

ATHAFNARSVÆÐI VESTAN ÓSEYRARBRAUTAR- ÞORLÁKSHÖFN

Deiliskipulag



HLUTI AÐALSKIPULAGS ÖLFUS 2010-2022
MEÐ SÍÐARI BREYTINGUM, ÞÉTTBYLISUPPRÁTTUR.

- SKÝRINGAR**
- Skipulagsvæði
 - Byggingareitur
 - Lóðarmörk
 - Flatarmál lóðar í m²
 - Núverandi hús
 - Götur
 - Gangstétt
 - ▲ Aðoma að lóð
 - ▲ Einstefna
 - Lóð nr.
 - Lóð vijkjandi
 - Grænt svæði
 - Tré og gróður til skýringar
 - Kvóð um gróður innan lóða
 - Háspennu jarðstrengur
 - Ljósleiðari
 - Kvóð um lagnaleið

SKIPLAGSGÖGN OG KORTAGRUNNUR

Skiplagsgögn fyrir svæðið eru þessi:

- Deiliskipulagsuppráttur 1:1500
- Skýringaruppráttur 1:2500
- Greinargerð **dags. 16. 03. 2020**
- Aðalskipulag ÖLFUS 2010-2022 með síðari breytingum, þéttbylissuppráttur

Kortagrunnur:

Skiplagsuppráttur er teiknað í kortagrunni sveitarfélagsins.

SAMPYKKTIR

Deiliskipulag þetta, sem auglýst hefur verið skv. 40. og 41.g skipulagslaga nr. 123/2010 var samþykkt í skipulags- og byggingarnefnd þann _____ og í sveitastjórn Ölfuss þann _____ Lýsingin var auglýst frá _____ með athugasemdafresti til _____ Illagan var auglýst frá _____ með athugasemdafresti til _____

E.h. Sveitarfélagið Ölfus

Auglýsing birtist í B-deild stjórnarráðs EFLA

ÍÐNADARSVÆÐI Í ÞORLÁKSHÖFN
Sveitarfélagið Ölfus

VERK:	BLASTÆRÐ:	UNNIÐ:	RYMT:
1621-047	A1	MBG	GG-EDP
MÆLIKVARÐI:	DAGS:	DAGS.BREYTT:	
1:1500/1:2500	16.03.2020		
SAMPYKKT:			

SKÝRINGARUPPRÁTTUR 1:2500

NR.	AUSTUR	NORÐUR	NR.	AUSTUR	NORÐUR	NR.	AUSTUR	NORÐUR	NR.	AUSTUR	NORÐUR	NR.	AUSTUR	NORÐUR	NR.	AUSTUR	NORÐUR
1	382632.27	375408.22	28	382683.97	375429.73	55	382842.50	375167.11	82	382867.46	375378.73	109	382905.82	375286.54	136	382963.50	375147.88
2	382672.43	375424.93	29	382725.98	375447.20	56	382868.68	375123.41	83	382857.53	375374.55	110	382914.31	375266.14	137	383015.65	375114.04
3	382693.56	375374.15	30	382747.87	375394.58	57	382819.13	375106.12	84	382854.93	375368.45	111	382916.62	375267.10	138	382963.24	375092.56
4	382653.39	375357.44	31	382705.86	375377.11	58	382880.46	375075.86	85	382833.43	375359.26	112	382938.58	375214.32	139	382972.45	375070.37
5	382672.20	375312.23	32	382720.08	375342.93	59	382838.91	375058.57	86	382826.20	375360.79	113	382920.11	375216.66	140	382951.69	375061.75
6	382712.36	375328.94	33	382729.88	375338.88	60	382860.42	375006.87	87	382805.54	375410.43	114	382901.70	375260.90	141	382949.73	375062.55
7	382676.04	375303.00	34	382764.98	375353.47	61	382901.97	375024.15	88	382837.34	375451.17	115	382872.77	375248.86	142	382923.59	375124.41
8	382716.20	375319.70	35	382732.06	375432.59	62	382923.15	374973.23	89	382871.57	375460.00	116	382887.43	375213.61	143	382924.80	375126.37
9	382736.56	375270.77	36	382778.42	375488.77	63	382885.09	374962.93	90	382903.22	375383.91	117	382900.69	375219.13	144	382951.58	375137.51
10	382696.40	375254.06	37	382803.81	375377.76	64	382877.27	374966.35	91	382870.89	375370.46	118	382907.70	375287.25	145	382958.11	375134.81
11	382717.53	375203.26	38	382796.87	375367.98	65	382837.13	375180.03	92	382833.59	375343.03	119	382905.05	375293.62	146	382967.34	375138.65
12	382757.68	375219.96	39	382729.75	375319.68	66	382872.50	375194.54	93	382875.14	375360.31	120	382905.74	375296.26	147	383026.64	375087.39
13	382778.05	375171.03	40	382731.79	375325.11	67	382880.58	375192.85	94	382886.66	375332.62	121	382934.68	375308.29	148	382952.22	375056.55
14	382737.89	375154.32	41	382770.14	375341.05	68	382890.18	375169.74	95	382918.97	375346.06	122	382946.62	375279.58	149	382994.23	375074.03
15	382746.61	375133.35	42	382797.97	375274.16	69	382848.60	375152.44	96	382925.33	375330.76	123	382975.74	375209.60	150	383006.55	375039.60
16	382787.24	375150.24	43	382755.96	375256.68	70	382904.92	375134.28	97	382905.48	375322.51	124	382893.14	375198.59	151	382966.55	375022.12
17	382806.78	375103.26	44	382808.38	375356.94	71	382863.35	375116.99	98	382910.61	375310.19	125	382895.29	375203.82	152	383052.02	375026.72
18	382766.15	375066.37	45	382813.63	375354.57	72	382926.69	375081.91	99	382856.60	375287.72	126	382899.59	375205.60	153	383019.53	375013.21
19	382784.77	375041.58	46	382839.83	375291.58	73	382885.13	375064.63	100	382871.68	375368.62	127	382909.24	375206.40	154	383025.07	374999.90
20	382825.41	375058.49	47	382871.35	375215.81	74	382943.06	375040.36	101	382903.99	375382.06	128	382940.80	375202.47	155	382983.06	374982.42
21	382788.63	375032.35	48	382866.70	375204.65	75	382907.41	375023.08	102	382933.91	375310.14	129	382959.66	375157.12	156	382998.43	374945.49
22	382829.26	375049.26	49	382798.71	375176.36	76	382964.86	374950.11	103	382901.60	375296.70	130	382950.43	375153.28	157	383040.43	374962.96
23	382847.23	375006.02	50	382787.44	375181.01	77	382959.69	374983.11	104	382898.14	375305.01	131	382947.74	375146.74	158	383052.29	374934.78
24	382806.62	374989.13	51	382797.43	375158.30	78	382792.56	375441.65	105	382862.74	375272.95	132	382920.96	375135.60	159	383088.18	374949.71
25	382824.32	374945.88	52	382802.05	375165.40	79	382818.96	375446.73	106	382863.28	375274.26	133	382919.00	375136.41	160	383055.53	375028.18
26	382858.25	374955.93	53	382822.36	375173.88	80	382829.86	375420.54	107	382889.29	375285.08	134	382981.15	375197.10			
27	382863.58	374966.73	54	382827.73	375160.97	81	382847.09	375427.71	108	382895.83	375282.38	135	382995.93	375161.26			