

## AREALREGNSKAP DYRKA MARK

Planforslag		Arealformål																		
i m <sup>2</sup>	Rigg/anlegg	Bebyggelse							Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur						Grønnstruktur			LNF		Vann
		1110	1130	1160	1560	1830	1900	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2800	3031	3040	3060	5100	5900	6001
AR5	91	1110	1130	1160	1560	1830	1900	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2800	3031	3040	3060	5100	5900	6001
Fulldyrka jord = 21	202750	4813	5152	633	218	1090	2360	46085	4	1061		83337		54198	65			387071		
Overflatedyrka = 22	0																			
Innmarksbeite = 23	995		320					382				168		2954				2527		
Skog = 30	86631	1790					4442	16587		179		59143	1646	69943	197	795	450	119759	121	2275

Eksisterende plan		Arealformål																		
i m <sup>2</sup>	Bestemmelse	Bebyggelse							Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur						Grønnstruktur			LNF		Vann
		1110	1130	1160	1560	1830	1900	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2800	3031	3040	3060	5100	5900	6001
AR5	91	1110	1130	1160	1560	1830	1900	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2800	3031	3040	3060	5100	5900	6001
Fulldyrka jord = 21	166642	4686	5152	633	218	1090	2235	43276	4	1900	269	98925		30755	49			356789		
Overflatedyrka = 22	0																			
Innmarksbeite = 23	1436		320					290		0		3214						2527		
Skog = 30	78977	1717					4442	14355		1220	58	74311	1646	44751	171	795	450	115822	0	1290

Eksisterende - forslag		Arealformål																		
i m <sup>2</sup>	Rigg/anlegg	Bebyggelse							Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur						Grønnstruktur			LNF		Vann
		1110	1130	1160	1560	1830	1900	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2800	3031	3040	3060	5100	5900	6001
AR5	91	1110	1130	1160	1560	1830	1900	2011	2012	2015	2018	2019	2020	2800	3031	3040	3060	5100	5900	6001
Fulldyrka jord = 21	36108	127	0	0	0	0	125	2809	0	-839	-269	-15588	0	23443	16	0	0	30282	0	0
Overflatedyrka = 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innmarksbeite = 23	-441	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	-3046	0	2954	0	0	0	0	0	0
Skog = 30	7654	73	0	0	0	0	0	2232	0	-1041	-58	-15168	0	25192	26	0	0	3937	121	985

**Følgende steg er gjennomført:**

1. Dissolve AR5 på ARTYPE
2. Dissolve regplan på RPAREALFOR for formålene
3. Dissolve regplan på RPBESTEMMELSE for Bestemmelsesområdene
4. Intersect output 2 og 1, og 3 og 1 = areal
5. Kalkulere geometri -> få riktig areal
6. excel to table

Illustrasjon av flyt for ett av lagene:

