

GS-veg E134 Vinjeflaten



Klikk her for å lese NIBIOs ansvarsbegrensning for bruk av kalkulatoren

- Estimert samlet effekt av tiltaket

Plantegn	Kommune	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20230005	4036	70	195	238	295

- Estimert utslipp per i dag

Plantegn	Kommune	Arealbruk	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20230005	4036	Bebygd	25,0	0	0	0
20230005	4036	Beite - Ekstensivt	3,2	-0	-0	-0
20230005	4036	Beite - Intensivt	0,1	-0	-0	-0
20230005	4036	Dyrket mark	23,4	-1	-3	-10
20230005	4036	Skog	18,0	-24	-95	-356
20230005	4036	Vann	0,3	-0	-0	-0
			70,0	-25	-98	-366

- Estimert utslipp som følge planen

Plantegn	Kommune	Arealbruk	Arealbruk plan	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20230005	4036	Bebygd	Bebygd	25,0	1	2	2
20230005	4036	Beite - Ekstensivt	Bebygd	1,1	4	8	8
20230005	4036	Beite - Ekstensivt	Beite - Ekstensivt	2,2	-0	-0	-0
20230005	4036	Beite - Intensivt	Beite - Intensivt	0,1	-0	-0	-0
20230005	4036	Dyrket mark	Bebygd	4,7	9	12	12
20230005	4036	Dyrket mark	Dyrket mark	18,7	-1	-2	-8
20230005	4036	Skog	Bebygd	4,1	176	193	193
20230005	4036	Skog	Skog	13,9	-19	-74	-279
20230005	4036	Vann	Bebygd	0,1	0	1	1
20230005	4036	Vann	Vann	0,2	-0	-0	-0
				70,1	170	140	-71

Tangen, Møsstrand



Klikk her for å lese NIBIOs ansvarsbegrensning for bruk av kalkulatoren

- Estimert samlet effekt av tiltaket

Plantegn	Kommune	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20220002	4036	118,9	123	311	334

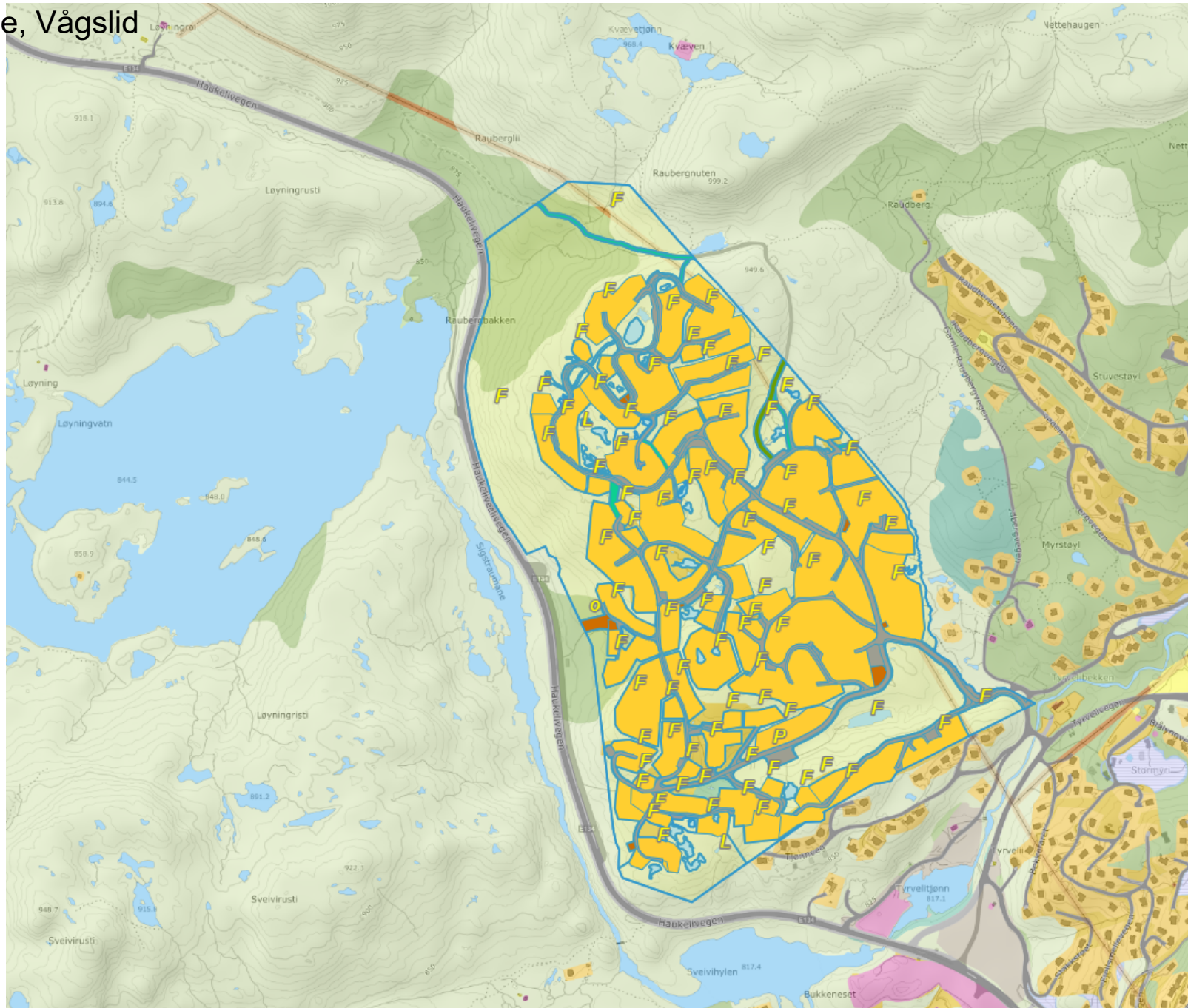
- Estimert utslipp per i dag

Plantegn	Kommune	Arealbruk	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20220002	4036	Bebygd	26,7	6	23	87
20220002	4036	Beite - Ekstensivt	6,1	-0	-0	-0
20220002	4036	Myr - grøftet	3,7	18	73	274
20220002	4036	Myr - åpen	6,8	-0	-0	-0
20220002	4036	Skog	48,2	-30	-122	-457
20220002	4036	Vann	27,4	-0	-0	-1
			118,9	-6	-26	-97

- Estimert utslipp som følge planen

Plantegn	Kommune	Arealbruk	Arealbruk plan	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20220002	4036	Bebygd	Bebygd	26,7	6	24	87
20220002	4036	Beite - Ekstensivt	Bebygd	1,8	8	20	20
20220002	4036	Beite - Ekstensivt	Beite - Ekstensivt	4,4	-0	-0	-0
20220002	4036	Myr - grøftet	Bebygd	0,0	0	0	0
20220002	4036	Myr - grøftet	Myr - grøftet	3,7	18	73	274
20220002	4036	Myr - åpen	Bebygd	0,0	0	0	0
20220002	4036	Myr - åpen	Myr - åpen	6,8	-0	-0	-0
20220002	4036	Skog	Bebygd	3,1	62	77	77
20220002	4036	Skog	Skog	45,1	-28	-114	-426
20220002	4036	Vann	Bebygd	23,5	51	205	205
20220002	4036	Vann	Vann	3,9	-0	-0	-0
				119,0	117	285	237

Flåmyrane, Vågslid



Klikk her for å lese NIBIOs ansvarsbegrensning for bruk av kalkulatoren

- Estimert samlet effekt av tiltaket

Plantegn	Kommune	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20220001	4036	664,1	749	1 349	1 404

- Estimert utslipp per i dag

Plantegn	Kommune	Arealbruk	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20220001	4036	Bebygd	205,1	0	0	0
20220001	4036	Beite - Ekstensivt	379,7	-1	-4	-16
20220001	4036	Skog	68,8	-45	-180	-674
20220001	4036	Vann	10,5	-0	-0	-0
			664,1	-46	-184	-690

- Estimert utslipp som følge planen

Plantegn	Kommune	Arealbruk	Arealbruk plan	Dekar	Tonn CO2-ekv. 5 år	Tonn CO2-ekv. 20 år	Tonn CO2-ekv. 75 år
20220001	4036	Bebygd	Bebygd	205,1	31	122	122
20220001	4036	Beite - Ekstensivt	Bebygd	177,3	573	1 046	1 046
20220001	4036	Beite - Ekstensivt	Beite - Ekstensivt	202,5	-1	-2	-8
20220001	4036	Skog	Bebygd	7,2	139	158	158
20220001	4036	Skog	Skog	61,5	-40	-162	-607
20220001	4036	Vann	Bebygd	0,7	1	3	3
20220001	4036	Vann	Vann	9,8	-0	-0	-0
				664,1	703	1 165	714