



Tekniskt avrinningsområde	Hantering	Återstående krav baserat på icke-		Yta (m ²)	Ytlig reglervolym		Totalvolym (m ³)
		krav (m ³)	ökning (m ³)		(m ³)	(m ³)	
AP 1	Svackdike	26,7	6,7	150	40,0	40,0	40,0
AP 2	Svackdike	1,4	0,4	13	1,4	1,4	1,4
AP 3	Svackdike	1,3	0,3	11	1,3	1,3	1,3
AP 4	Svackdike	1,0	0,9	17	1,9	1,9	1,9
AP 5	Svackdike	1,8	1,5	30	3,4	3,4	3,4
AP 6	Regnbädd	8,8	7,5	60	12,0	18,0	18,0
AP 7	Skelettjord	6,5	5,5	40	8,0	12,8	12,8
AP 8	Svackdike	0,2	0,2	5	0,4	0,4	0,4
AP 9	Svackdike	0,1	0,0	5	0,3	0,3	0,3
AP 10	Svackdike	0,6	0,0	18	1,7	1,7	1,7
AP 11	Nedsänkt grönyta	0,4	0,0	4	0,4	0,6	0,6
AP 12	Skelettjord	10,3	0,0	52	10,4	16,6	16,6
AP 13	Skelettjord	12,9	2,1	70	14,0	22,4	22,4
AP 14	Skelettjord	21,0	0,0	110	22,0	35,2	35,2
T 1 TAKYTOR	Regnbädd	2,0	1,7	16	2,0	4,0	4,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	2,0	1,7	26	3,0	4,0	4,0
T 2 TAKYTOR	Regnbädd	4,0	3,4	35	5,0	8,0	8,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	6,0	5,1	84	8,0	12,0	12,0
T 3 TAKYTOR	Regnbädd	2,0	1,7	16	2,0	4,0	4,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	1,0	0,9	18	2,0	3,0	3,0
T 4 TAKYTOR	Regnbädd	2,0	1,7	14	2,0	3,0	3,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	2,0	1,7	25	2,0	3,0	3,0
T 5 TAKYTOR	Regnbädd	4,0	3,4	30	5,0	7,0	7,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	6,0	5,1	77	8,0	11,0	11,0
T 6 TAKYTOR	Regnbädd	2,0	1,7	14	2,0	3,0	3,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	1,0	0,9	19	2,0	3,0	3,0
F 1 TAKYTOR	Regnbädd	1,8	1,5	14	2,1	3,4	3,4
GÅRDSYTOR	Svackdike	0,5	0,4	14	0,9	0,9	0,9
F 2 TAKYTOR	Regnbädd	3,3	2,8	26	3,9	6,1	6,1
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	2,2	1,9	30	3,0	4,1	4,1
F 3 GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	2,7	0,0	27	2,7	3,7	3,7
W 1 TAKYTOR	Regnbädd	4,0	3,4	31	5,0	7,0	7,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	3,0	2,6	45	4,0	6,0	6,0
W 2 TAKYTOR	Regnbädd	8,0	6,8	60	9,0	14,0	14,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	5,0	4,3	74	7,0	10,0	10,0
W 3 TAKYTOR	Regnbädd	2,0	1,7	18	3,0	4,0	4,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	2,0	1,7	29	3,0	4,0	4,0
W 4 TAKYTOR	Regnbädd	3,0	2,6	21	3,0	5,0	5,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	5,0	4,3	66	7,0	9,0	9,0
W 5 TAKYTOR	Regnbädd	3,0	2,6	23	3,0	5,0	5,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	4,0	3,4	55	6,0	8,0	8,0
W 6 TAKYTOR	Regnbädd	4,0	3,4	32	5,0	8,0	8,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	3,0	2,6	35	4,0	5,0	5,0
W 7 TAKYTOR	Regnbädd	5,0	0,0	32	5,0	8,0	8,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	2,0	0,0	20	2,0	3,0	3,0
W 8 TAKYTOR	Regnbädd	2,0	0,0	13	2,0	3,0	3,0
GÅRDSYTOR	Nedsänkt grönyta	1,0	0,0	12	1,0	2,0	2,0

TEKNISKA AVRINNINGSSOMRÅDEN

- AVRINNINGSSOMRÅDE NORRA
- AVRINNINGSSOMRÅDE MELLAN
- AVRINNINGSSOMRÅDE SÖDRA
- AVRINNINGSSOMRÅDE NORRA OXELVÄGEN
- AVRINNINGSSOMRÅDE OXELVÄGEN MELLAN
- AVRINNINGSSOMRÅDE OXELVÄGEN SÖDRA

TECKENFÖRKLARING

- BEF. DAGVATTENLEDNING
- FASTIGHETSGRÄNS
- ANSLUTNINGSPUNKT TILL DAGVATTENSYSTEM

REV.	ANT.	ÄNDRINGEN AVSER		SGN	DATUM		
DAGVATTENUTREDNING							
RT12 AV. KOSTR. AV	GRANSAD AV	ARBETSNUMRER	DET. DATUM				
MH /ME	AR	22009	2023-09-15				
NACKA KOMMUN							
ÄLTA, SYDVÄSTRA STENSÖ ÅTGÄRDSFÖRSLAG NORMALSITUATION							
PLAN						SKALA	
OBJEKT NR						1:1000 (A1)	
BILAGA 1				BLAD		REV.	