

Re: Norheimmarka - delingstillatelse er utstedt, status matrikulering?

Mona Fågelklo Salvanes <m.fagelklo@abhb.no>

fr. 10.03.2023 10.00

Til: Marthon Høvring <mah@karmoy.kommune.no>

Kopi: Kjetil Alvheim <Kjetil@oddhansen.no>

Bekrefter med dette at oppsatte datoer kan brukes for å legge inn i matrikkelen som frist for fullføring av oppmålingsforretning.

med vennlig hilsen

MONA FÅGELKLO

ARKITEKTKONTORET

Brekke Helgeland Brekke as

Skippergata 14

5527 HAUGESUND

mobil: +47 41 36 70 96

www.abhb.no

tor. 9. mar. 2023 kl. 12:25 skrev Marthon Høvring <mah@karmoy.kommune.no>:

Hei

Etter samtale meg deg i dag på telefon og for å få eksakt dato, som vil bli lagt inn i matrikkelen til fullføring av utsatt oppmålingsforretning, vil jeg ha en bekreftelse på enighet om følgende frister:

Viser til epost nedenfor datert 09.03.2023 med kartvedlegg:

- 31.05.2023 - Eneboliger og 4m-bolig er klar i mai - Parsell 2,4, 5, 6, 7, 8 og 9
- 30.09.2023 - R1 er klar ca. 3Q-23 - Parsell 30
- 31.12.2023 - Lavblokk er klar ca. 4Q-23 - Parsell 1 og 25(ingen utsatt oppmålingsforretning)
- 31.12.2024 - De øvrige parseller kommer i 2024 - Parsell 3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29

Med vennlig hilsen

Marthon Høvring

Overingeniør

E-mail: mah@karmoy.kommune.no

Fra: Mona Fågelklo Salvanes <m.fagelklo@abhb.no>

Sendt: torsdag 9. mars 2023 09.03

Til: Marthon Høvring <mah@karmoy.kommune.no>

Kopi: Kjetil Alvheim <kjetil@oddhansen.no>

Emne: Re: Norheimmarka - delingstillatelse er utstedt, status matrikulering?

Knallbra Marthon, da har vi sett over og det ser greit ut!

Vedlagt har OHP stipulert ferdigstilling av byggetrinnene. Opmålingsforretning kan gjennomføres i forhold til det.

Anleggseiendom trenger ikke utsatt oppmåling etter som den ligger under terreng og er fysisk ikke mulig å stikke ut.

Er det mulig å få tildelt matrikler med dette? OHP ønsker å begynne å ferdigstille seksjonerings- og hjemmelsoverføringsdokumenter med rett gnr/bnr.

med vennlig hilsen

MONA FÅGELKLO

ARKITEKTKONTORET

Brekke Helgeland Brekke as

Skippergata 14

5527 HAUGESUND

mobil: +47 41 36 70 96

www.abhb.no

ons. 8. mar. 2023 kl. 12:13 skrev Marthon Høvring <mah@karmoy.kommune.no>:

Hei

Oversender som avtalt på telefon 3.mars, se vedlegg.

Sjekk om dette ser ok ut.

Det må gis tilbakemelding fra Odd Hansen Prosjekt AS, når den utsatte oppmålingsforretningen skal gjennomføres.

For anleggseiendommen er det vel ikke behov for utsatt oppmålingsforretning ?

Venter på tilbakemelding for videre fremdrift i saken.



Mona Fågelklo Salvanes <m.fagelklo@abhb.no>

Norheimmarka - delingstillatelse er utstedt, status matrikulering?

Kjetil Alvheim <kjetil@oddhansen.no>
Til: Mona Agnete Fågelklo Salvanes <m.fagelklo@abhb.no>
Kopi: Mona Sørvåg Hauge <mona@oddhansen.no>

Hei.

Vi antar at 4m-bolig og eneboligrekke mot sør er klar for oppmåling i mai

Videre antar vi at R1 er klar 3Q-23 og lavblokk er klar 4Q-23.

De øvrige parsellene kommer i 2024.



Med vennlig hilsen

Marthon Høvring

Overingeniør

E-mail: mah@karmoy.kommune.no

Rådhuset, postboks 167, 4291 Kopervik | <https://www.karmoy.kommune.no>

Fra: Mona Fågelklo Salvanes <m.fagelklo@abhb.no>

Sendt: onsdag 1. mars 2023 06.39

Til: Marthon Høvring <mah@karmoy.kommune.no>

Emne: Norheimmarka - delingstillatelse er utstedt, status matrikulering?

Gomåren Marthon, ser at delingstillatelse er gitt, når trur du at matrikler på eiendommene foreligge? Er det mulig å få tilsendt oversiktskart med tildelte matrikler påført så at OHP kan ferdigstille seksjoneringer og levere kommunen snarest?

med vennlig hilsen

MONA FÅGELKLO

ARKITEKTKONTORET

Brekke Helgeland Brekke as

Skippergata 14

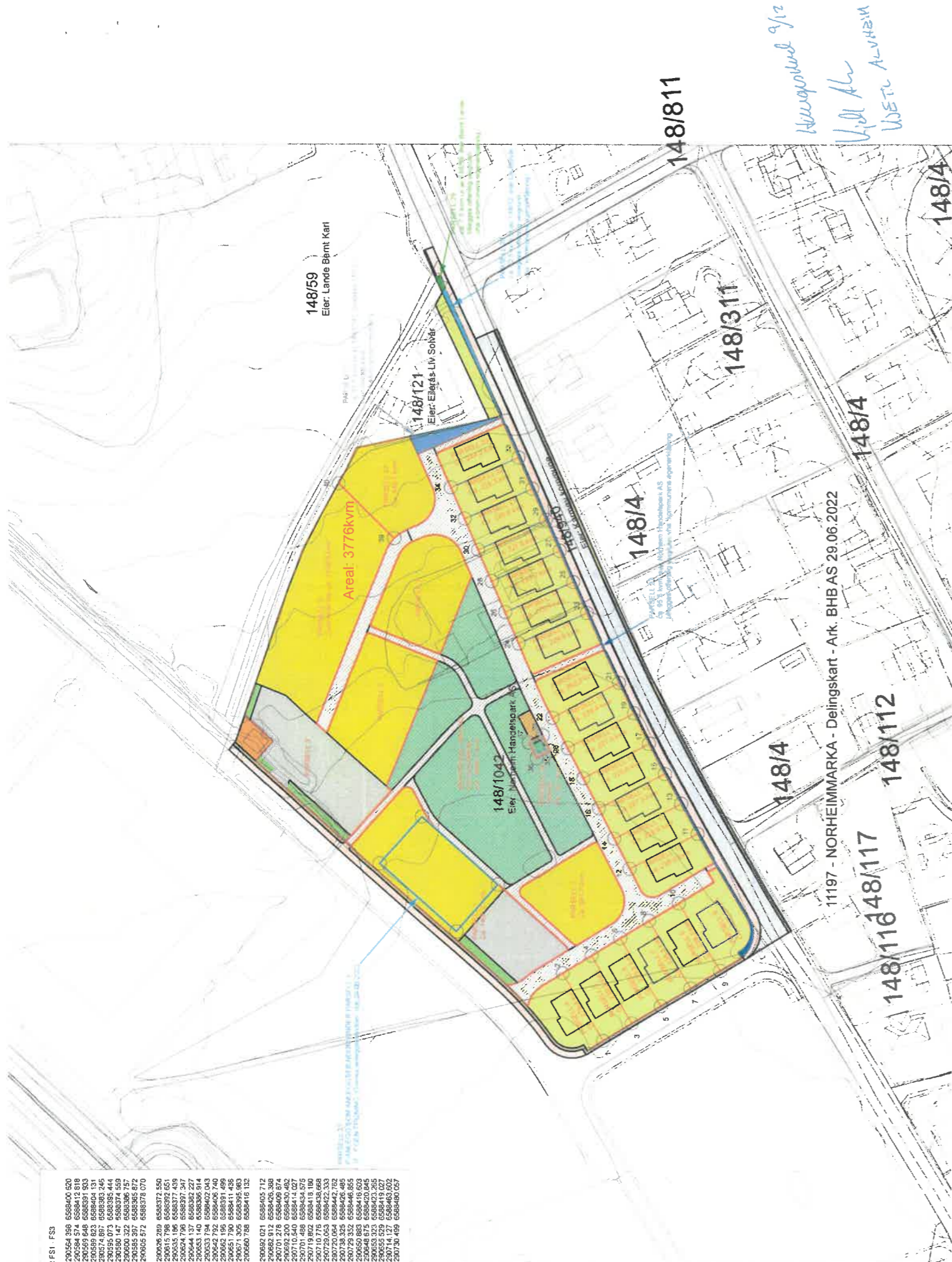
5527 HAUGESUND

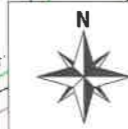
mobil: +47 41 36 70 96

www.abhb.no

DELELINJERFS1 - FS3

- 1 200564 358 6588400 520
- 2 200565 358 6588400 520
- 3 200565 648 6588391 833
- 4 200565 823 6588404 131
- 5 200574 897 6588380 246
- 6 200580 142 6588377 459
- 7 200580 142 6588377 459
- 8 200600 322 6588366 757
- 9 200585 357 6588364 872
- 10 200605 572 6588378 070
- 11 200626 209 6588377 550
- 12 200615 798 6588392 551
- 13 200532 186 6588377 439
- 14 200604 137 6588362 227
- 15 200604 137 6588362 227
- 16 200653 140 6588366 914
- 17 200633 754 6588402 043
- 18 200651 790 6588411 438
- 19 200651 790 6588411 438
- 20 200571 325 6588365 983
- 21 200571 325 6588365 983
- 22 200661 788 6588416 132
- 23 200692 071 6588405 712
- 24 200692 071 6588405 712
- 25 200692 071 6588405 712
- 26 200692 200 6588430 482
- 27 200710 540 6588414 027
- 28 200710 488 6588434 975
- 29 200710 488 6588434 975
- 30 200710 776 6588438 688
- 31 200729 053 6588422 333
- 32 200729 054 6588422 332
- 33 200729 334 6588442 822
- 34 200729 332 6588446 855
- 35 200659 883 6588416 603
- 36 200659 883 6588416 603
- 37 200655 529 6588419 027
- 38 200655 529 6588419 027
- 39 200714 127 6588463 002
- 40 200730 449 6588463 027





23/1783- Oppmålings sak
 Gnr. 148 bnr. 1042 - Revkirent: Norheim Næringspark AS
 03.03.2023
 Målestokk 1:750
 Kart- og oppmålingskontoret - Karmøy kommune



23/1783- Oppmålingssak
 Gnr. 148 bnr. 1042 - Revkrent: Norheim Næringspark AS
 03.03.2023
 Målestokk 1:750
 Kart- og oppmålingskontoret - Karmøy kommune



23/1783- Oppmålingsssak
 Gnr. 148 bnr. 1042 - Revkrent: Norheim Næringspark AS
 03.03.2023
 Målestokk 1:750
 Kart- og oppmålingskontoret - Karmøy kommune

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

AREALBEREGNING

TOMTENAVN: 148/PARSELL 1

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP152	6588429.74	290581.03	0.99	48.43		
QP196	6588430.45	290581.71	30.16	45.71		
QP195	6588453.16	290601.55	31.14	46.31		
QP139	6588476.42	290622.26	22.86	146.31		
QP140	6588461.22	290639.33	3.27	208.07	1.99	0.86
QP141	6588457.97	290638.92	7.22	269.38		
QP142	6588454.63	290632.52	7.22	257.82	-19.83	-0.33
QP143	6588450.19	290626.83	51.49	246.31		
QP150	6588411.73	290592.59	1.62	305.91	1.01	0.40
QP151	6588411.88	290590.98	11.62	365.41		
QP146	6588421.83	290584.97	1.41	360.93	-11.84	-0.02
QP147	6588422.98	290584.16	1.43	356.63		
QP148	6588424.09	290583.26	2.95	365.85	9.77	0.11
QP149	6588426.63	290581.75	3.19	385.50	9.53	0.13
QP152	6588429.74	290581.03				

Areal = 1406.53 m2 Omkrets = 177.47
 Representasjonspunkt: X = 6588444.08 Y = 290610.18

TOMTENAVN: 148/PARSELL 2

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP87	6588402.10	290623.10	14.96	269.38		
QP88	6588395.18	290609.84	10.95	317.36	8.01	2.17
QP89	6588398.13	290599.29	11.87	365.39		
QP90	6588408.29	290593.15	1.20	5.87	1.01	0.20
QP91	6588409.48	290593.26	21.14	46.31		
QP92	6588425.27	290607.32	3.22	105.93	2.00	0.82

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

QP93	6588424.97	290610.53					
			25.07	165.39			
QP94	6588403.51	290623.50					
			1.47	217.60	1.02	0.31	
QP87	6588402.10	290623.10					
Areal	=	561.70 m2	Omkrets =	91.77			
Representasjonspunkt:	X =	6588410.22	Y =	290608.33			

TOMTENAVN: 148/PARSELL 3

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP108	6588450.73	290677.77				
			40.42	324.38		
QP109	6588465.83	290640.28				
			2.07	246.52		
QP131	6588464.29	290638.90				
			20.49	346.31		
QP135	6588477.92	290623.59				
			36.30	46.31		
M27	6588505.03	290647.73				
			7.88	146.34		
M28	6588499.79	290653.61				
			11.50	46.32		
M1	6588508.38	290661.26				
			38.42	121.01		
QP6	6588495.93	290697.61				
			13.50	123.09		
QP7	6588491.14	290710.23				
			9.63	130.52		
QP8	6588486.70	290718.77				
			13.48	132.79		
QP136	6588480.06	290730.50				
			23.21	249.83		
QP137	6588463.60	290714.13				
			4.59	336.66	-12.12	-0.22
QP121	6588466.10	290710.28				
			55.36	324.37		
QP122	6588486.78	290658.93				
			4.24	246.28		
QP105	6588483.61	290656.11				
			31.41	124.39		
QP106	6588471.87	290685.24				
			1.39	175.49	1.00	0.28
QP107	6588470.58	290685.76				
			21.40	224.36		
QP108	6588450.73	290677.77				
Areal av teig	=	3099.98 m2	Omkrets =	335.46		
Representasjonspunkt:	X =	6588479.55	Y =	290677.05		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP110	6588449.98	290679.62				
			21.40	24.39		
QP111	6588469.83	290687.62				
			1.41	73.96	1.00	0.29
QP112	6588470.39	290688.92				
			21.42	124.38		
QP113	6588462.39	290708.78				
			6.04	148.96	8.06	0.59
QP114	6588458.19	290713.12				
			3.42	173.56		
QP115	6588455.06	290714.50				
			12.03	223.61	8.51	2.49
QP116	6588443.85	290710.14				
			7.98	273.55		
QP117	6588440.63	290702.84				
			25.03	324.37		
QP110	6588449.98	290679.62				

Areal av teig = 676.03 m2 Omkrets = 100.36
 Representasjonspunkt: X = 6588455.51 Y = 290697.06

Totalt areal = 3776.01 m2 Omkrets = 435.82
 Representasjonspunkt: X = 6588479.55 Y = 290677.05

TOMTENAVN: 148/PARSELL 4

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP85	6588400.62	290564.40				
			5.64	365.38		
QP153	6588405.45	290561.48				
			2.00	65.21		
QP176	6588406.49	290563.19				
			9.10	11.04	7.00	1.68
QP175	6588415.45	290564.76				
			12.59	56.41	-126.67	-0.16
QP66	6588423.41	290574.51				
			6.11	132.97	8.51	0.57
QP67	6588420.39	290579.82				
			0.73	156.77		
QP68	6588419.82	290580.28				
			0.70	160.30	4.09	0.02
QP69	6588419.25	290580.69				
			7.51	165.44		
QP86	6588412.82	290584.57				
			23.57	265.37		
QP85	6588400.62	290564.40				

Areal = 279.72 m2 Omkrets = 68.91
 Representasjonspunkt: X = 6588412.02 Y = 290573.03

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

TOMTENAVN: 148/PARSELL 5

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP84	6588404.13	290589.82				
			23.57	265.37		
QP83	6588391.93	290569.65				
			10.15	365.40		
QP85	6588400.62	290564.40				
			23.57	65.37		
QP86	6588412.82	290584.57				
			10.15	165.40		
QP84	6588404.13	290589.82				
Areal	=	239.33 m2	Omkrets =	67.45		
Representasjonspunkt:	X =	6588402.38	Y =	290577.11		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 6

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP82	6588395.44	290595.07				
			23.57	265.39		
QP81	6588383.25	290574.90				
			10.14	365.37		
QP83	6588391.93	290569.65				
			23.57	65.37		
QP84	6588404.13	290589.82				
			10.15	165.40		
QP82	6588395.44	290595.07				
Areal	=	239.20 m2	Omkrets =	67.44		
Representasjonspunkt:	X =	6588393.69	Y =	290582.36		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 7

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP80	6588386.76	290600.32				
			23.57	265.37		
QP79	6588374.56	290580.15				
			10.15	365.40		
QP81	6588383.25	290574.90				
			23.57	65.39		
QP82	6588395.44	290595.07				
			10.14	165.37		
QP80	6588386.76	290600.32				
Areal	=	239.20 m2	Omkrets =	67.44		
Representasjonspunkt:	X =	6588385.00	Y =	290587.61		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

TOMTENAVN: 148/PARSELL 8

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP77	6588378.07	290605.57				
			23.57	265.37		
QP78	6588365.87	290585.40				
			10.15	365.40		
QP79	6588374.56	290580.15				
			23.57	65.37		
QP80	6588386.76	290600.32				
			10.15	165.40		
QP77	6588378.07	290605.57				
Areal		=	239.33 m2	Omkrets =	67.45	
Representasjonspunkt:	X =	6588376.31		Y =	290592.86	

TOMTENAVN: 148/PARSELL 9

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP76	6588360.60	290590.92				
			1.97	265.52		
QP63	6588359.59	290589.24				
			0.79	362.57		
QP155	6588360.24	290588.80				
			6.58	365.41		
QP78	6588365.87	290585.40				
			23.57	65.37		
QP77	6588378.07	290605.57				
			12.04	165.37		
QP70	6588367.77	290611.80				
			3.49	66.81		
QP71	6588369.51	290614.83				
			2.47	165.29		
QP72	6588367.40	290616.11				
			0.54	182.12	1.02	0.04
QP73	6588366.88	290616.26				
			17.95	266.20		
QP74	6588357.79	290600.78				
			9.89	315.47	7.01	2.04
QP75	6588360.17	290591.18				
			0.50	365.38		
QP76	6588360.60	290590.92				
Areal		=	336.96 m2	Omkrets =	80.88	
Representasjonspunkt:	X =	6588367.93		Y =	290600.83	

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

TOMTENAVN: 148/PARSELL 10

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP62	6588392.65	290615.80				
			22.67	169.38		
QP61	6588372.55	290626.29	9.76	267.33		
QP49	6588367.76	290617.79	0.49	349.08	0.95	0.03
QP50	6588368.10	290617.44	2.53	365.29		
QP39	6588370.26	290616.13	15.78	365.41		
QP40	6588383.77	290607.97	5.84	17.34	4.00	1.26
QP41	6588389.39	290609.54	7.06	69.43		
QP62	6588392.65	290615.80				
Areal	=	238.13 m2	Omkrets =	64.83		
Representasjonspunkt:	X =	6588380.21	Y =	290617.13		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 11

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP60	6588397.35	290624.80				
			22.46	169.38		
QP59	6588377.44	290635.19	10.15	268.02		
QP61	6588372.55	290626.29	22.67	369.38		
QP62	6588392.65	290615.80	10.15	69.36		
QP60	6588397.35	290624.80				
Areal	=	229.10 m2	Omkrets =	65.44		
Representasjonspunkt:	X =	6588384.95	Y =	290625.49		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 12

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP58	6588402.04	290633.79				
			22.35	169.35		
QP57	6588382.23	290644.14	10.15	268.72		
QP59	6588377.44	290635.19	22.46	369.38		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

QP60	6588397.35	290624.80			
			10.14	69.39	
QP58	6588402.04	290633.79			
Areal	=	227.30 m2	Omcrets =	65.10	
Representasjonspunkt:	X =	6588389.74	Y =	290634.47	

TOMTENAVN: 148/PARSELL 13

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP56	6588406.74	290642.79				
			22.37	169.38		
QP55	6588386.91	290653.14				
			10.14	269.47		
QP57	6588382.23	290644.14				
			22.35	369.35		
QP58	6588402.04	290633.79				
			10.15	69.36		
QP56	6588406.74	290642.79				
Areal	=	226.92 m2	Omcrets =	65.02		
Representasjonspunkt:	X =	6588394.49	Y =	290643.46		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 14

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP54	6588411.44	290651.79				
			22.49	169.37		
QP53	6588391.50	290662.20				
			10.16	270.15		
QP55	6588386.91	290653.14				
			22.37	369.38		
QP56	6588406.74	290642.79				
			10.15	69.36		
QP54	6588411.44	290651.79				
Areal	=	227.78 m2	Omcrets =	65.17		
Representasjonspunkt:	X =	6588399.18	Y =	290652.49		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 15

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP52	6588416.13	290660.79				
			22.73	169.37		
QP51	6588395.98	290671.31				
			10.15	270.90		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

QP53	6588391.50	290662.20				
			22.49	369.37		
QP54	6588411.44	290651.79				
			10.15	69.42		
QP52	6588416.13	290660.79				
Areal	=	229.49 m2	Omkrets =	65.53		
Representasjonspunkt:	X =	6588403.81	Y =	290661.55		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 16

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP46	6588401.05	290680.80				
			0.50	189.70	1.03	0.03
QP47	6588400.56	290680.88				
			10.61	271.58		
QP51	6588395.98	290671.31				
			22.73	369.37		
QP52	6588416.13	290660.79				
			3.89	69.39		
QP42	6588417.93	290664.24				
			6.26	71.39	91.25	0.05
QP43	6588420.65	290669.88				
			1.09	73.61		
QP44	6588421.09	290670.88				
			1.42	123.89	1.02	0.29
QP45	6588420.57	290672.20				
			21.33	173.58		
QP46	6588401.05	290680.80				
Areal	=	262.32 m2	Omkrets =	67.99		
Representasjonspunkt:	X =	6588408.54	Y =	290670.83		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 17

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP29	6588426.39	290682.91				
			22.60	173.58		
QP28	6588405.71	290692.02				
			10.01	272.50		
QP37	6588401.52	290682.93				
			0.54	356.68	1.03	0.04
QP38	6588401.94	290682.59				
			21.24	373.59		
QP30	6588421.38	290674.03				
			1.41	23.14	0.99	0.29
QP31	6588422.70	290674.53				
			9.16	73.57		
QP29	6588426.39	290682.91				
Areal	=	229.94 m2	Omkrets =	65.12		
Representasjonspunkt:	X =	6588413.96	Y =	290683.03		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

TOMTENAVN: 148/PARSELL 18

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP27	6588430.48	290692.20				
			22.52	173.58		
QP26	6588409.87	290701.28				
			10.15	273.12		
QP28	6588405.71	290692.02				
			22.60	373.58		
QP29	6588426.39	290682.91				
			10.15	73.60		
QP27	6588430.48	290692.20				
Areal	=	229.00 m2	Omkrets =	65.42		
Representasjonspunkt:	X =	6588418.10	Y =	290692.10		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 19

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP25	6588434.57	290701.49				
			22.45	173.58		
QP24	6588414.03	290710.54				
			10.15	273.12		
QP26	6588409.87	290701.28				
			22.52	373.58		
QP27	6588430.48	290692.20				
			10.15	73.60		
QP25	6588434.57	290701.49				
Areal	=	228.23 m2	Omkrets =	65.27		
Representasjonspunkt:	X =	6588422.22	Y =	290701.37		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 20

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP23	6588438.67	290710.78				
			22.39	173.60		
QP22	6588418.18	290719.80				
			10.15	273.18		
QP24	6588414.03	290710.54				
			22.45	373.58		
QP25	6588434.57	290701.49				
			10.15	73.54		
QP23	6588438.67	290710.78				
Areal	=	227.55 m2	Omkrets =	65.13		
Representasjonspunkt:	X =	6588426.35	Y =	290710.65		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

AREALBEREGNING

TOMTENAVN: 148/PARSELL 21

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP21	6588442.76	290720.06				
			22.32	173.58		
QP20	6588422.33	290729.06	10.15	273.18		
QP22	6588418.18	290719.80	22.39	373.60		
QP23	6588438.67	290710.78	10.14	73.57		
QP21	6588442.76	290720.06				
Areal	=	226.79 m2	Omkrets =	65.00		
Representasjonspunkt:	X =	6588430.47	Y =	290719.92		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 22

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP18	6588446.85	290729.35				
			22.25	173.56		
QP19	6588426.49	290738.33	10.16	273.15		
QP20	6588422.33	290729.06	22.32	373.58		
QP21	6588442.76	290720.06	10.15	73.60		
QP18	6588446.85	290729.35				
Areal	=	226.35 m2	Omkrets =	64.89		
Representasjonspunkt:	X =	6588434.59	Y =	290729.20		

TOMTENAVN: 148/PARSELL 23

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP19	6588426.49	290738.33				
			22.25	373.56		
QP18	6588446.85	290729.35	10.02	73.56		
QP32	6588450.89	290738.52	1.40	124.02	0.99	0.29
QP33	6588450.38	290739.82	20.69	173.59		
QP34	6588431.44	290748.16	0.52	190.09	0.85	0.04
QP35	6588430.93	290748.24	10.86	273.18		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

QP19 6588426.49 290738.33

Areal = 244.15 m2 Omkrets = 65.91
 Representasjonspunkt: X = 6588438.69 Y = 290738.80

TOMTENAVN: 148/PARSELL 24

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
-------	---	---	------------	-------	--------	-------

QP158 6588423.26 290653.32

4.77 169.35

QP159 6588419.03 290655.53

5.25 269.34

QP156 6588416.60 290650.88

4.79 369.47

QP157 6588420.85 290648.67

5.24 69.56

QP158 6588423.26 290653.32

Areal = 25.06 m2 Omkrets = 20.05
 Representasjonspunkt: X = 6588419.93 Y = 290652.10

TOMTENAVN: 148/PARSELL 25

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
-------	---	---	------------	-------	--------	-------

QP160 6588467.71 290617.25

18.74 146.30

QP161 6588455.25 290631.25

30.44 246.29

QP162 6588432.51 290611.02

18.76 346.30

QP163 6588444.98 290597.01

30.44 46.32

QP160 6588467.71 290617.25

Areal = 570.63 m2 Omkrets = 98.37
 Representasjonspunkt: X = 6588450.11 Y = 290614.13

TOMTENAVN: 148/PARSELL 26

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
-------	---	---	------------	-------	--------	-------

QP103 6588435.42 290749.69

3.58 186.18

S1 6588431.93 290750.46

0.16 273.22

QP98 6588431.86 290750.31

0.53 356.86 1.00 0.04

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

QP99	6588432.27	290749.98			
			26.67	373.61	
QP101	6588456.68	290739.24			
			5.77	73.64	
QP102	6588459.00	290744.52			
			24.14	186.26	
QP103	6588435.42	290749.69			
Areal	=	82.39 m2	Omkrets =	60.85	
Representasjonspunkt:	X =	6588445.43	Y =	290744.85	

TOMTENAVN: 148/PARSELL 27

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP63	6588359.59	290589.24				
			1.97	65.52		
QP76	6588360.60	290590.92				
			0.50	165.38		
QP75	6588360.17	290591.18				
			9.89	115.47	-7.01	-2.04
QP74	6588357.79	290600.78				
			17.95	66.20		
QP73	6588366.88	290616.26				
			1.77	66.77		
QP49	6588367.76	290617.79				
			9.76	67.33		
QP61	6588372.55	290626.29				
			10.15	68.02		
QP59	6588377.44	290635.19				
			10.15	68.72		
QP57	6588382.23	290644.14				
			10.14	69.47		
QP55	6588386.91	290653.14				
			10.16	70.15		
QP53	6588391.50	290662.20				
			10.15	70.90		
QP51	6588395.98	290671.31				
			10.61	71.58		
QP47	6588400.56	290680.88				
			2.26	72.12		
QP37	6588401.52	290682.93				
			10.01	72.50		
QP28	6588405.71	290692.02				
			4.37	72.96		
QP36	6588407.51	290696.00				
			5.78	73.24		
QP26	6588409.87	290701.28				
			10.15	73.12		
QP24	6588414.03	290710.54				
			10.15	73.18		
QP22	6588418.18	290719.80				
			10.15	73.18		

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

QP20	6588422.33	290729.06	10.16	73.15		
QP19	6588426.49	290738.33	10.86	73.18		
QP35	6588430.93	290748.24	2.27	73.12		
QP98	6588431.86	290750.31	0.16	73.22		
S1	6588431.93	290750.46	0.51	186.18		
QP11	6588431.43	290750.57	41.05	273.00		
QP12	6588414.54	290713.16	20.79	273.48		
QP13	6588406.13	290694.15	10.42	272.64		
QP14	6588401.79	290684.68	12.46	272.36		
QP1	6588396.55	290673.38	17.67	271.13		
QP2	6588388.81	290657.50	18.28	269.38		
QP3	6588380.35	290641.29	19.07	267.57		
QP4	6588371.05	290624.64	18.47	266.80		
QP5	6588361.85	290608.63	10.47	265.64		
SK6	6588356.47	290599.65	10.87	318.51	9.00	1.83
QP63	6588359.59	290589.24				

Areal = 94.21 m2 Omkrets = 361.46
 Representasjonspunkt: X = 6588394.20 Y = 290669.90

TOMTENAVN: 148/PARSELL 28

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
S1	6588431.93	290750.46				
			0.67	73.22		
QP97	6588432.20	290751.07	40.15	71.70		
QP96	6588449.47	290787.32	1.79	131.90		
QP48	6588448.61	290788.89	38.01	273.17		
QP15	6588433.06	290754.21	3.99	273.20		
QP11	6588431.43	290750.57	0.51	386.18		
S1	6588431.93	290750.46				

Areal = 39.81 m2 Omkrets = 85.12
 Representasjonspunkt: X = 6588440.45 Y = 290769.68

Oppdrag: 148-1042

GIS/LINE

A R E A L B E R E G N I N G

TOMTENAVN: 148/PARSELL 29

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
S2	6588451.77	290792.32				
			1.21	214.36		
RM1	6588450.59	290792.05				
			0.89	166.33		
BRM8	6588449.82	290792.50				
			3.81	279.41		
QP48	6588448.61	290788.89				
			1.79	331.90		
QP96	6588449.47	290787.32				
			3.56	71.68		
QP170	6588451.00	290790.53				
			1.95	74.07		
S2	6588451.77	290792.32				
Areal	=		7.35 m2	Omkrets =		13.21
Representasjonspunkt:	X =	6588450.19		Y =		290789.91

TOMTENAVN: 148/PARSELL 30

Punkt	X	Y	Side/korde	Retn.	Radius	Pilh.
QP136	6588480.06	290730.50				
			5.05	132.85		
QP9	6588477.57	290734.89				
			6.77	127.04		
QP10	6588474.78	290741.06				
			16.15	186.26		
QP102	6588459.00	290744.52				
			5.77	273.64		
QP101	6588456.68	290739.24				
			10.80	273.54		
QP118	6588452.32	290729.36				
			12.03	323.61	8.52	2.48
QP119	6588456.68	290718.15				
			3.41	373.66		
QP120	6588459.80	290716.78				
			4.63	361.23	-12.12	-0.22
QP137	6588463.60	290714.13				
			23.21	49.83		
QP136	6588480.06	290730.50				
Areal	=		545.10 m2	Omkrets =		89.18
Representasjonspunkt:	X =	6588466.19		Y =		290729.33