

projectnaam	Datasets	subsets	parameter	data_ea_data	Current de	recomen	repository	WFS/WMS uri	in IHM viewer	PI/contactpersoon RWS
KPP B&O Kustlijn Zorg - EGS (ecologisch gericht)	bodemieren2009			eCoast	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
KPP B&O Kustlijn Zorg - EGS (ecologisch gericht)	bodemieren2010			eCoast	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
KPP B&O Kustlijn Zorg - EGS (ecologisch gericht)	bodemieren2011			eCoast	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
KPP B&O Kustlijn Zorg - EGS (ecologisch gericht)	bodemieren2012			eCoast	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	Benthos bestand	spijsluis 2001		NIOZ	NIOZ	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	Benthos bestand	leest 2002-2003		NIOZ	NIOZ	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	Benthos bestand	gerard janssen epifauna en benthos cast	EGSI(Geerdanssen\jaw_data\GM\strand fysici)	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	http://marinepro	NV waarnemingen	
EGS2 = natuurlijk veelig	Benthos bestand	jan van dalfsen: oude riacordati van foppyssik		Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	http://marinepro	NV waarnemingen	
EGS2 = natuurlijk veelig	morfolgie bestand			NIOZ	NIOZ	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	Benthos	kuylvakken die WMR zelf bemonstert		WMR	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	Benthos	Amelanderzegat via RWS aan eurofilm-aquaruse		RWS	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	morfolgie			RWS	RWS	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
EGS2 = natuurlijk veelig	meerdere sets uit beast			WMR	WMR	Deltarex	WMR	https://re	pos.deltar	Petra Damsma
lustgenese	Noordzee kust (kustgenese)	komplexezotte	Petra Damsma: dit is wel heel interessant	RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	nee	project beëindigd 1995, Petra Damsma en Harry de Looff weet eea
lustgenese	Noordzee kust (kustgenese)	multibeem		RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	nee	project beëindigd 1995, Petra Damsma en Harry de Looff weet eea
lustgenese	Noordzee kust (kustgenese)	single beam		RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	nee	project beëindigd 1995, Petra Damsma en Harry de Looff weet eea
lustgenese	Noordzee kust (kustgenese)	jarfus		RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	nee	project beëindigd 1995, Petra Damsma en Harry de Looff weet eea
lustgenese	nichta	Suppleties (1992-2015)	Petra Damsma: suppletiedatabaas die tim	RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	nee	project beëindigd 1995, Petra Damsma en Harry de Looff weet eea
lustgenese	pos. odf. data			RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	nee	project beëindigd 1995, Petra Damsma en Harry de Looff weet eea
lustgenese2	Benthos			RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	ja, zie dataman	ja eind 2018
lustgenese2	stroming en sedimentmetingen met koolen			RWS	Deltarex	Deltarex	https://re	pos.deltar	ja, zie dataman	ja eind 2018
Building with nature (BWN)										
Building with nature (BWN)	2010-2012 1e fase rekolonisatie... loopt samen met hvenbedrijf rotterdam, inflauna en epifauna (boxcore, bodemschaaf)									Arno Nolte, Cor Schipper, Kees den Heijer, Harry de Looff bekijken of het eerder kan dan eind 2019 (mails: joan april 2018)
Building with nature (BWN)	2010-2012 1e fase rekolonisatie... loopt samen met hvenbedrijf rotterdam, demersale vis (commensale boomkor)									
Building with nature (BWN)	2010-2012 1e fase rekolonisatie... loopt samen met hvenbedrijf rotterdam, bodemschuifspanning data (defit: 3D)									
MEP bestaande duinen	biomassa/									Kees Borst
MEP bestaande duinen	grondwater/ 2 png raster									Kees Borst
MEP bestaande duinen	grondwaterstand									Kees Borst
MEP bestaande duinen	habitattypen/ 11 raster									Kees Borst
MEP bestaande duinen	helm									Kees Borst
MEP bestaande duinen	knolorchissen									Kees Borst
MEP bestaande duinen	klauw korfsluis/									Kees Borst
MEP bestaande duinen	specifieke soorten/ 2 tabellen									Kees Borst
MEP bestaande duinen	vegetatie-opnamen/ 2 tabellen en turbogev gegevens									Kees Borst
MEP bestaande duinen	vegetatiestructuur/ 4 raster									Kees Borst
MEP bestaande duinen	vuorreggen									Kees Borst
MEP bestaande duinen	wind/ 3 raster 1 tabel									Kees Borst
MEP bestaande duinen	zandgraij/									Kees Borst
MEP bestaande duinen	zoutpraj goere/ 5 raster									Kees Borst
MEP bestaande duinen	zoutpraj voorre/ 3 raster									Kees Borst
MEP bestaande duinen	bodemchemie		momentane opname van 10 parameters (Jah, CaCO3 etc)							Kees Borst
MEP bestaande duinen	stikstof metingen		alleen de locaties, data is confidentieel							Kees Borst
MEP bestaande duinen	georee habitat typen		polygoonen met habitat							Kees Borst
MEP bestaande duinen	vegetatiekaart Solleveld/ foppyssikduinen									Kees Borst
MEP bestaande duinen	vegetatiekaart Goere 2013									Kees Borst
MEP Spanjaards Duint	G1P ProfielVooreverStrand		diepte							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G1P ProfielVooreverStrand		ligging ghw							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G1P ProfielVooreverStrand		hoogte strand							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G1P ProfielVooreverStrand		zandvolum							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G2M MorfolgieDuingebied		hoogte/ligging vlakdekking							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G2M MorfolgieDuingebied		hoogte/ligging profielmetingen							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G2M MorfolgieDuingebied		Accumulatie?deflatie							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G2M MorfolgieDuingebied		patroon matregelen							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G2M MorfolgieDuingebied		zandvolum							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G3G Grondwater		grondwaterstanden / bodemchemie							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G3G Grondwater		zoortougrmsvlak							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G3G Grondwater		grondwatermodellering							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G3G Grondwater		grondwaterkwaliteit							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G3G Grondwater		dynamiekzoortougrmsvlak							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G4V Vegetatielora		structuur							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G4V Vegetatielora		locatie rugje							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G4V Vegetatielora		vegetatietypen		te weinig om interessant te zijn voor viewer					Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G4V Vegetatielora		aandachtsorten							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G5B Breedvogels									Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G8B Kreeftlar									Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G1Z Zoogdieren		zijn eigenlijk vogelhellingen							Mennobart
MEP Spanjaards Duint	G8B Bodem		van pdf naar data maar we kiezen ervoor dit niet op te werken							Mennobart
MEP bestaande duinen	oude duinen		bodemchemie en vegetatie							Mennobart
Jarfus razen van RWS			batste paar jaar, verknegen via servicedesk data							Mennobart
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	Benthos									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	CTD									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	SECOH									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	Sediment									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	sedimentatibaas gebruik									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	metingen									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	onijgegevens									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	maagthuid									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	luzer data									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	ivoerdata									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	uitvoer (modeluitvoer)									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	validatie data									nee monitoring-deep
PMR-NCV 1e fase (= NC2M natuurcompensatie)	vogels									nee monitoring-deep
zandmotor	01-zanddynamiek									nee monitoring-deep
zandmotor	02-dynamische geomorfologie									nee monitoring-deep
zandmotor	03-hogteverandering									nee monitoring-deep
zandmotor	04-fijn overschuiven									nee monitoring-deep
zandmotor	05-salspray									nee monitoring-deep
zandmotor	06- windenergie									nee monitoring-deep
zandmotor	07- waterstanden									nee monitoring-deep
zandmotor	08- vegetatiehabitats versnijding									nee monitoring-deep
zandmotor	09- vegetatiehabitats vernatting									nee monitoring-deep
zandmotor	10- vegetatie oversturing									nee monitoring-deep
zandmotor	11- hogere planten									nee monitoring-deep
zandmotor	14- breedvogels									nee monitoring-deep
zandmotor	ARGLIS									nee monitoring-deep
zandmotor	BodemierenKust									nee monitoring-deep
zandmotor	CombiDeflansdeKust									nee monitoring-deep
zandmotor	Goffkarakteristieken									nee monitoring-deep
zandmotor	Gofftransformatie									nee monitoring-deep
zandmotor	JARUS									nee monitoring-deep
zandmotor	JETSki									nee monitoring-deep
zandmotor	LIDAR		een kaart open, rest niet							nee monitoring-deep
zandmotor	Multibeem									nee monitoring-deep
zandmotor	sediment_composition									nee monitoring-deep
zandmotor	Strains									nee monitoring-deep
zandmotor	Streaming ADCP									nee monitoring-deep

