

Vedlegg 5b

Arealregnskap - omdisponering av landbruksareal

Områdenavn	Områdeareal	Dyrkbar mark	Fulldyrka jord	Overflatedyrka jord	Innmarksbeite	Skog, høg bonitet	Skog, middels bonitet	Skog, lav bonitet	Skog, impediment	Myr	Åpen fastmark
B1.1	29	0	1,5	0	0	0	18,9	0	7,4	0	0
B1.10	10	0	0	0	0	5,5	4,4	0	0	0	0
B1.2	5	0	0,3	0	2,4	2,3	0	0	0	0	0
B1.3	5	0	0	0	0	4,8	0	0	0	0	0
B1.4	34	0	0	0	0	28,6	0	0	0	0	0
B1.6	8	0	0	0	5,9	0	0	0	2,5	0	0,1
B1.7	151	0	0	0	0,3	43,8	93,8	0	0	0	0,1
B1.8	41	0	0	0	0	19,4	0,6	20,8	0	0	0
BNF1.1	119	0	0	0	0	0	0	0	4,6	0	0
BNF1.2	9	0	1,4	0	0	0	0	0	0,5	0	0
BVV1.1	43	0	0	0	0	0	0	0	15,6	0	3,4
BVV1.1	21	0	0	0	0	7,7	0	0	0	0	0
F2.1	44	10,6	0	0	0	0	3	41,3	0	0	0
F3.2	33	0	0	0	0	0	0	61,4	0	0	0
F3.2	36	7,8	0	0	0	0	0	0	0	7,8	0
F4.12	36	0,1	0	0	0	0	0	36,4	0	0	0
F4.16	105	0	0	0	0	0	0	7,9	93,2	4,2	0
F4.17	116	0	0	0	0	0	0	115,6	0	0	0
F4.18	42	0	0	0	0	0	0	42,1	0	0	0
F4.19	11	0	0	0	0	0	0	11,5	0	0	0
F4.22	90	0	0	0	0	0	0	0	90,3	0	0
F4.23	62	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0
F4.28	74	0	0	0	0	0	0	0	71,5	0	2,3
F4.29a	45	0	0	0	0	0	0	18	13,5	0	0
F4.29a	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
F4.29b	7	0	0	0	0	0	0	0	7,1	0	0
F4.30	32	0	0	0	0	0	0	0	31,3	0	0
F4.31	151	0	0	0	0	0	0	0,3	147,1	3,2	0
F4.36	689	0	0	0	0	0	0	143,4	535,6	1,1	0,5
F4.39	31	0	0	0	0	0	0	26,3	4	0,7	0
F4.42	174	0	0	0	0	0	0	119,3	51,3	3,1	0
F4.44	45	0	0	0	0	0	0	34,4	10,4	0	0
F4.5	22	0	0	0	0	0	1,3	2,2	18,7	0	0
F4.53	4	0	0	0	0	0	0	0	3,7	0	0
F4.6	22	0	0	0	0	0	0	18,7	3,6	0	0
F4.7	17	0	0	0	0	0	0	16,9	0	0	0
F5.1	50	0	0	0	0	0	0	39,4	3,6	0	5
F5.10	153	0	0	0	0	0	0	0	173,1	5,2	5,9
F5.11	19	0	0	0	0	0	0	0	34,1	0	6
F5.12	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F5.12	167	13,4	0	0	0	0	0	0	412,9	17,6	18,1
F5.2a	86	0	0	0	0	0	0	0	84,1	0,3	1,2

F5.8	66	36,5	0	0	0	0	0	0	0	36,8	0	28
F5.9	107	0	0	0	0	0	0	0	0	84,2	0	22,9
F6.1	9	0	0	0	0	0	0	0	6,7	0	0	1,8
FT5.1	27	19,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	23,8
FT5.2	25	15	0	0	0	0	0	0	0	10,6	1,1	12,8
FT6.1	16	0	0	0	0,3	0	0	0	2,8	0	0	11,4
HB5.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
i4.1	3	3	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	2,7
i4.3	27	5,1	0	0	0	0	0	0	0	9,2	3,5	14,1
i4.5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	0,5	0
i5.1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1
i5.2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	20,1	0	6,2
i5.3	59	0	0	0	0	0	0	0	0	40,8	11,3	7
i5.4	163	126,3	0	0	0	0	0	0	0	99	38,2	24,7
i5.6	6	6,5	0	0	0	0	0	0	0	5,8	0	0
i5.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0,7
i5.7	13	4,3	0	0	0	0	0	0	0	9,6	0	3,6
LB1	24	10,5	0	0	0	23,1	0	0	0	0	0	0,5
LB2	49	0	0	0	0	42,5	5,1	0	0	0	0	0
LB3	24	0	2,7	0	0	4,1	12,9	0	0	0	0	2,3
LB4	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0,2
LB5	11	0	0	0	0	4,8	5	0	0	0	0	1,6
LB6	33	0	0,4	0	0	32,5	0	0	0	0	0	0,3
LB7	52	0	0	0	3,1	46,2	0	0	0	0	0	1,7
LF38	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0
LF39	3	0	0	0	0	0	0	3,1	0	0	0	0
LF42	1	0	0,1	0	0	0	0	1,1	0	0	0	0
LN1	11	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,7
LN2	4	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LN3	4	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0
M2.1	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0
M4.1	1	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0	0	0
M4.2	4	0	0	0	0	0	0	4,3	0	0	0	0
M4.3	1	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0
M6.1	1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	1,3
N1.1	14	0	2,1	0	0	6,7	22,5	0	0	0,8	0	0
N1.1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,4
N1.2	64	9,2	42,6	4,2	0	9,2	0	0	0	0,1	0	6,1
N1.3	89	31,4	30	0	0	0	42,2	0	0	1,2	0	7,5
N1.5	40	0	32,8	0	0	0	0	0	0	1,1	0	2,4
N1.6	7	0	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2
N1.7	7	0,1	6,2	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
Off1.1	135	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64,3
Off1.2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Off1.3	10	0	9,2	0	0	0	0	0	0	0,6	0	0
Off1.4	5	0	3,4	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0

Off1.5	5	0	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1.1	7	0,2	2,2	0	0,1	0	1,8	0	0	0	0	0,7
P4.1	4	1,6	0	0	0	0	0	1,6	0	0	0	1,8
P5.1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7
P6	4	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	3,2
R1.10	9	0	0,1	0	0	0	1	0	0	0	0	7,7
R1.11	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9,9
R1.2	87	0	0	0	0	5,9	55,9	25,7	0	0	0	0
R1.3	76	0	0	0	0	7,5	62,4	6,2	0	0	0	0
R1.4	97	0	0	0	0	31,3	65	0	0	0	0	0
R1.5	71	0	0	0	0	35,7	35,6	0	0	0	0	0
R1.6	1	0	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0
R1.7	2	0	0	0	0	0,1	1,5	0	0	0	0	0
R1.8	54	0	3,8	0	0	0	20,7	0	0	0	0	29,7
R1.9	3	0	0	0	0	0	0,9	0	0	0	0	1,9
R3.1	149	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	142,9
R4.1	60	0	0	0	0	0	0	60,4	0	0	0	0
S1.1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S1.2	17	4	7,6	0	4,2	0	3,4	0	0	0	0	1,4
S1.5	5	0	0	0,1	0	0	0,2	0	0	0	0	0
SUM	4995	308	158,5	4,3	16,7	365,5	462,9	885,7	2216,5	100,8	0	544,8