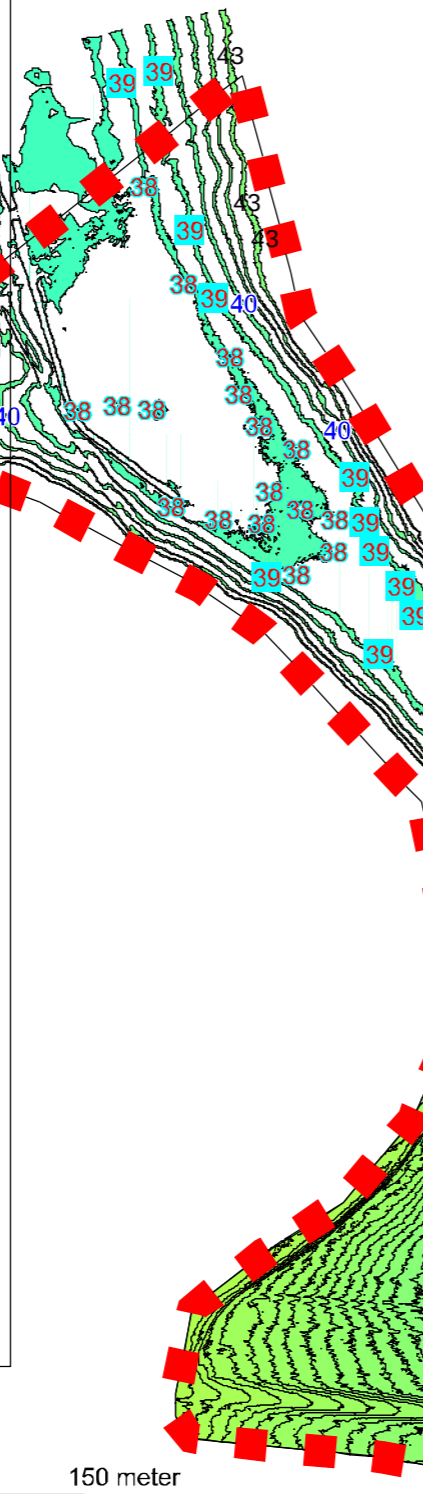


Lower	Upper	areal
37.25	37.50	0.00
37.50	37.75	0.00
37.75	38.00	0.01
38.00	38.25	0.48
38.25	38.50	0.97
38.50	38.75	0.59
38.75	39.00	0.41
39.00	39.25	0.47
39.25	39.50	0.63
39.50	39.75	0.58
39.75	40.00	0.58
40.00	40.25	0.55
40.25	40.50	0.43
40.50	40.75	0.41
40.75	41.00	0.35
41.00	41.25	0.36
41.25	41.50	0.35
41.50	41.75	0.38
41.75	42.00	0.38
42.00	42.25	0.36
42.25	42.50	0.35
42.50	42.75	0.31
42.75	43.00	0.31
43.00	43.25	0.31
43.25	43.50	0.30
43.50	43.75	0.33
43.75	44.00	0.44
44.00	44.25	0.28
44.25	44.50	0.25
44.50	44.75	0.23
44.75	45.00	0.24
45.00	45.25	0.20
45.25	45.50	0.15
45.50	45.75	0.12
45.75	46.00	0.09
46.00	46.25	0.07
46.25	46.50	0.07
46.50	46.75	0.07
46.75	47.00	0.05
47.00	47.25	0.01
47.25	47.50	0.01

Lower	Upper	areal
38.50	38.75	0.57
38.75	39.00	0.06
39.00	39.25	0.05
39.25	39.50	0.07
39.50	39.75	0.08
39.75	40.00	0.09
40.00	40.25	0.12
40.25	40.50	0.15
40.50	40.75	0.17
40.75	41.00	0.22
41.00	41.25	0.23
41.25	41.50	0.26
41.50	41.75	0.25
41.75	42.00	0.27
42.00	42.25	0.24
42.25	42.50	0.24
42.50	42.75	0.22
42.75	43.00	0.18
43.00	43.25	0.18
43.25	43.50	0.18
43.50	43.75	0.16
43.75	44.00	0.15
44.00	44.25	0.15
44.25	44.50	0.15
44.50	44.75	0.13
44.75	45.00	0.11
45.00	45.25	0.10
45.25	45.50	0.08
45.50	45.75	0.06
45.75	46.00	0.04
46.00	46.25	0.03
46.25	46.50	0.01
46.25	46.75	0.01
46.75	47.00	0.00
47.00	47.25	0.00

Metode 2.
Nret (%) = $42,1 + 17,8 \times \log_{10}(Tw)$
Nret = kvælstoffjernelsen i procent
TW = V/Q, vandets opholdstid pr år
V, søens rumfang 48622m³
Q, middel vandføring 0.03397m³/sek
TW=0.045386915år
Nret (%)= 18 %
N tilførsel til sø 2708kg N
N-reduktion i søen 493kg N



Hypsograf for Ilsø vådområdeprojekt os Enemærkevej, nærområdet

