

Tabellen viser beregnede endringer i temperatur og nedbør

Akershus

Utslippsscenario RCP4.5

		RCP4.5							
		2031-2060				2071-2100			
Element	År / Årstid	Middel	Median	Lav	Høy	Middel	Median	Lav	Høy
Middeltemperatur	År	1,7	1,7	1,0	2,3	2,4	2,5	1,7	3,0
Middeltemperatur	Vinter (DJF)	1,9	2,1	1,0	2,7	2,8	2,7	2,1	3,9
Middeltemperatur	Vår (MAM)	1,9	1,9	0,8	2,8	2,7	2,5	1,5	3,7
Middeltemperatur	Sommer (JJA)	1,3	1,3	0,8	1,8	1,9	1,8	1,2	2,4
Middeltemperatur	Høst (SON)	1,6	1,5	1,3	2,1	2,3	2,1	1,8	2,9
Nedbørsum	År	6	5	0	15	8	6	4	16
Nedbørsum	Vinter (DJF)	8	9	-4	18	15	15	2	27
Nedbørsum	Vår (MAM)	15	14	7	26	16	17	8	22
Nedbørsum	Sommer (JJA)	3	1	-9	20	1	1	-10	14
Nedbørsum	Høst (SON)	1	1	-6	11	6	6	-7	17
Kraftig nedbør (intensitet)	År	7	7	3	15	11	11	4	20
Kraftig nedbør (intensitet)	Vinter (DJF)	11	9	1	28	17	16	8	31
Kraftig nedbør (intensitet)	Vår (MAM)	11	9	4	22	16	19	4	26
Kraftig nedbør (intensitet)	Sommer (JJA)	9	7	-2	23	12	12	2	28
Kraftig nedbør (intensitet)	Høst (SON)	5	3	-4	19	11	8	0	34
Kraftig nedbør (hyppighet)	År	30	24	13	64	47	44	18	81
Kraftig nedbør (hyppighet)	Vinter (DJF)	62	52	1	153	111	89	47	229
Kraftig nedbør (hyppighet)	Vår (MAM)	51	42	19	101	76	78	21	124
Kraftig nedbør (hyppighet)	Sommer (JJA)	37	26	-6	105	49	36	2	122
Kraftig nedbør (hyppighet)	Høst (SON)	25	15	-17	99	52	29	1	171

Tabellen viser endring i temperatur og nedbør fra 1971-2000 til hhv. 2031-2060 og 2071-2100. Det er gitt verdier for gjennomsnittlig (middel), median, lav og høy projeksjon for både lavt (RCP4.5) og høyt (RCP8.5) utslippsscenario. For temperatur er endringene gitt i grader Celcius, for de tre nedbørindikatorerne i prosent.

NORSK KLIMASERVICESENTER

Tabellen viser beregnede endringer i temperatur og nedbør

Akershus

Utslippsscenario RCP8.5

		RCP8.5							
		2031-2060				2071-2100			
Element	År / Årstid	Middel	Median	Lav	Høy	Middel	Median	Lav	Høy
Middeltemperatur	År	2,1	2,0	1,6	2,8	4,2	4,1	3,4	5,0
Middeltemperatur	Vinter (DJF)	2,5	2,5	1,9	3,3	4,9	4,7	4,0	6,0
Middeltemperatur	Vår (MAM)	2,3	2,3	1,7	3,1	4,4	4,4	3,3	5,6
Middeltemperatur	Sommer (JJA)	1,7	1,6	1,1	2,3	3,4	3,3	2,5	4,4
Middeltemperatur	Høst (SON)	2,1	2,1	1,1	2,7	4,0	4,0	3,2	5,0
Nedbørsum	År	8	6	4	16	15	13	9	26
Nedbørsum	Vinter (DJF)	11	13	-2	24	28	28	20	37
Nedbørsum	Vår (MAM)	16	19	4	23	27	26	14	42
Nedbørsum	Sommer (JJA)	3	1	-8	20	5	5	-15	26
Nedbørsum	Høst (SON)	5	4	-5	17	8	9	-9	22
Kraftig nedbør (intensitet)	År	10	11	6	13	20	19	12	31
Kraftig nedbør (intensitet)	Vinter (DJF)	12	9	2	22	32	31	22	50
Kraftig nedbør (intensitet)	Vår (MAM)	13	12	5	25	24	23	17	32
Kraftig nedbør (intensitet)	Sommer (JJA)	10	11	-1	22	22	23	3	39
Kraftig nedbør (intensitet)	Høst (SON)	10	8	-1	22	18	18	8	33
Kraftig nedbør (hyppighet)	År	39	41	5	64	95	85	58	158
Kraftig nedbør (hyppighet)	Vinter (DJF)	34	31	-19	95	222	205	136	342
Kraftig nedbør (hyppighet)	Vår (MAM)	22	21	-37	83	125	115	90	172
Kraftig nedbør (hyppighet)	Sommer (JJA)	49	45	16	82	87	82	11	158
Kraftig nedbør (hyppighet)	Høst (SON)	55	53	-10	129	99	80	39	199

Tabellen viser endring i temperatur og nedbør fra 1971-2000 til hhv. 2031-2060 og 2071-2100. Det er gitt verdier for gjennomsnittlig (middel), median, lav og høy projeksjon for både lavt (RCP4.5) og høyt (RCP8.5) utslippsscenario. For temperatur er endringene gitt i grader Celcius, for de tre nedbørindikatorerne i prosent.