



Bilaga 2 Sammanställning kostnadsbedömning och reningseffekter

Tabell 1 Kostnadsbedömning av investeringskostnader för respektive dagvattenanläggning.

Åtgärd	1	1b	2	2b	3	3b
Tätning damm	920 000 kr	920 000 kr	920 000 kr	920 000 kr	920 000 kr	920 000 kr
Bräddledning+ bräddbrunn	1 730 000 kr		1 730 000 kr			
Nödavstängning	110 000 kr	60 000 kr	110 000 kr	60 000 kr	60 000 kr	60 000 kr
Bräddbrunn		200 000 kr			200 000 kr	200 000 kr
Flytväggar			350 000 kr	350 000 kr		
Avskiljare					1 730 000 kr	1 730 000 kr
Spont och diken	290 000 kr	290 000 kr	290 000 kr	290 000 kr	290 000 kr	290 000 kr
Angöringsväg	230 000 kr	30 000 kr	230 000 kr	230 000 kr	230 000 kr	30 000 kr
<b>Kostnad</b>	<b>3 280 000 kr</b>	<b>1 500 000 kr</b>	<b>3 630 000 kr</b>	<b>1 850 000 kr</b>	<b>3 520 000 kr</b>	<b>3 230 000 kr</b>

Tabell 2 Reningsgrad (%), utgående halter och kostnader för respektive dagvattenanläggning.

Alternativ	P	N	Pb	Cu	Zn	Cd	Cr	Ni	Hg	SS	Olja	PAH16	Utgående halt kg SS/år	Utgående halt kg olja/år	Kostnad
1	30	0	43	32	38	26	42	26	13	45	72	44	27 921	176	3 280 000 kr
1b	35	0	51	38	45	31	49	31	15	53	85	52	24 053	95	1 500 000 kr
2	36	0	51	39	45	31	50	31	15	53	72	53	23 632	176	3 630 000 kr
2b	42	0	60	45	53	37	58	37	18	63	85	61	19 038	95	1 850 000 kr
3	53	7	75	58	73	70	59	47	45	76	83	73	12 021	108	3 520 000 kr
3b	57	7	78	68	74	70	72	58	45	81	83	74	9 741	108	3 230 000 kr