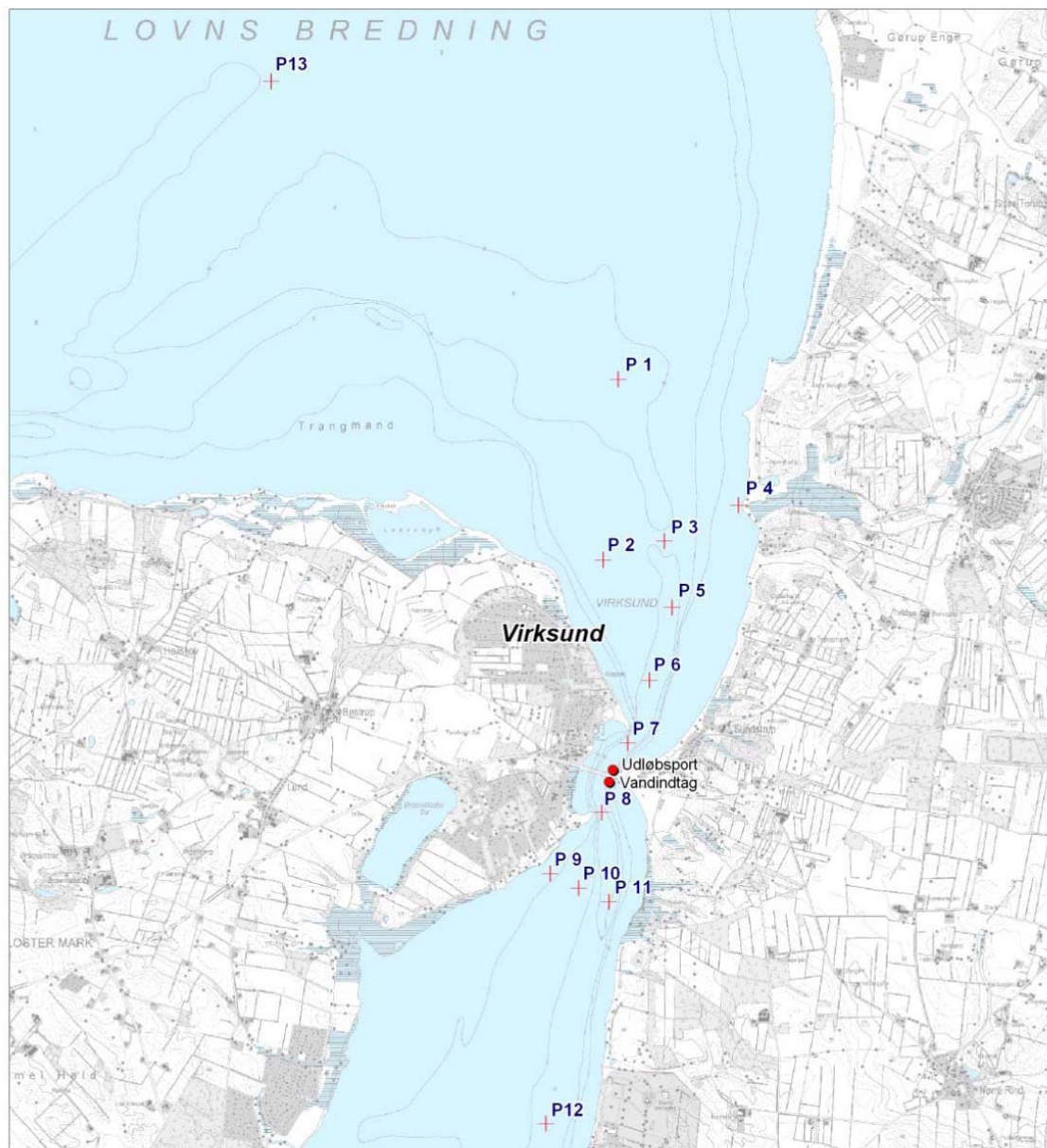


Undersøgelser af indholdet af tungmetaller i sediment i forbindelse med Energinet.dks  
basisanalyse 2009-2010

Kort over prøvetagningsstationer



## Resultater

Tungmetaller i sediment - Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord									
Energinets.dks basisanalyse 2009-2010									
Fra rapport D0900503, ALS, oktober 2009									
		Station P7		Station P8		Station P12		Station P13	
	Enheder	Resultat	Måle-usikkerhed	Resultat	Måle-usikkerhed	Resultat	Måle-usikkerhed	Resultat	Måle-usikkerhed
TS	%	24,8		73,9		13,5		28,3	
Glødetab	% af TS	12,1		0,9		13,5		11,4	
Arsen	mg/kg TS	4,18	1,08	0,684	0,199	10,4	2,7	6,85	1,79
Bly	mg/kg TS	9,56	2,3	0,912	0,222	21,0	5,0	15,1	3,6
Nikkel	mg/kg TS	9,77	2,51	1,31	0,43	22,6	5,8	11,4	3,0
Zink	mg/kg TS	44,8	11,2	5,07	1,57	122	31	54,2	13,6
Kobber	mg/kg TS	10,4	2,5	0,814	0,225	29,6	7,0	10,6	2,5
Chrom	mg/kg TS	9,72	2,58	1,24	0,34	23,1	6,1	13,1	3,5
Cadmium	mg/kg TS	0,452	0,117	0,0142	0,0052	1,55	0,40	0,431	0,111
Kviksølv	mg/kg TS	0,0595	0,0472	0,160	0,067	0,192	0,083	<0,04	

TS= Tørstof