

# Regionale miljøtilskudd til jordbruket i Trøndelag 2020

Ordninger, omfang og endelige satser

RMP miljøtilskudd Trøndelag			Godkjent 2020		
	Enhet	foreløpig sats	stk enhet 5. feb 21	endelig sats	totalt tilskudd
<b>Slått av verdif jordbrukslandskap</b>					
Øyer/ holmer, verna områder, setervoller	daa	250	3761	250	940 250
<b>Beite av verdif jordbrukslandsk</b>					
Øyer/ holmer, verna områder, setervoller	daa	130	15870	130	2 063 100
<b>Beite av verdif jordbrukslandsk, utmark</b>					
Øyer/ holmer	storfe/hest	500	176	500	88 000
Øyer/ holmer	Småfe	120	3515	120	421 800
Skjøtsel av bratt areal 1:5	daa	160	13769	160	2 203 040
Skjøtsel av bratt areal 1:3	daa	160	2400	160	384 000
<b>Slått av slåttemark</b>					
slått av slåttemyr	daa	1100	391	1 100	430 100
Slått av slåttemyr	daa	1100	43	1 100	47 300
<b>Skjøtsel av trua naturtyper</b>					
slått	daa	300	20	300	6 000
beite	daa	170	5812	170	988 040
<b>Beite av kystlynghei</b>					
Skjøtsel av biologisk verdifulle arealer	dyr	160	3722	160	595 520
slått	daa	250	2980	250	745 000
beite	daa	90	82484	91	7 506 044
<b>Friareal for gås</b>					
Høgt beitetrykk	daa	650	2614	650	1 699 100
Middels beitetrykk	daa	300	7213	300	2 163 900
lavt beitetrykk	daa	150	4815	150	722 250
Underkultur korn	daa	100	0	100	-
<b>Setring</b>					
Besøks seter	seter	55000	23	55 000	1 265 000
Seterdrift >6 uker	seter	65000	82	65 000	5 330 000
Seterdrift > 6 uker med foredling	seter	75000	15	75 000	1 125 000
<b>Skjøtsel av autom freda kulturminner</b>					
beite	daa	200	1102	200	220 400
slått	daa	1100	104	1 100	114 400
<b>Avrenning til vassdrag og kyst</b>					
<b>Prioriterte områder:</b>					
Ingen/uts jordarb Liten Erosjonsrisiko	daa	70	31563	71	2 240 973
Ingen/uts jordarb Middels erosjonsrisiko	daa	80	45564	81	3 690 684
Ingen/uts jordarb Stor erosjonsrisiko	daa	200	17280	202	3 490 560
Ingen/uts jordarb Svært stor erosjonsrisiko	daa	240	7087	242	1 715 054
<b>Andre områder</b>					
Ingen/uts jordarb Liten Erosjonsrisiko		40	45159	41	1 851 519
Ingen/uts jordarb Middels erosjonsrisiko		50	47051	41	1 929 091
Ingen/uts jordarb Stor erosjonsrisiko	daa	180	21933	182	3 991 806
Ingen/uts jordarb Svært stor erosjonsrisiko	daa	220	4817	222	1 069 374
Grasdekt vannvei i åker, korn, pri omr	meter	35	5154	35	180 390
Grasdekt vannvei i åker, korn, andre omr	meter	35	2006	35	70 210
Grasdekt vannvei i åker, grønt og potet, pri omr	meter	35	0	35	-
Grasdekt vannvei i åker, grønt og potet, andre omr	meter	35	0	35	-
Fangvekster prioriterte omr	daa	90	3360	90	302 400
Fangvekster andre omr	daa	90	2642	90	237 780
Grasstripe i åker korn, pri omr	meter	10	472	10	4 720
Grasstripe i åker korn, andre omr	meter	10	271	10	2 710
Grasstripe i grøns og potet, pri omr	meter	10	0	10	-
Grasstripe i åker grøns og potet, andre omr	meter	10	0	10	-
Grasdekt kantsone åker, pri omr	meter	35	12418	35	434 630
Grasdekt kantsone åker, andre omr	meter	35	7235	35	253 225
Grasdekt kantsone åker, grønt og potet, pri omr	meter	35	252	35	8 820
Grasdekt kantsone åker, grønt og potet, andre omr	meter	35	0	35	-
<b>Miljøvennlig spredning av husdyrgjødsel</b>					
Bruk av tilførselsslanger	daa	40	114367	40	4 574 680
Spredning vår og vekstsesong	daa	25	218163	25	5 454 075
Nedlegging/nedfelling	daa	50	114238	50	5 711 900
Ugrasharving åker	daa	60	7472	60	448 320
<b>Mekanisk ugrasbekjemping i radkulturer</b>					
Drift av beitelag					
Hest/storfe	dyr	33	8368	33	276 144
Sau/geit	dyr	23	188965	24	4 535 160