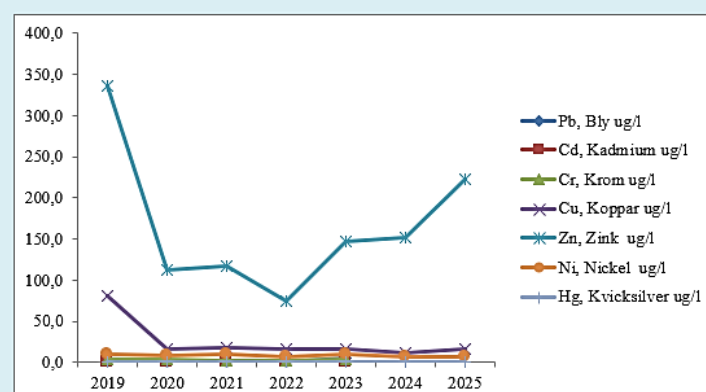
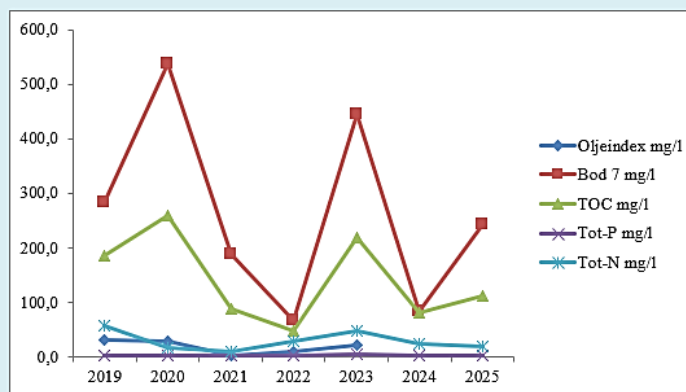
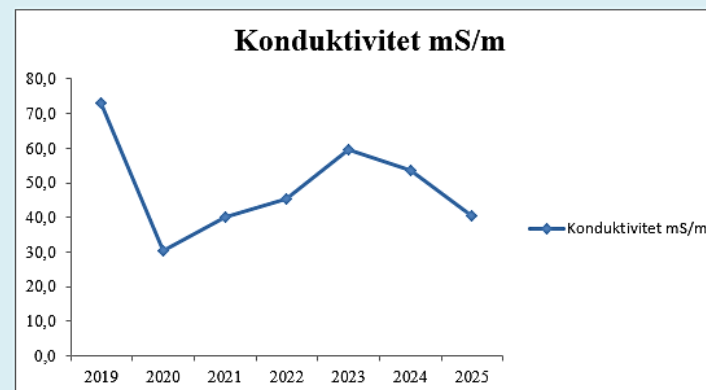
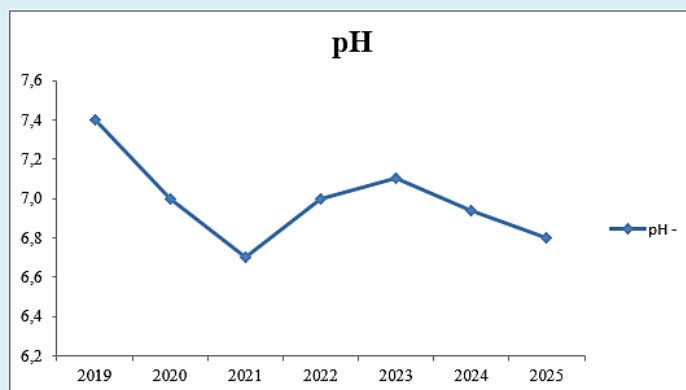


MEDELVÄRDEN DAG- OCH SPILLVATTEN 2019-2025

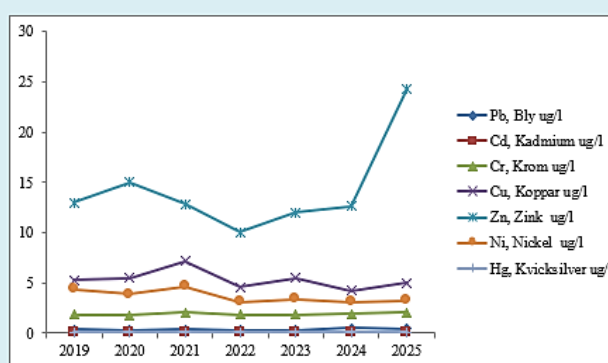
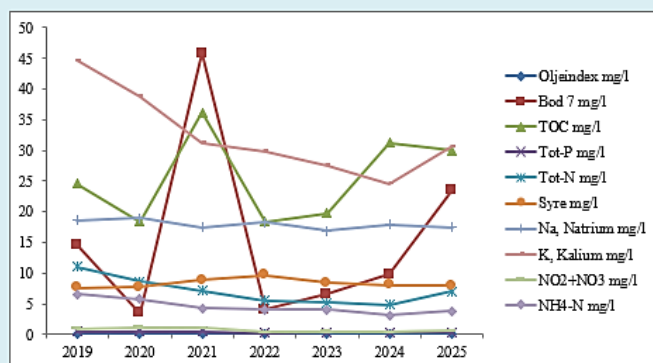
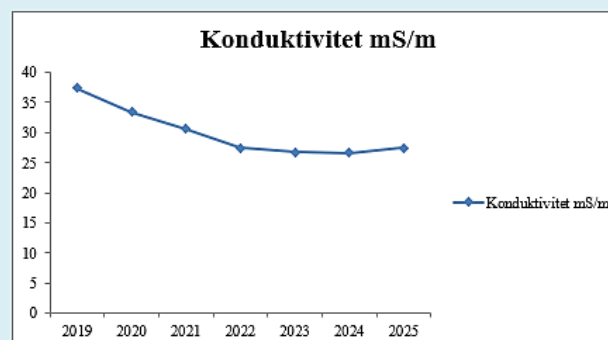
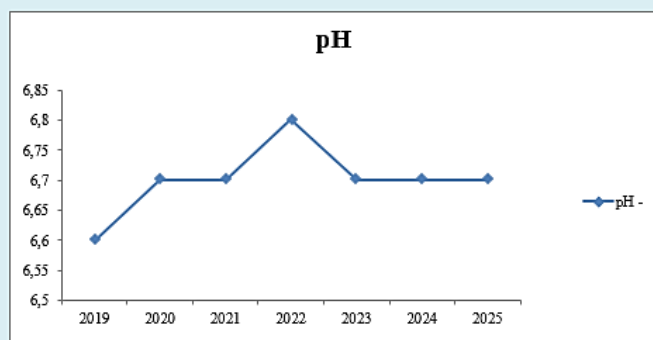
ANALYSPARAMETRAR	Enhet	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
pH	-	7,4	7,0	6,7	7,0	7,1	6,9	6,8
Konduktivitet	mS/m	73,0	30,4	40,0	45,4	59,6	53,4	40,3
Oljeindex	mg/l	31,8	28,7	1,9	8,6	21,8	4,2	8,7
Bod 7	mg/l	282,0	537,4	186,6	66,4	443,5	83,8	243,0
TOC	mg/l	185,0	258,0	88,8	46,8	218,5	80,8	112,0
Tot-P	mg/l	3,3	2,1	1,4	2,4	3,5	2,1	2,7
Tot-N	mg/l	57,6	16,5	10,2	28,8	46,7	24,5	19,8
Pb, Bly	ug/l	4,0	1,3	1,1	1,1	4,8	1,7	6,4
Cd, Kadmium	ug/l	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cr, Krom	ug/l	3,7	3,0	2,3	1,8	3,3	2,4	1,7
Cu, Koppar	ug/l	80,8	16,7	17,8	16,1	16,9	11,2	17,0
Zn, Zink	ug/l	336,0	112,6	117,2	74,2	146,7	152,0	222,7
Ni, Nickel	ug/l	10,5	8,3	10,6	7,2	9,5	7,4	7,6
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

MEDELVÄRDE PP1- AVLOPPS- PUMPSTATIONEN/ SPILLVATTENBRUNN



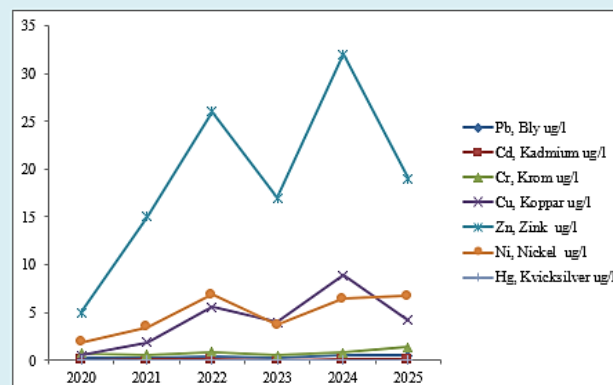
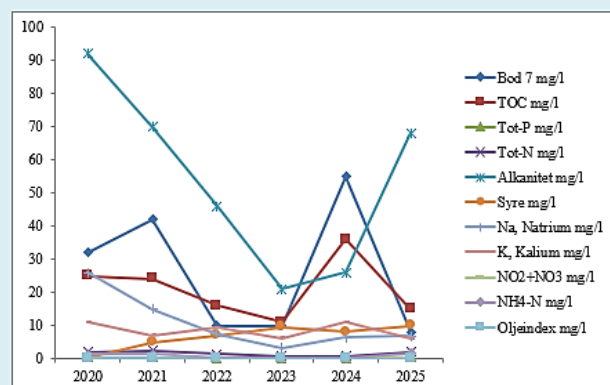
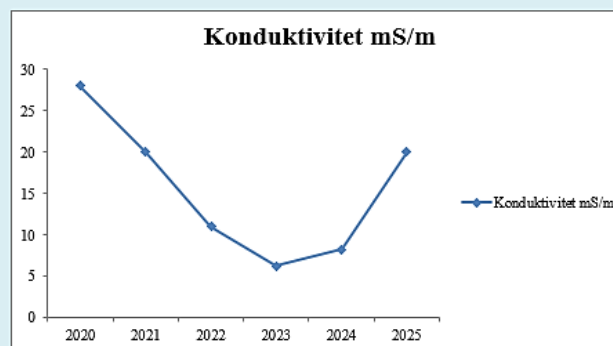
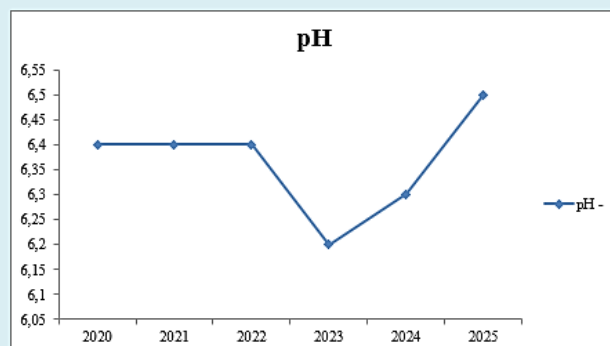
ANALYSPARAMETRAR	Enhet	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
pH	-	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	6,7	6,7
Konduktivitet	mS/m	37,4	33,4	30,6	27,5	26,7	26,6	27,5
Oljeindex	mg/l	0,08	0,08	0,09	0,1	0,1	0,1	0,1
Bod 7	mg/l	14,6	3,5	45,8	4	6,6	9,8	23,5
TOC	mg/l	24,6	18,4	36,2	18,4	19,76	31,2	30
Tot-P	mg/l	0,50	0,44	0,43	0,35	0,37	0,40	0,41
Tot-N	mg/l	11,08	8,58	7,08	5,57	5,14	4,84	6,97
Pb, Bly	ug/l	0,36	0,33	0,38	0,32	0,34	0,52	0,42
Cd, Kadmium	ug/l	0,04	0,04	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04
Cr, Krom	ug/l	1,88	1,80	2,08	1,84	1,86	1,90	2,05
Cu, Koppar	ug/l	5,26	5,50	7,14	4,54	5,46	4,24	4,98
Zn, Zink	ug/l	13,0	15,0	12,8	10,0	12,0	12,6	24,3
Ni, Nickel	ug/l	4,38	3,9	4,62	3,1	3,38	3,10	3,27
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Alkanitet	mg/l	137	133,6	117,6	115,8	110,2	107,4	102,7
Färg	mg/l Pt	500	455	440	398	434	408	458
Syre	mg/l	7,62	7,74	8,82	9,7	8,4	8,1	8,0
Na, Natrium	mg/l	18,6	18,9	17,5	18,2	16,9	17,9	17,5
K, Kalium	mg/l	44,6	38,8	31,2	29,9	27,6	24,6	30,7
PFOS	ng/l	9	1048	738	575	470	584	611
PFOA	ng/l	104,0	69,8	38,0	25,0	29,9	40,3	41,3
NO2+NO3	mg/l	0,95	1,15	1,03	0,33	0,49	0,36	0,55
NH4-N	mg/l	6,52	5,70	4,24	3,99	4,03	3,13	3,82

MEDELVÄRDE PP2- DAGVATTENBRUNN



ANALYSPARAMETRAR	Enhet	2020	2021	2022	2023	2024	2025
pH	-	6,4	6,4	6,4	6,2	6,3	6,5
Konduktivitet	mS/m	28	20	11	6,2	8,2	20
Oljeindex	mg/l	0,08	0,08	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bod 7	mg/l	32	42	10	10	55	8
TOC	mg/l	25	24	16	11	36	15
Tot-P	mg/l	0,24	0,25	0,2	0,1	0,11	0,29
Tot-N	mg/l	1,9	2,3	1,3	0,67	0,74	2
Pb, Bly	ug/l	0,2	0,2	0,4	0,2	0,5	0,5
Cd, Kadmium	ug/l	0,03	0,08	0,05	0,03	0,05	0,04
Cr, Krom	ug/l	0,7	0,6	0,9	0,5	0,8	1,4
Cu, Koppar	ug/l	0,5	1,9	5,6	4	8,9	4,2
Zn, Zink	ug/l	5	15	26	17	32	19
Ni, Nickel	ug/l	1,9	3,5	6,9	3,7	6,4	6,7
Hg, Kviksilver	ug/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Alkanitet	mg/l	92	70	46	21	26	68
Färg	mg/l Pt	380	500	280	180	280	500
Syre	mg/l	0,2	4,8	6,9	9,4	8	10
Na, Natrium	mg/l	26	15	7,3	3,2	6,4	6,7
K, Kalium	mg/l	11	7	9,3	6,1	11	5,9
PFOS	ng/l	320	520	66	68	77	450
PFOA	ng/l	32	120	9,6	8,3	5,5	72
NO2+NO3	mg/l	0,035	0,079	0,027	0,082	0,110	0,049
NH4-N	mg/l	1,3	1,3	0,42	0,13	0,13	1,60

PP3- ÅHOLMSDIKET



ANALYSPARAMETRAR	Enhet	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
pH	-	6,06	7,28	6,53	6,86	6,63	6,54	6,36
Oljeindex	mg/l	30,00	7,72	2,08	15,82	19,30	5,21	5,80
TOC	mg/l	83	418	94	60	348	47	126
Pb, Bly	ug/l	6,28	2,30	1,17	1,32	4,38	2,26	2,15
Cd, Kadmium	ug/l	0,20	0,13	0,13	0,08	0,14	0,07	0,10
Cr, Krom	ug/l	6,14	3,52	2,32	4,14	5,35	4,18	2,95
Cu, Koppar	ug/l	60,0	15,4	11,7	12,5	13,3	8,6	23,0
Zn, Zink	ug/l	324	133	201	169	267	168	300
Ni, Nickel	ug/l	12,0	11,3	13,8	9,4	10,1	8,8	9,8
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1
Na, Natrium	mg/l	11,9	5,2	14,4	11,8	11,3	17,8	14,5
K, Kalium	mg/l	34,2	9,8	43,6	45,3	74,8	38,5	8,2

**MEDELVÄRDE
PP4-
SPILLVATTENBRUNN
EFTER OA**

