	17	66%
Vietnam	15	25	70%
Sydafrika	108	156	44%
Tyrkiet	160	189	18%
Kina	831	878	6%
Norge	972	1.032	6%
USA	902	1.120	24%
Sverige	1.443	1.578	9%
Tyskland	1.958	1.844	-6%

Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Siden 2006 er eksporten til Kina blevet tredoblet og eksporten til USA er næsten fordoblet. Eksporten til Sydafrika og Vietnam er tredoblet og Tyrkiet mere end fordoblet.

Tabel 4: Dansk eksport af vandteknologi til udvalgte lande 2006 og 2015, (mio. kr., løbende priser)

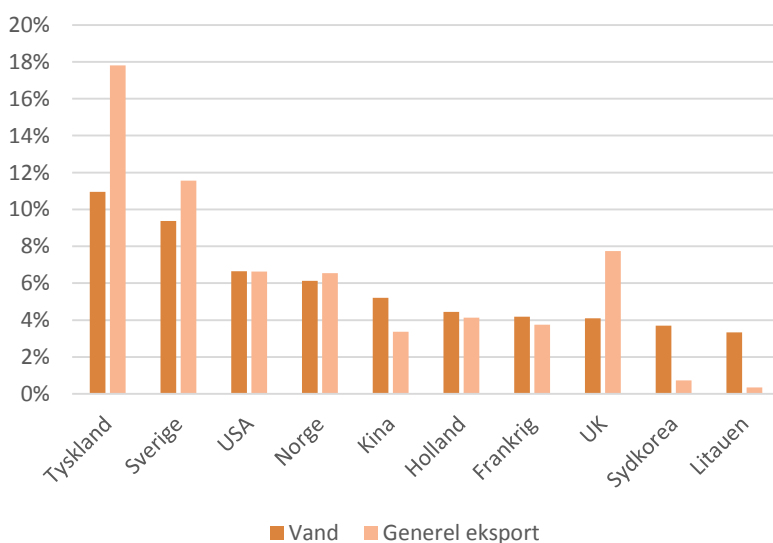
(mio. kr. løbende priser)	2006	2015	Vækst
Kenya	8	17	111%
Vietnam	8	25	218%
Sydafrika	52	156	202%
Tyrkiet	82	189	130%
Kina	298	878	195%
Norge	711	1.032	45%
USA	620	1.120	81%
Sverige	1.250	1.578	26%
Tyskland	2.017	1.844	-9%

Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Vandeksport til Danmarks top 10 eksportpartnere

Nedenstående figur indikerer i hvilke markeder vandteknologien performer dårligere eller bedre i forhold til den generelle eksport. Den viser markeders andel af den samlede danske vand-eksport (vand) i forhold til markeders andel af den samlede danske eksport generelt (generel eksport). Vandeksport til Tyskland udgør ca. 11 % af den danske vandeksport, mens det tyske marked aftager knap 18 % af den samlede danske eksport. Tallene indikerer at vandteknologien performer bedre i f.eks. Kina.

Figur 4: Top ti eksportpartnere, 2015

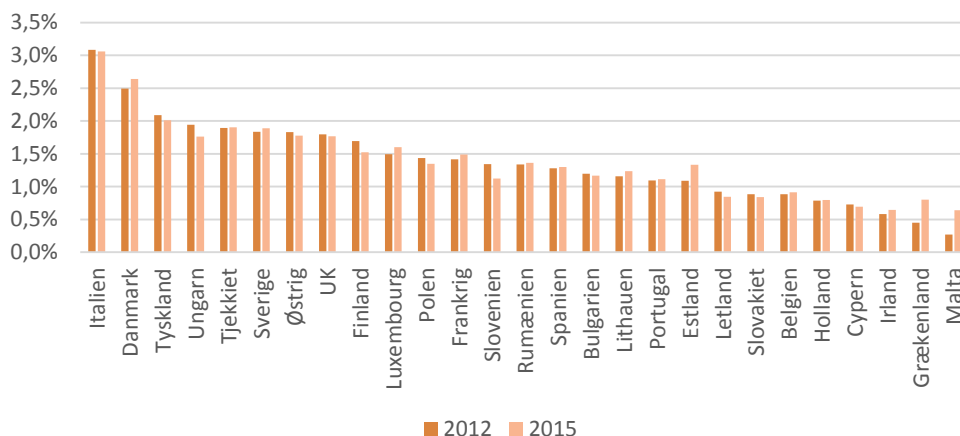


Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Danmark stadig nr. to i Europa

Danmark er fortsat nr. 2 i Europa, når man ser på, hvor stor en del vandteknologi udgør af den samlede eksport.

Figur 5: Vand som andel af total eksport, 2015

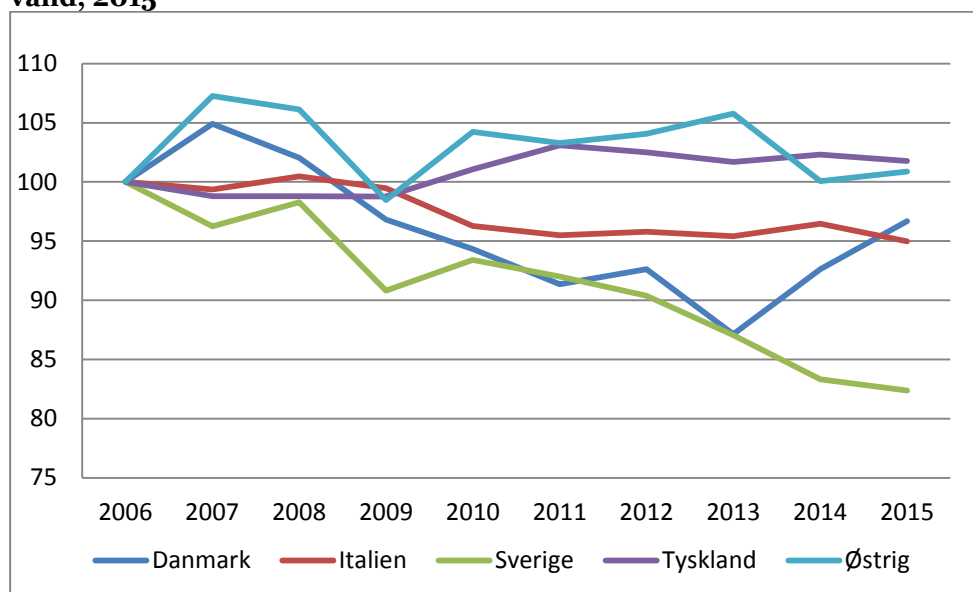


Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Danmark genvinder markedsandele

Danmark genvinder markedsandele i forhold til andre store eksportører af vandteknologi i EU. Siden 2006 har Danmark tabt markedsandele i forhold til andre store EU-eksporterere, men de seneste to år har Danmark genvundet markedsandele.

Figur 6: Udvalgte landes eksport af vand som andel af EU15 eksport af vand, 2015



Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics

Vandvision

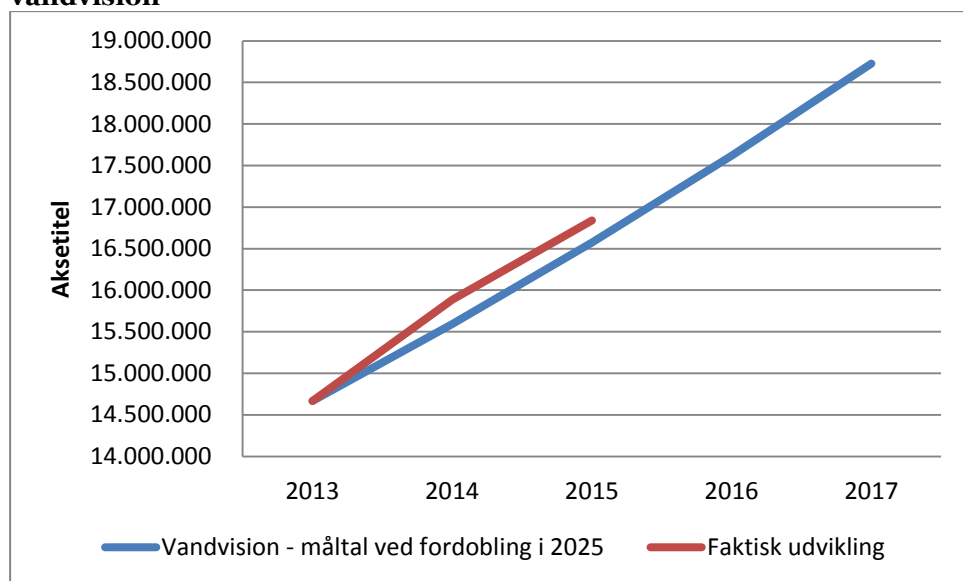
Den samlede danske vandbranche har taget initiativ til en fælles Vandvision, som vi vil stå i spidsen for at indfri i et stærkt samarbejde med miljø- og fødevarerministeren.

DI, DANVA og Dansk Miljøteknologi har med input fra Miljø- og Fødevarerministeriet udarbejdet en handlingsplan, som skal sikre, at visionen om en fordobling af eksporten af vandteknolog fra 15 mia. i 2013 til 30 mia. kr. inden 2025 kan opfyldes. Derved kan der skabes 4.000 nye vandteknologiske arbejdspladser.

En fordobling af eksporten af vandteknologi frem mod 2025 forudsætter en gennemsnitlig årlig stigning i eksporten på 6,3 pct. Stigningen i de to første år 2014 og 2015 er på 14,3 procent. Det vil sige 7,15 pct. om året.

Det vil sige, at eksporten er på rette vej i forhold til at opfylde vandvisionen.

Figur 7: Den faktiske eksport i vandteknologi holdt op mod måltal i vandvision



Kilde: Naturstyrelsen

Bilag 1

Tabel 5: EU15s samlede eksport af vandteknologi opdelt efter segmenter, 2014-2015 (1.000 kr. løbende priser)

	Eksport af vandteknologi 2014	Eksport af vandteknologi 2015	Udvikling i procent
Diverse	27.474.302	27.398.187	-0,3%
Enzymer og mikroorganismer	1.562.101	1.695.989	8,6%
Filtrering, rensning	79.927.669	84.027.605	5,1%
Kemikalier, kul og kalk	12.684.171	13.298.242	4,8%
Måleinstrumenter	60.911.896	63.953.057	5,0%
Pumper	105.162.393	105.413.963	0,2%
Rør, slanger, pakninger	118.049.622	118.665.045	0,5%
Tanke, kar, beholdere	7.737.755	7.154.733	-7,5%
Ventiler	106.148.032	107.242.558	1,0%
I alt	519.657.941	528.849.379	1,8%

Kilde: Særkørsel på Eurostat fra DAMVAD Analytics