

Datasets	subsets	% Aquo conform	% dbase/ netcdf	% WFS/ WMS	contact RWS	in IHMviewer zetten	opmerking
KPP B&O Kustlijn zorg (=EGS)							
bodemdieren2009		100	100	100			
bodemdieren2010		100	100	100		gereed	
bodemdieren2011		100	100	100		samengevoegd in	
bodemdieren2012		100	100	100		1 service	
EGS2	Uitzoeken welke data verzameld worden				Petra Damsma		
Benthos							
Morfologie etc.							
MEP bestaande duinen							
biomassa/		0	0	0			
grondwater/ 3 gxx rasters		0	0	0			
grondwaterstand		0	0	0			
habitattypen/ 11 rasters		0	0	0			
helm		0	0	0			
knolorchissen		0	0	0			
nauwe korfslak/		0	0	0		nog	
specifieke soorten/ 2 tabellen		0	0	0		samenvoegen in	
vegetatie-opnamen/ 2 tabellen en turboveg gegevens		0	0	0		2 of 3 services	
vegetatiestructuur/ 4 rasters		0	0	0			
vuurvliegen		0	0	0			
wind/ 3 rasters 1 tabel		0	0	0			
zandspray/		0	0	0			
zoutspray goeree/ 5 rasters		0	0	0			
zoutspray voorne/ 3 rasters		0	0	0			
MEP-Duinen							
aandachtssoorten hogere planten en GK-orchis (in vallei)		0	0	0			PL Bert van der Valk, Gerrit data
aantal territoria / broedparen		0	0	0			
accumulatie deflatie		0	0	0			
Beheersmaatregelen		0	0	0			
diepte		0	100	100			
grondwaterkwaliteit		0	0	0			
grondwatermodellering		0	0	0			
grondwaterstand 2010, 2011, 2012, 2013		0	0	0			
grondwaterstanden		0	0	0			
hoogte strand		0	100	100		nog	
hoogteligging transecten (n= 16)		0	0	0		samenvoegen in	
hoogteligging vlakdekkend		0	100	100		2 of 3 services	
ligging GHW		0	100	100			
locale ruigtes		0	0	0			
recreatiedruk / betreding		0	0	0			
structuur		0	0	0			
vegetatie start vanaf 2014		0	0	0			
vegetatietypen		0	0	0			
zandvolume strand		0	0	0			
zoetzoutgrensvlak		0	0	0			
MEP-NSW = OWEZ							
01. Demersale vis	meet	90	100	100			Project afgelopen. Gegevens gedeeltelijk verwerkt
	maag	0					
	snij	0					
	CTD	0					onzeker of ze bij metingen passen
02. Pelagische vis	meet	80	80	80			
	CTD	0					verkeerde jaar
03. Gillnet		99	100	100			
04. DIDSON		30	100	100			
05. Vogels		0	100	0		nog	Ongewone (sonar) data
06. Benthic communities		90	100	100		samenvoegen in	te ruw, niet zinvol voor hergebruik
07. Bivalves	Environmentals	0	0	0		2 of 3 services	
	meet	90	100	100			
08. Macroenthos	Boxcore	90	100	100			Boxcore uitgewerkt
	TripleD	0	0	0			
09. Recapture sole and cod		0	50	0			Ongewone data, ongeschikt voor hergebruik
10. Flight patterns		0	100	0			gaat om enkele individuen, vele xy's
11. Harbour seals		0	0	0			
12. Harbour porpoise acoustics		0	0	0			
(blank)							
PMR-NCV 1e fase (=NC2M)							
0-meting							
Benthos		75	75	75	is al gedaan		op 2015 na compleet
CTD		37.5	37.5	37.5			CTD is hier van Benthos
ctd, dieren		0	0	0			
geodatabase_gebruik		100	100	100	is dit "vis"?		
invoerdata							?
maaginhoud		75	75	75			maag en snij zijn de vismetingen?
ruwe data		0	0	0			van wat?
SECCHI		75	75	75			
Sediment		50	75	75			
snijgegevens		75	75	75			maag en snij zijn de vismetingen?
uitvoer		100	100	100	is dit "abiotiek"?		van wat, abiotiek modellen
validatie data							
vismetingen		12.5	12.5	12.5			maag en snij zijn de vismetingen?
vogels		100	100	100	is al gedaan		
waterdiepte		0	0	0			
(blank)		75	75	75			
Wind op Zee SL (=WOZ)							

Verspreiding bruinvissen(ruw_IMARES)	0	0	0	
Verspreiding kleine mantelmeeuw	0	100	100	is al gedaan
Verspreiding vislarven (ruw_IMARES)	0	0	0	
Verspreiding zeevogels (ruw_IMARES)	0	0	0	
Verspreiding zeevogels en bruinvissen (ruw_BUWA)	0	0	0	
Verspreiding zeevogels en bruinvissen(basis)	100	100	100	is al gedaan in 2 services
Verspreiding zeevogels(ruw_IMARES)	0	0	0	

zandmotor

01-zanddynamiek	0	0	0	
02-dynamische geomorfologie	0	60	0	
03-hoogteverandering	0	60	0	
04-fijne overstuiving	0	0	0	
05-saltspray	0	0	0	
06 - windenergie	0	0	0	
07 - waterstanden	0	0	0	
08 - vegetatie habitats verruiging	0	0	0	
09 - vegetatie habitats vernatting	0	0	0	
10 - vegetatie overstuiving	0	0	0	
11 - hogere planten	0	0	0	
14 - broedvogels	0	0	0	
ARGUS	0	0	0	
BodemdierenKust	0	0	0	nog
CombiDelflandseKust	0	100	0	samenvoegen in
Golfkarakteristieken	0	100	0	2 of 3 services
Golftransformatie	0	100	0	
JARKUS	0	100	0	
JETSKI	0	100	0	
LIDAR	0	100	0	
Multibeam	0	100	0	
sediment_composition	0	100	0	
Strains	0	100	0	
Stroming ADCP	0	100	0	
Stroming drifters	0	100	0	
Vissen	0	0	0	
wind	0	100	0	
X-band	0	100	0	

Langsdammen

dataset 1				??
dataset 2				??

Kustgenese

welke data? schijnt interessante data te hebben... waar is die?

MEP aanleg 2e maasvlakte

Underwater noise raw data	0			
Underwater noise movies	0			
Silt in watercolumn	0	100	0	At MOS2 repository
Silt in seabed	0			
Benthos Boxcore	0			
Benthos bodemschaaf	0			ja samenvoegen in 2 of 3 services
Bathymetry	0			
Fish	0			Possibly included in other datasets
Cockles	0			Possibly included in other datasets
Sediment composition	0			
Aerial images	0			

WOZEP NEW datasets (no deliveries yet)

project_name	dataset	data_collector	fit	IMWA	n	Expected	r	Prioritization for processing in datalab
MEP_Wozep	birds1 - int. workshop vermijding zeevogels windparken	IMARES	NA				2	
MEP_Wozep	birds2 - aantallen gedrag zeekoeten pilot veldonderzoek	IMARES	NA				1	
MEP_Wozep	birds3 - verkennend onderzoek overleving zeevogels irt gebied	IMARES	NA				1	
MEP_Wozep	birds4 - inventarisatie GPS tagging database	Bureau Waard	NA				0	
MEP_Wozep	birds5 - validatie Band model	Sjoerd Dirksen	NA				0	
MEP_Wozep	bats1 - Populatie-omvang vleermuizen	IMARES			3	3	9	
MEP_Wozep	bats2 - gedrag en aanvaringsrisico's vleermuizen	IMARES	NA				1	
EZ	vleermuizen	IMARES						0
WVL/ZD	verspreidingskaart gewone zeehond	?	?				5	
MEP_Wozep	energetica studie (mammals1)	Seamarco			1	1	1	
MEP_Wozep	contaminanten en gehoorschade (mammals2)	Univer. Utrech						0
MEP_Wozep	internationale databases (benthos1)	IMARES			1	1	1	
MEP_Wozep	voorstudie aantal en soortensamenstelling in OWEZ (benthos2)	IMARES			5	5	25	
MEP_Wozep	effect elektromagnetische straling	Waterproof /B			1	1	1	
VUM	Research						0	0
VUM	Effect of noise on fish larvae	tno/imares					0	0
PAWP	Harbour porpoise acoustics	IMARES					5	0
PAWP	Rondvissen	IMARES			5	5	25	nog
PAWP	Platvissen	IMARES			5	5	25	samenvoegen in
PAWP		Univ of Hull/IN?					5	10 services
PAWP	Hard substraat turbinepaal	eCoast/IMARE?					5	
PAWP	Zacht substraat	eCoast/IMARE			5	5	25	
Luchterduinen	Bruinvissen	Internationaal					5	0
Luchterduinen	Heigelluid	ITAP			1	2	2	
Luchterduinen	Zeehonden	IMARES			2	4	8	
Luchterduinen	Schiptellingen vogels	DHI/Ifaö			5	5	25	
Luchterduinen	Flight patterns	?			1	2	2	
Gemini	Schiptellingen	IMARES			5	5	25	
Gemini	Zeehonden, tracks	IMARES			2	2	4	
Gemini	bruinvissen	IMARES			5	5	25	
Gemini	bruinvissen	IMARES			1	4	4	
Gemini	bruinvissen	IMARES			5	5	25	
Gemini	Heigelluid	ITAP						0
Gemini	radar	t.b.d.			1	1	1	
Gemini	Heiperioden - poling activities	Gemini			1	3	3	
Gemini	Heiperioden - poling activities	Gemini						0
Gemini	aantal explosies	min defensie			1	1	1	