



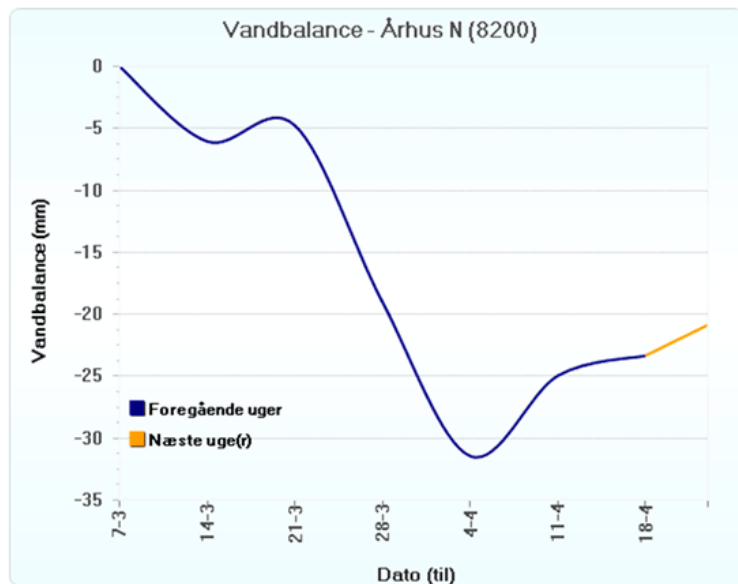
Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2012 > Kultur- og maskinteknisk dyrkning > Årets vandbalance

Årets vandbalance

Se årets vandbalance uge for uge baseret på vejret for det valgte postnummer. Vandbalancen bruges bl.a. i forbindelse med markvanding.

Du kan få beregnet vandbalancen for dit eget område ved at vælge postnummer under figuren.

Eksempel på prognosen 18. april 2012:



Århus N (8200) -

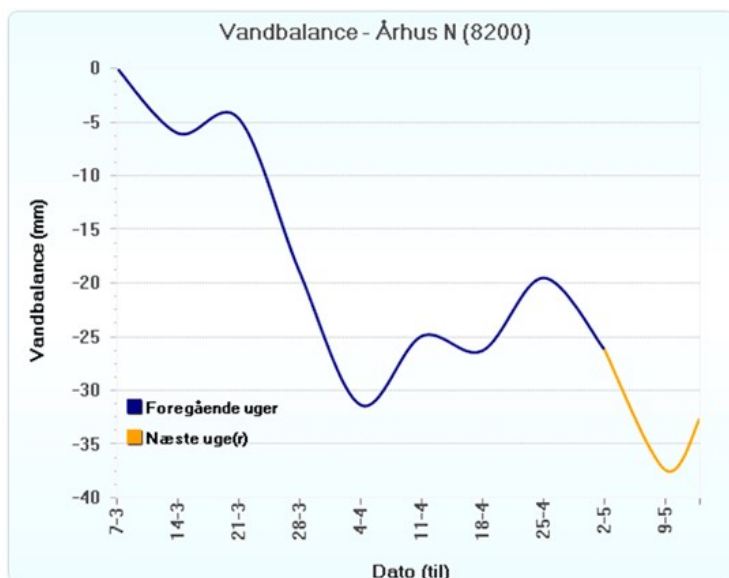
Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)						
Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	12,6	6,3	6,3	0,0
10	08-03	14-03	4,6	8,9	-4,3	-6,0
11	15-03	21-03	20,6	8,6	12,0	-4,7
12	22-03	28-03	0,0	14,3	-14,3	-19,0
13	29-03	04-04	1,9	14,3	-12,4	-31,4
14	05-04	11-04	16,3	9,8	6,5	-24,9
15	12-04	18-04	14,5	12,9	1,6	-23,3
16	19-04	23-04	11,2	8,7	2,5	-20,8

Eksempel på prognosen 8. maj 2012:

Promilleafgiftsfonden for landbrug



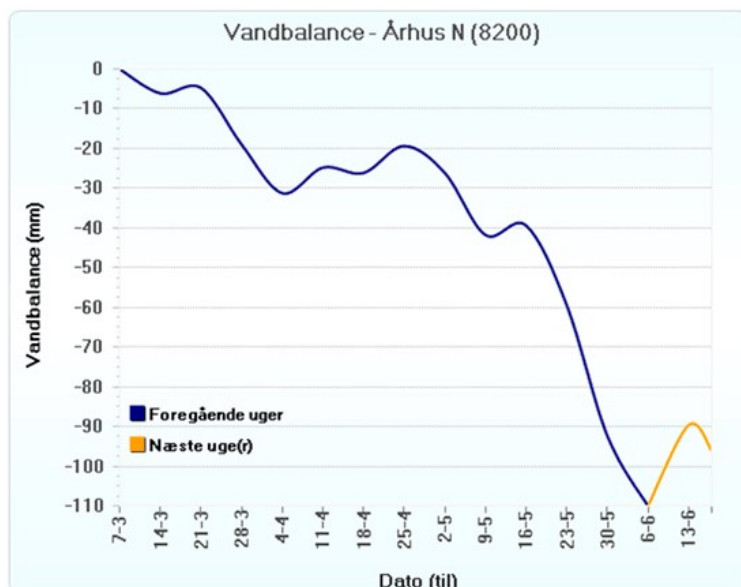
Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



Århus N (8200)

Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)						
Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	12,6	6,3	6,3	0,0
10	08-03	14-03	4,6	8,9	-4,3	-6,0
11	15-03	21-03	20,6	8,6	12,0	-4,7
12	22-03	28-03	0,0	14,3	-14,3	-19,0
13	29-03	04-04	1,9	14,3	-12,4	-31,4
14	05-04	11-04	16,3	9,8	6,5	-24,9
15	12-04	18-04	13,2	14,6	-1,4	-26,3
16	19-04	25-04	20,2	13,4	6,8	-19,5
17	26-04	02-05	12,5	19,2	-6,7	-26,2
18	03-05	09-05	6,7	18,0	-11,3	-37,5

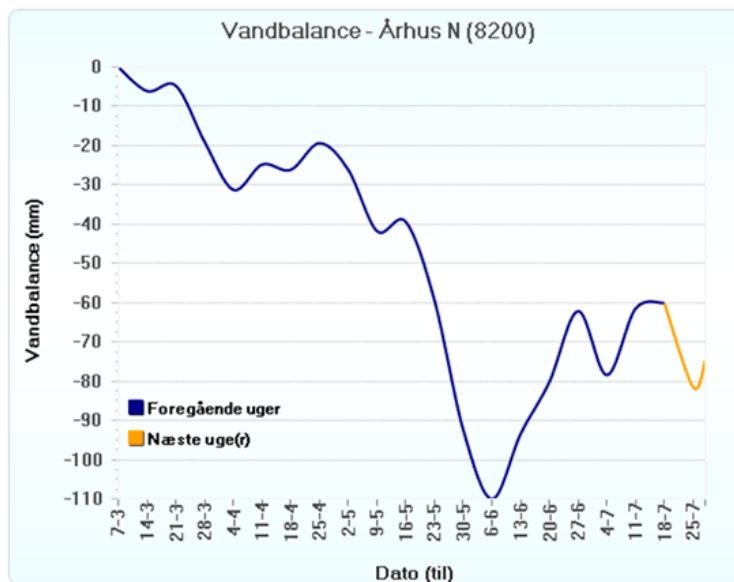
Eksempel på prognosen 12. juni 2012:



Århus N (8200)

Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)						
Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	12,6	6,3	6,3	0,0
10	08-03	14-03	4,6	8,9	-4,3	-6,0
11	15-03	21-03	20,6	8,6	12,0	-4,7
12	22-03	28-03	0,0	14,3	-14,3	-19,0
13	29-03	04-04	1,9	14,3	-12,4	-31,4
14	05-04	11-04	16,3	9,8	6,5	-24,9
15	12-04	18-04	13,2	14,6	-1,4	-26,3
16	19-04	25-04	20,2	13,4	6,8	-19,5
17	26-04	02-05	12,5	19,2	-6,7	-26,2
18	03-05	09-05	3,9	19,3	-15,4	-41,6
19	10-05	16-05	13,4	11,3	2,1	-39,5
20	17-05	23-05	5,2	25,1	-19,9	-59,4
21	24-05	30-05	0,1	33,1	-33,0	-92,4
22	31-05	06-06	5,8	23,3	-17,5	-109,9
23	07-06	13-06	31,5	11,2	20,3	-89,6
24	14-06	17-06	5,6	12,0	-6,4	-96,0

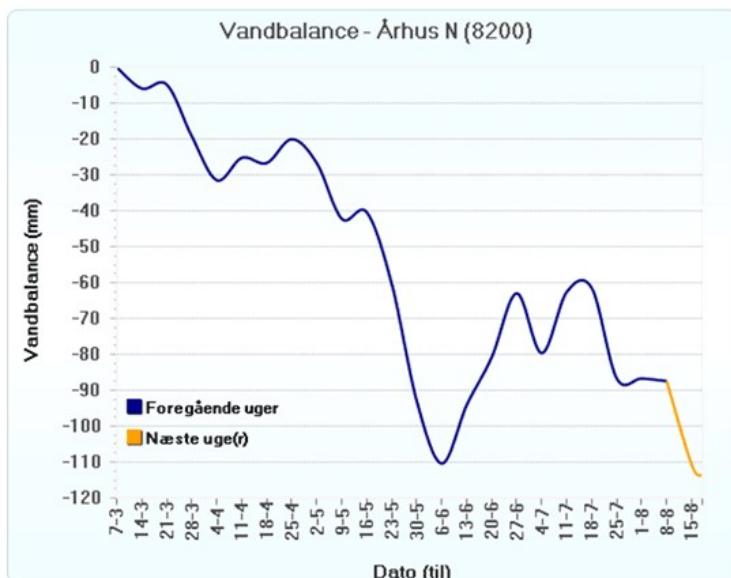
Eksempel på prognosen 20. juli 2012:



Århus N (8200) ▾

Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)						
Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	12,6	6,3	6,3	0,0
10	08-03	14-03	4,6	8,9	-4,3	-6,0
11	15-03	21-03	20,6	8,6	12,0	-4,7
12	22-03	28-03	0,0	14,3	-14,3	-19,0
13	29-03	04-04	1,9	14,3	-12,4	-31,4
14	05-04	11-04	16,3	9,8	6,5	-24,9
15	12-04	18-04	13,2	14,6	-1,4	-26,3
16	19-04	25-04	20,2	13,4	6,8	-19,5
17	26-04	02-05	12,5	19,2	-6,7	-26,2
18	03-05	09-05	3,9	19,3	-15,4	-41,6
19	10-05	16-05	13,4	11,3	2,1	-39,5
20	17-05	23-05	5,2	25,1	-19,9	-59,4
21	24-05	30-05	0,1	33,1	-33,0	-92,4
22	31-05	06-06	5,8	23,3	-17,5	-109,9
23	07-06	13-06	30,0	13,3	16,7	-93,2
24	14-06	20-06	37,5	24,3	13,2	-80,0
25	21-06	27-06	40,0	22,1	17,9	-62,1
26	28-06	04-07	11,7	28,1	-16,4	-78,5
27	05-07	11-07	36,8	19,7	17,1	-61,4
28	12-07	18-07	22,7	21,3	1,4	-60,0
29	19-07	25-07	3,6	25,1	-21,5	-81,5
30	26-07	28-07	16,8	9,9	6,9	-74,6

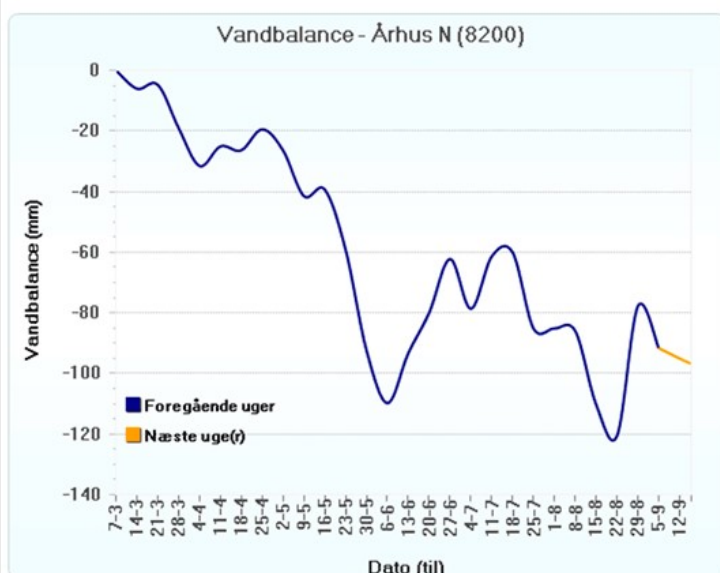
Eksempel på prognosen 13. august 2012:



Århus N (8200)

Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)						
Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	12,6	6,3	6,3	0,0
10	08-03	14-03	4,6	8,9	-4,3	-6,0
11	15-03	21-03	20,6	8,6	12,0	-4,7
12	22-03	28-03	0,0	14,5	-14,5	-19,2
13	29-03	04-04	1,9	14,2	-12,3	-31,5
14	05-04	11-04	16,3	9,8	6,5	-25,0
15	12-04	18-04	13,2	14,8	-1,6	-26,6
16	19-04	25-04	20,2	13,6	6,6	-20,0
17	26-04	02-05	12,5	19,3	-6,8	-26,8
18	03-05	09-05	3,9	19,2	-15,3	-42,1
19	10-05	16-05	13,4	11,5	1,9	-40,2
20	17-05	23-05	5,2	25,4	-20,2	-60,4
21	24-05	30-05	0,1	32,8	-32,7	-93,1
22	31-05	06-06	5,8	23,1	-17,3	-110,4
23	07-06	13-06	30,0	13,5	16,5	-93,9
24	14-06	20-06	37,5	24,5	13,0	-80,9
25	21-06	27-06	40,0	22,1	17,9	-63,0
26	28-06	04-07	11,7	28,4	-16,7	-79,7
27	05-07	11-07	36,8	19,8	17,0	-62,7
28	12-07	18-07	22,7	21,3	1,4	-61,3
29	19-07	25-07	3,6	28,8	-25,2	-86,5
30	26-07	01-08	21,7	21,7	0,0	-86,5
31	02-08	08-08	21,1	22,0	-0,9	-87,4
32	09-08	15-08	2,0	25,3	-23,3	-110,7
33	16-08	18-08	2,1	5,2	-3,1	-113,8

Eksempel på prognosen 11. september 2012:



Århus N (8200)

Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)						
Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	12,6	6,3	6,3	0,0
10	08-03	14-03	4,6	8,9	-4,3	-6,0
11	15-03	21-03	20,6	8,6	12,0	-4,7
12	22-03	28-03	0,0	14,3	-14,3	-19,0
13	29-03	04-04	1,9	14,3	-12,4	-31,4
14	05-04	11-04	16,3	9,8	6,5	-24,9
15	12-04	18-04	13,2	14,6	-1,4	-26,3
16	19-04	25-04	20,2	13,4	6,8	-19,5
17	26-04	02-05	12,5	19,2	-6,7	-26,2
18	03-05	09-05	3,9	19,3	-15,4	-41,6
19	10-05	16-05	13,4	11,3	2,1	-39,5
20	17-05	23-05	5,2	25,1	-19,9	-59,4
21	24-05	30-05	0,1	33,1	-33,0	-92,4
22	31-05	06-06	5,8	23,3	-17,5	-109,9
23	07-06	13-06	30,0	13,3	16,7	-93,2
24	14-06	20-06	37,5	24,3	13,2	-80,0
25	21-06	27-06	40,0	22,1	17,9	-62,1
26	28-06	04-07	11,7	28,1	-16,4	-78,5
27	05-07	11-07	36,8	19,7	17,1	-61,4
28	12-07	18-07	22,7	21,3	1,4	-60,0
29	19-07	25-07	3,6	28,6	-25,0	-85,0
30	26-07	01-08	21,7	21,9	-0,2	-85,2
31	02-08	08-08	21,1	21,9	-0,8	-86,0
32	09-08	15-08	3,8	28,0	-24,2	-110,2
33	16-08	22-08	8,6	19,0	-10,4	-120,6
34	23-08	29-08	57,6	14,9	42,7	-77,9
35	30-08	05-09	1,8	15,5	-13,7	-91,6
36	06-09	12-09	10,0	13,6	-3,6	-95,2
37	13-09	16-09	4,2	5,6	-1,4	-96,6