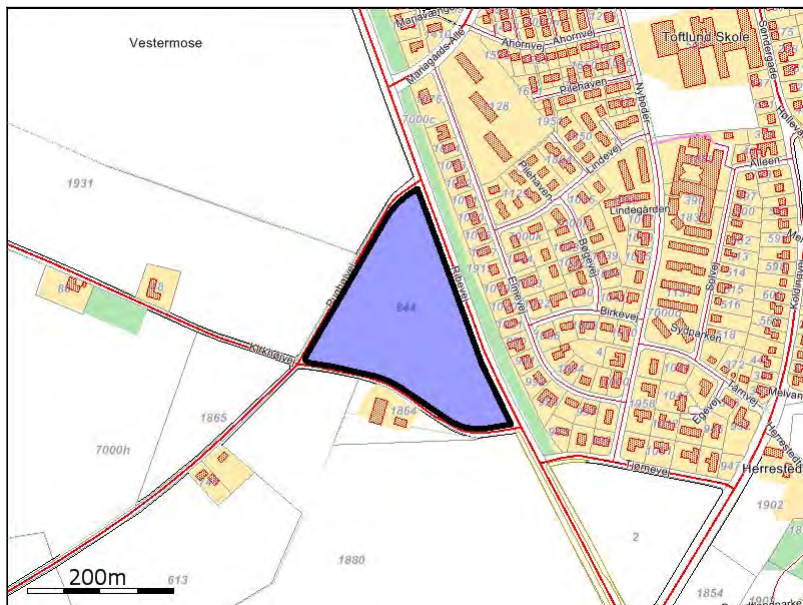


## 4. Oplysninger om arealer

### 4.1. Arealer

#### 4.1.1. Kortbilleder

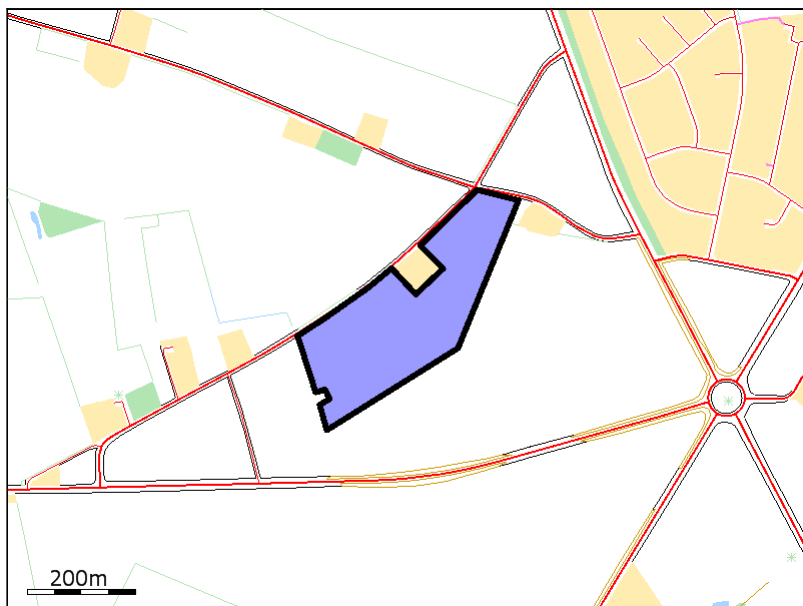
12-0



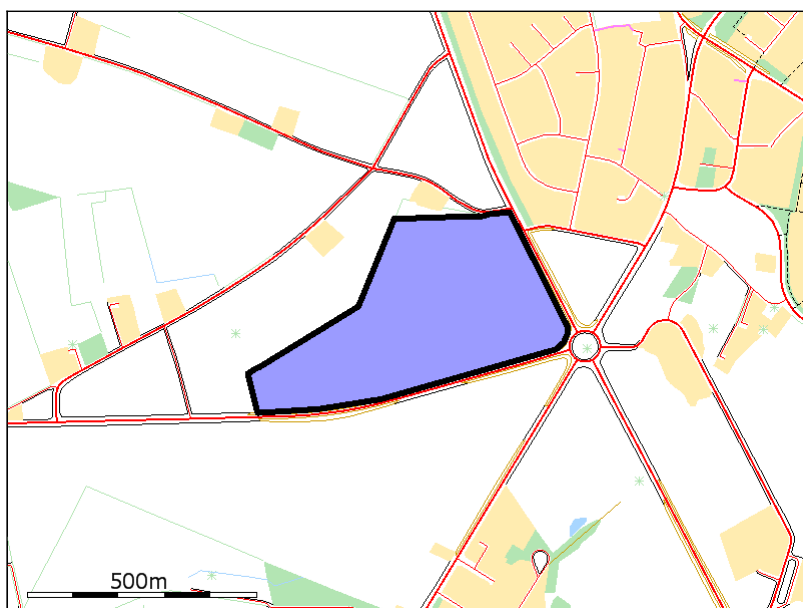
30-0



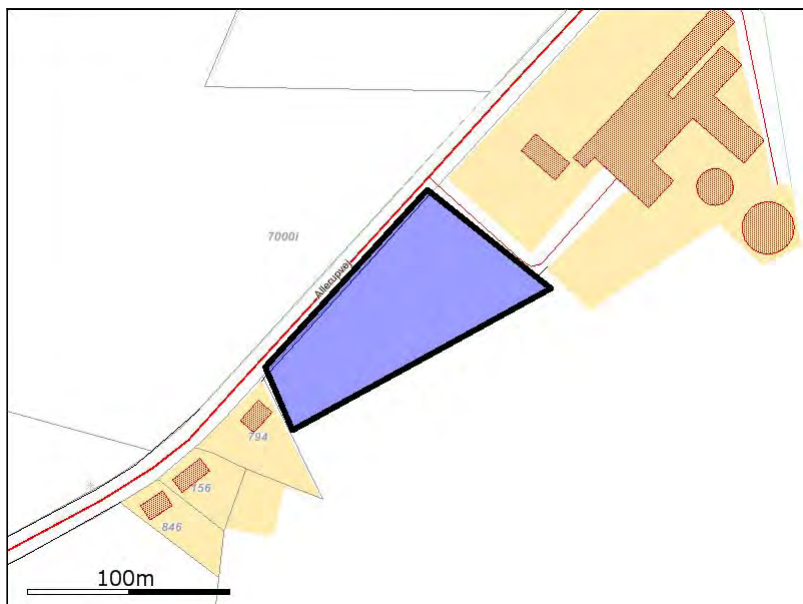
31-0



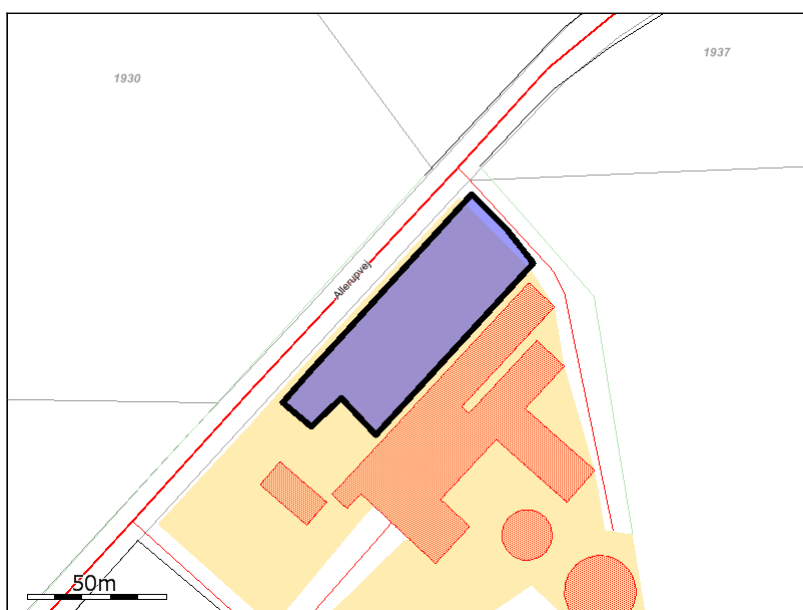
32-0



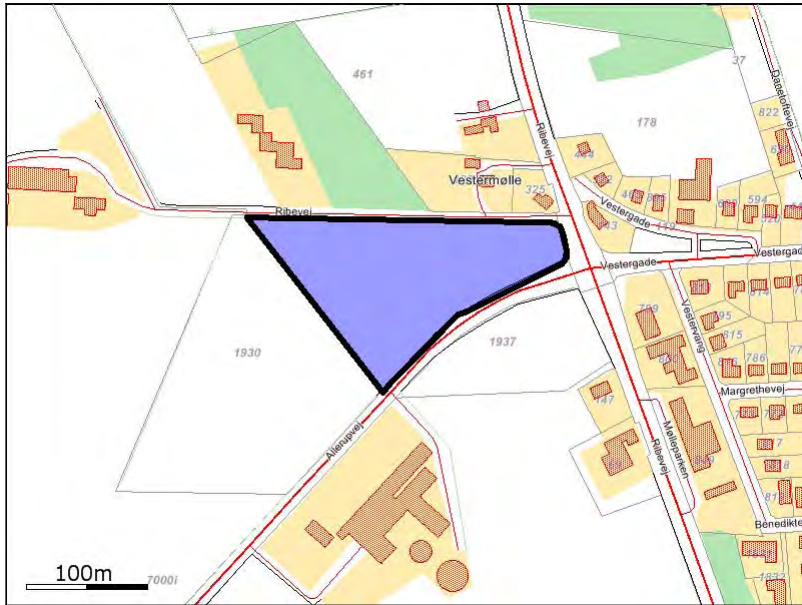
17-0



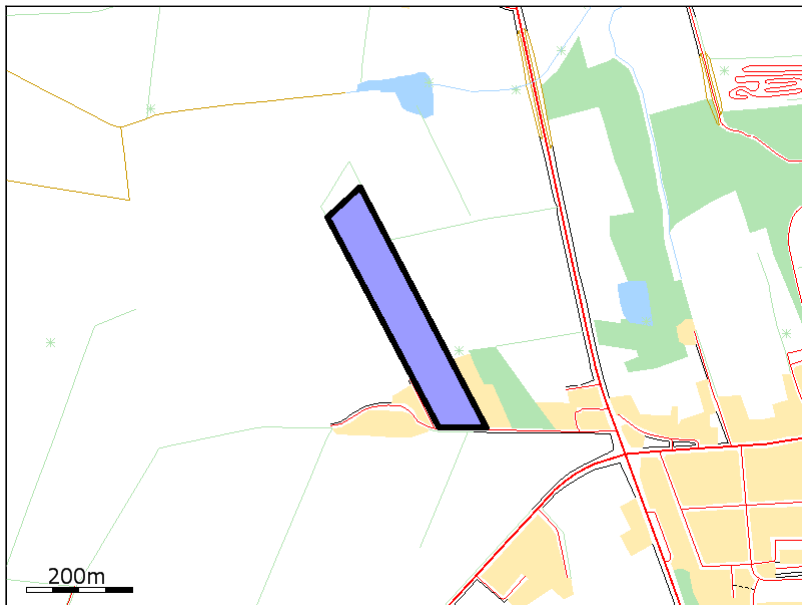
**17-1**



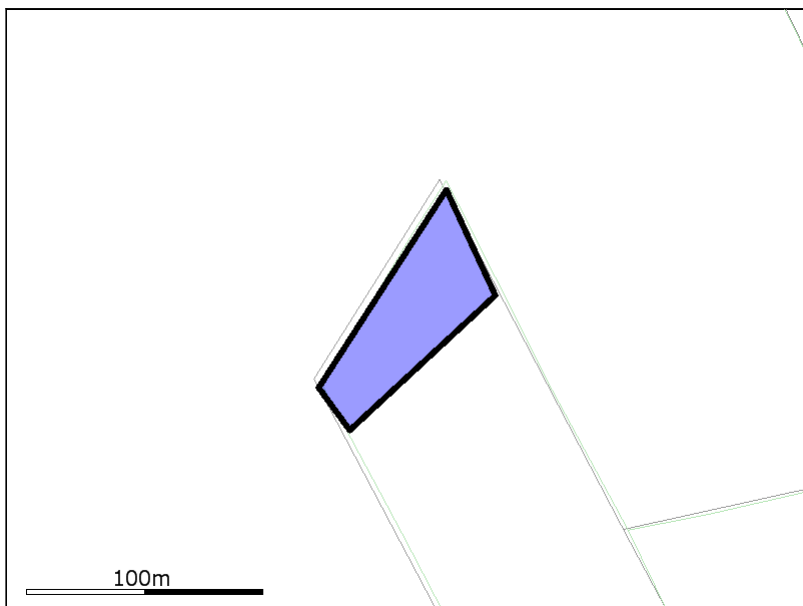
**9-0**



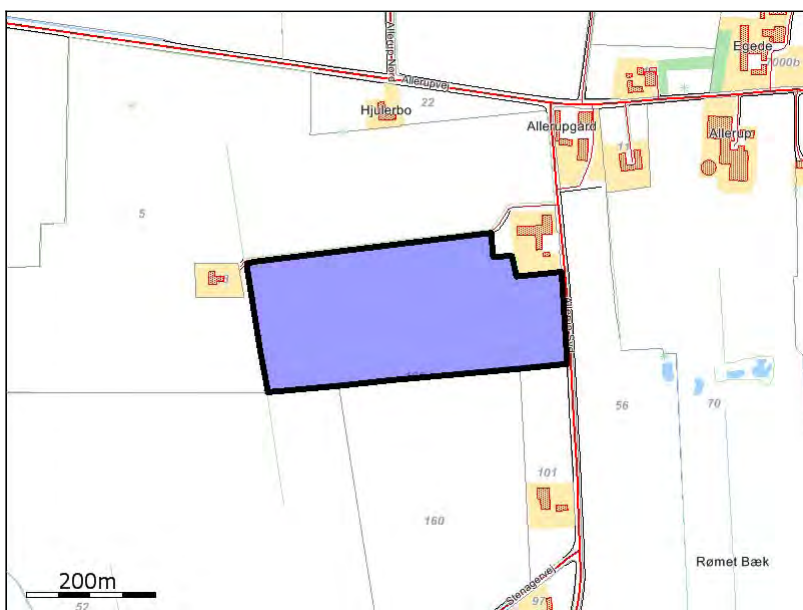
10-0



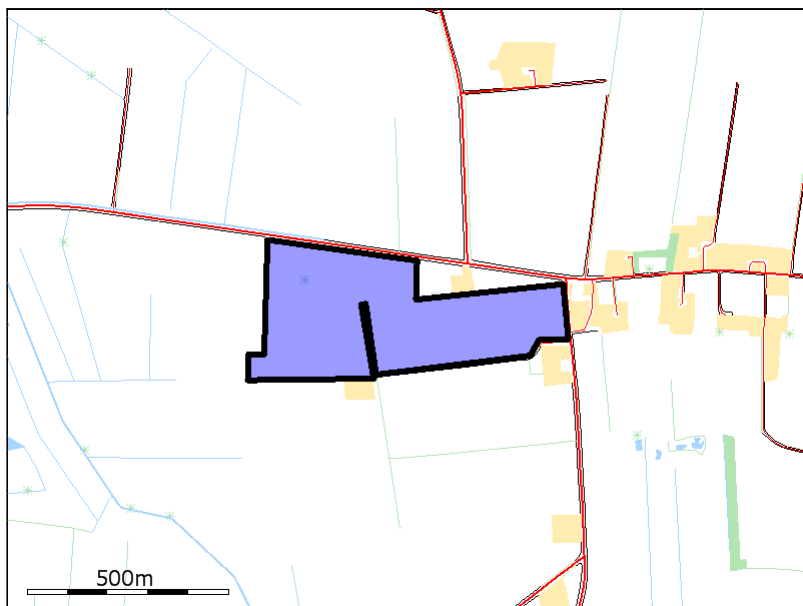
10-1



81-0



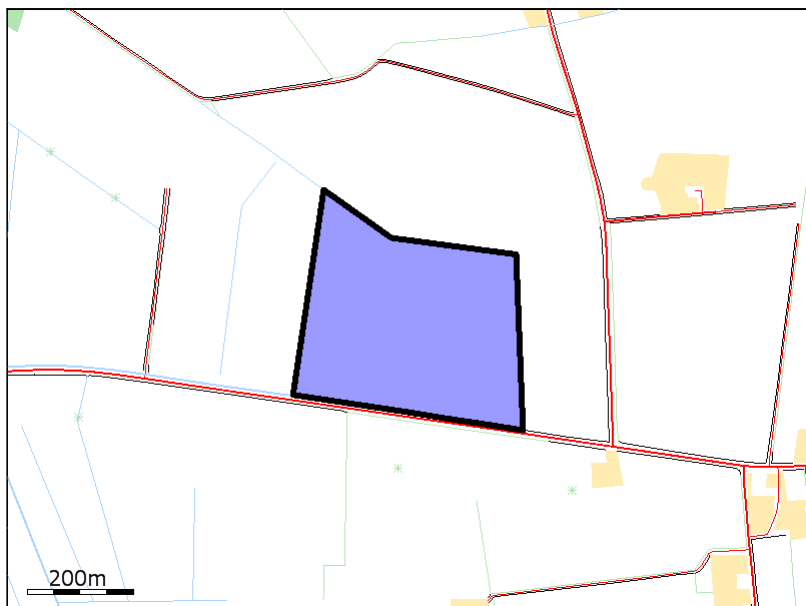
80-0



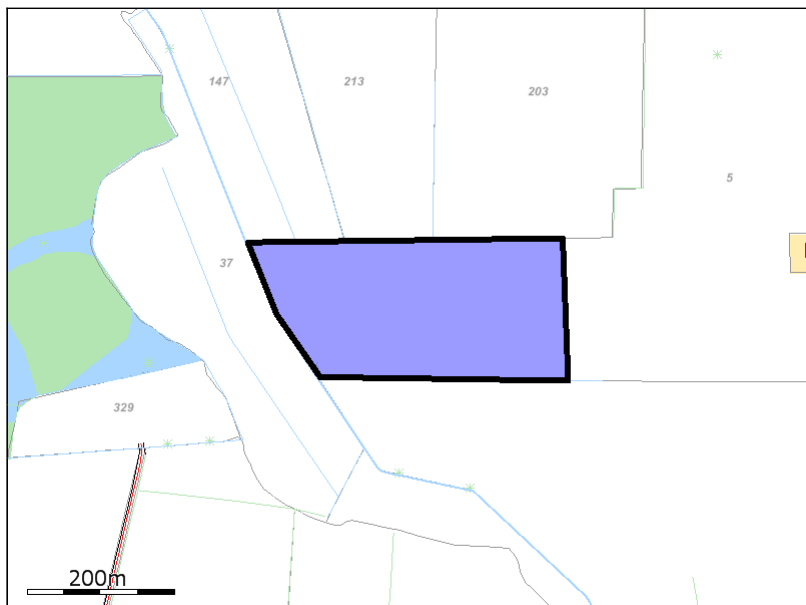
82-0



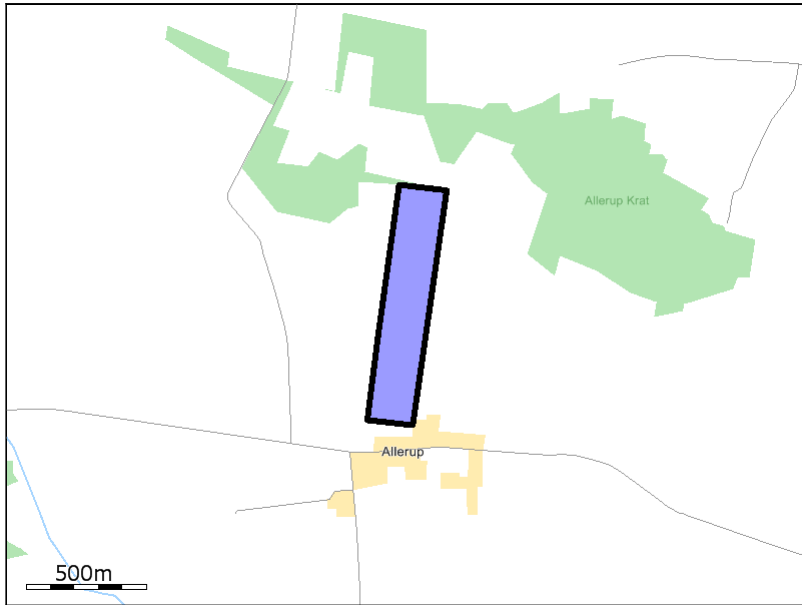
8-0



**83-0**



**6-0**

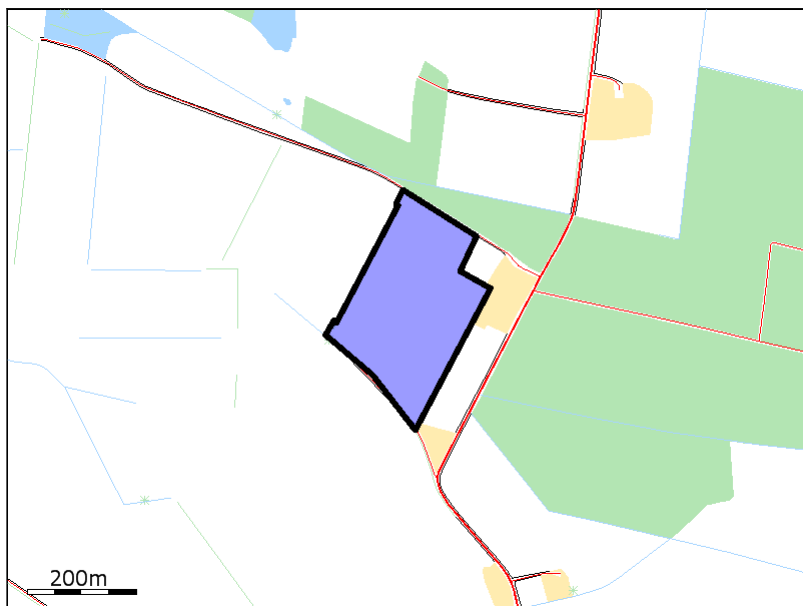


120-1

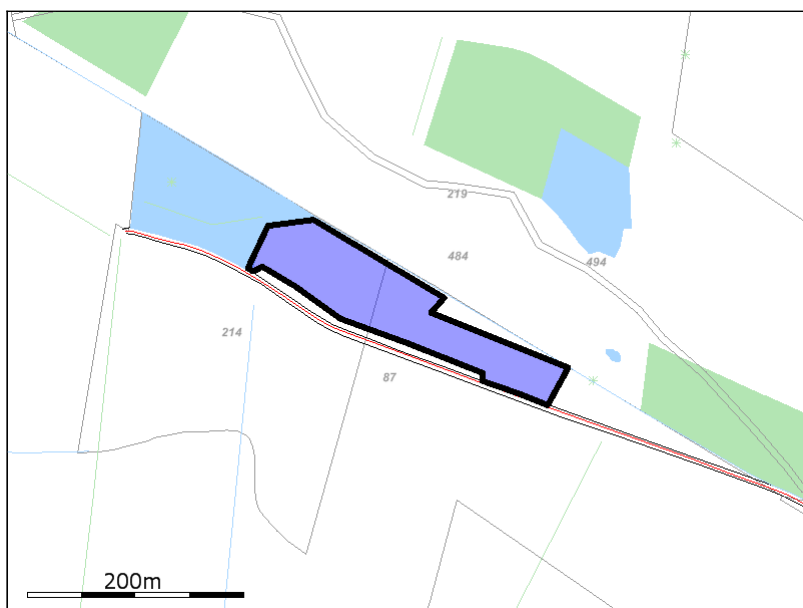


120-0

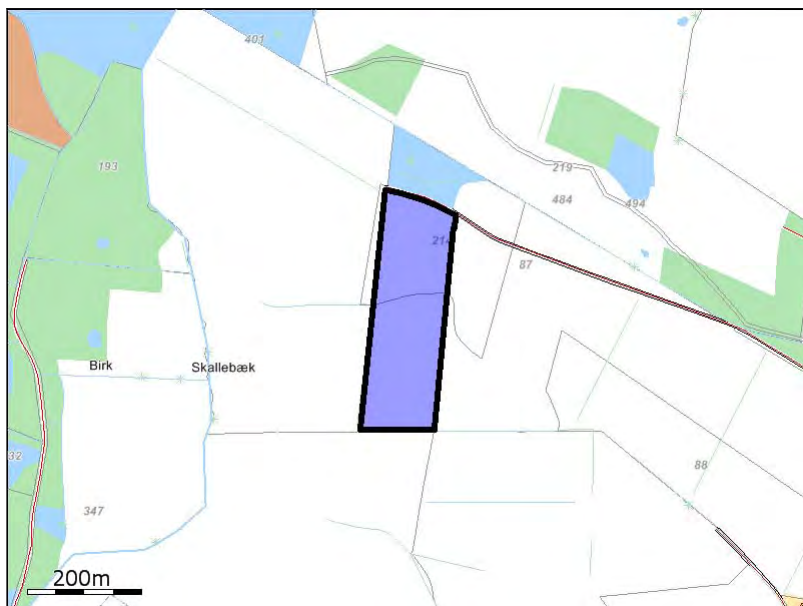




120-7



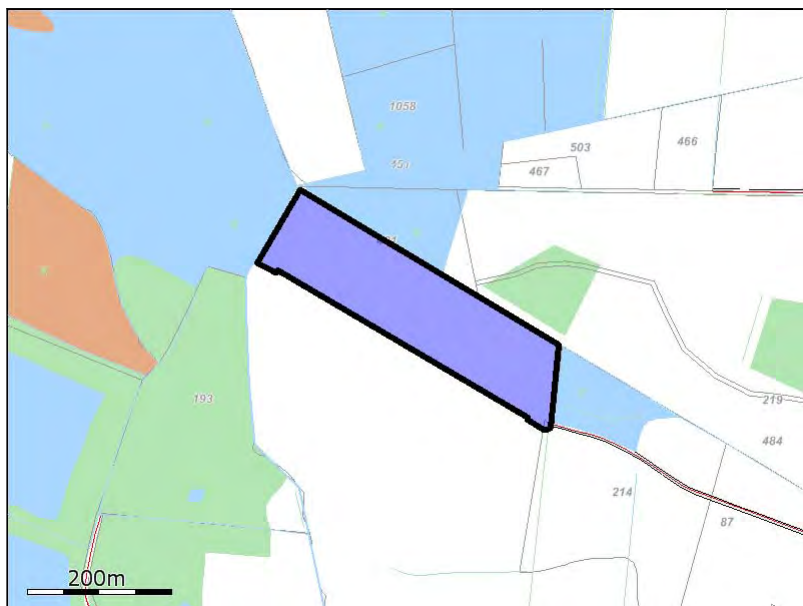
120-3



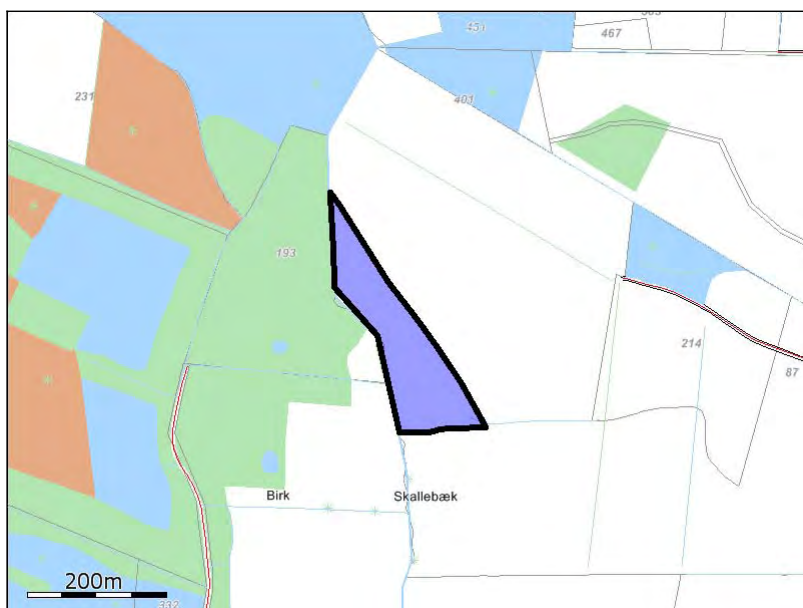
120-2



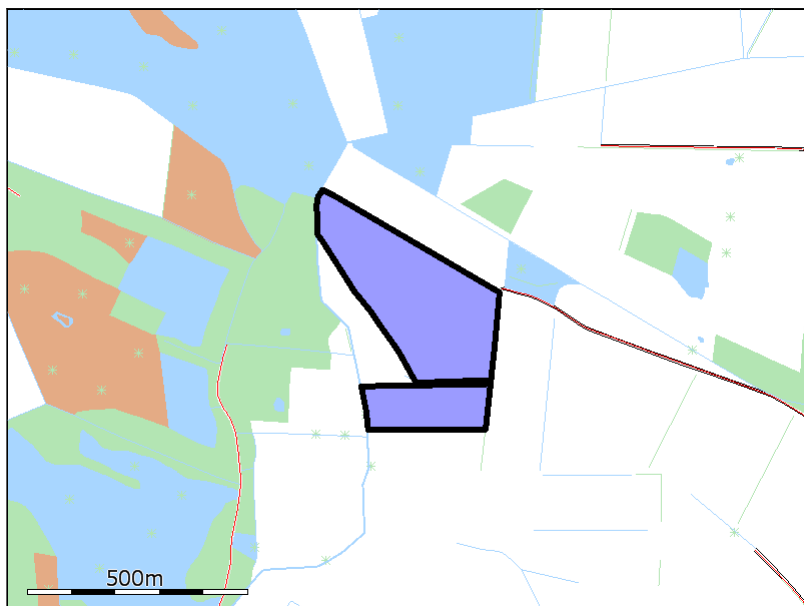
120-4



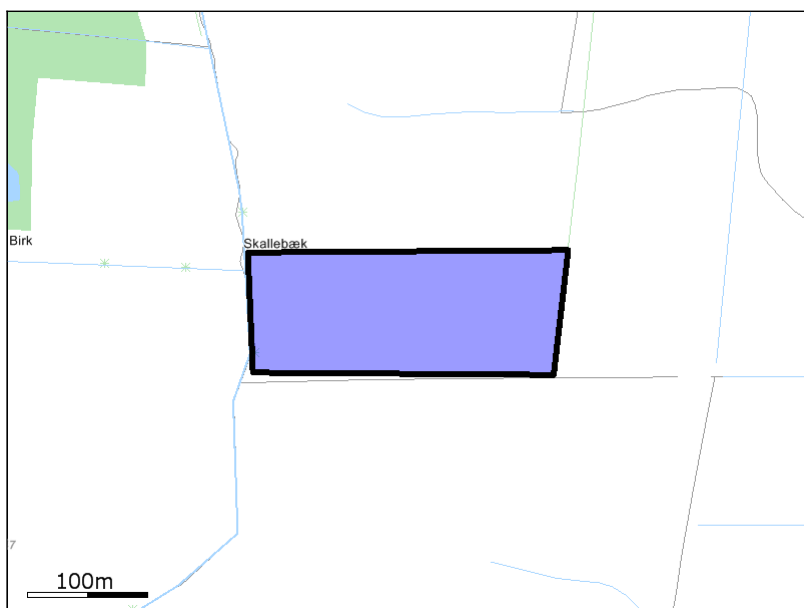
**120-10**



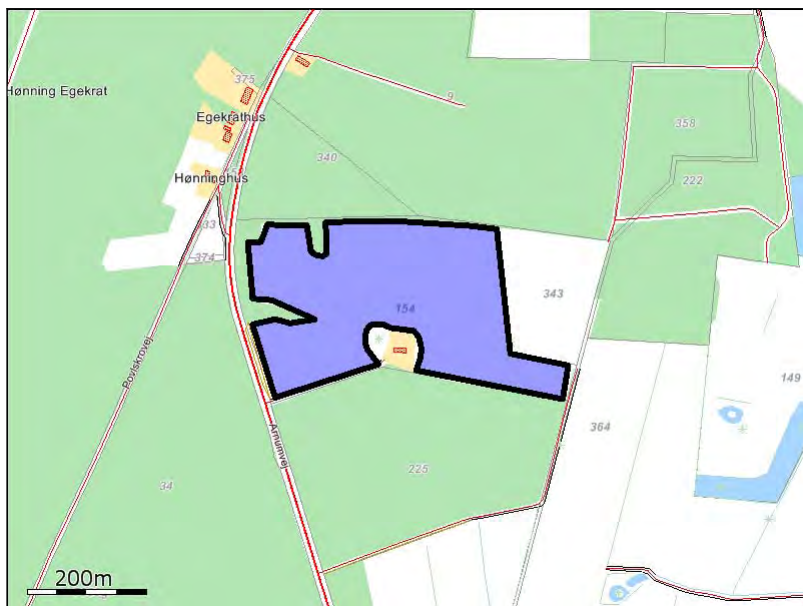
**120-5**



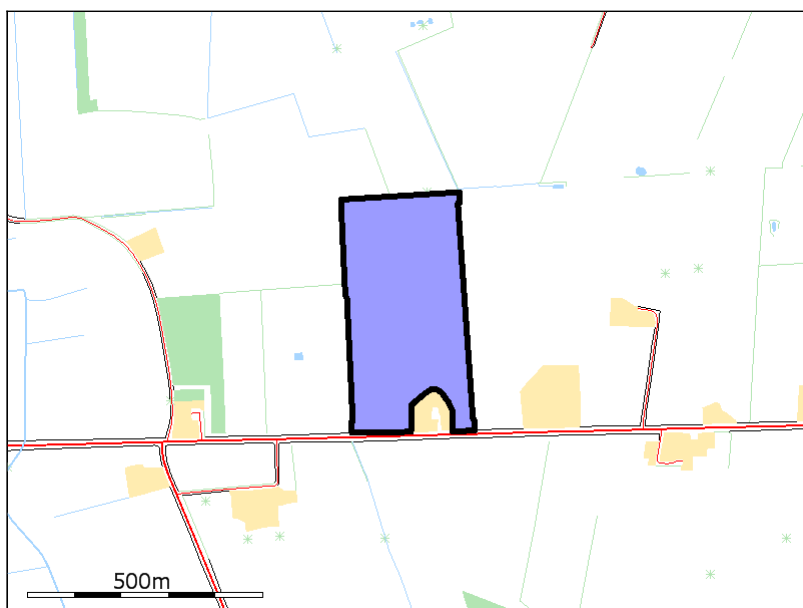
**120-11**



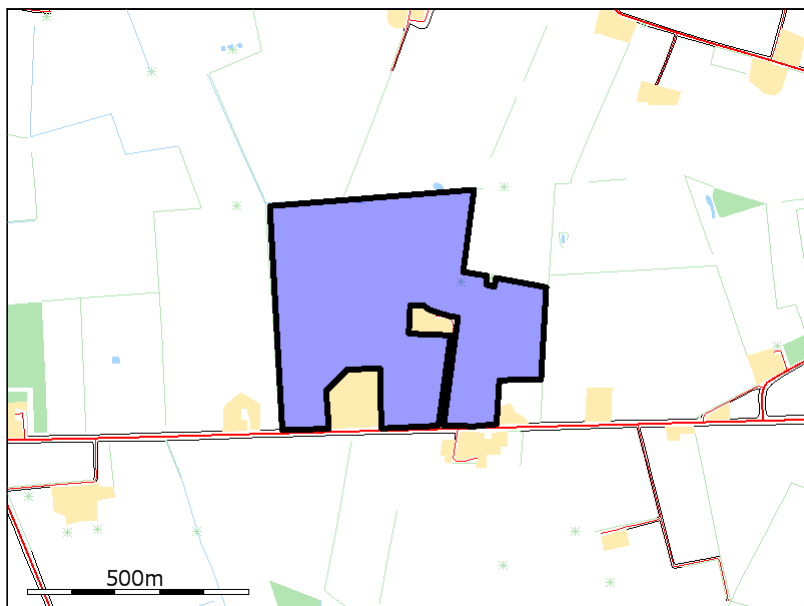
**90-0**



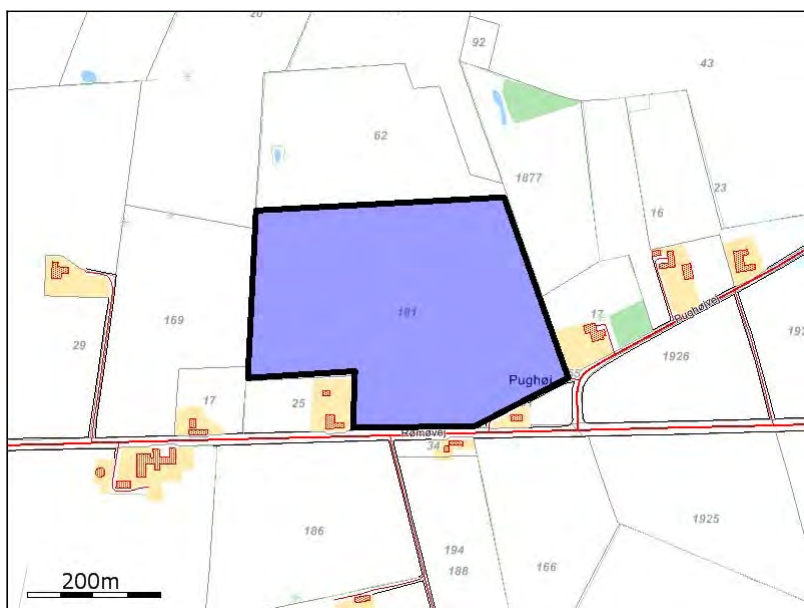
50-0



18-0



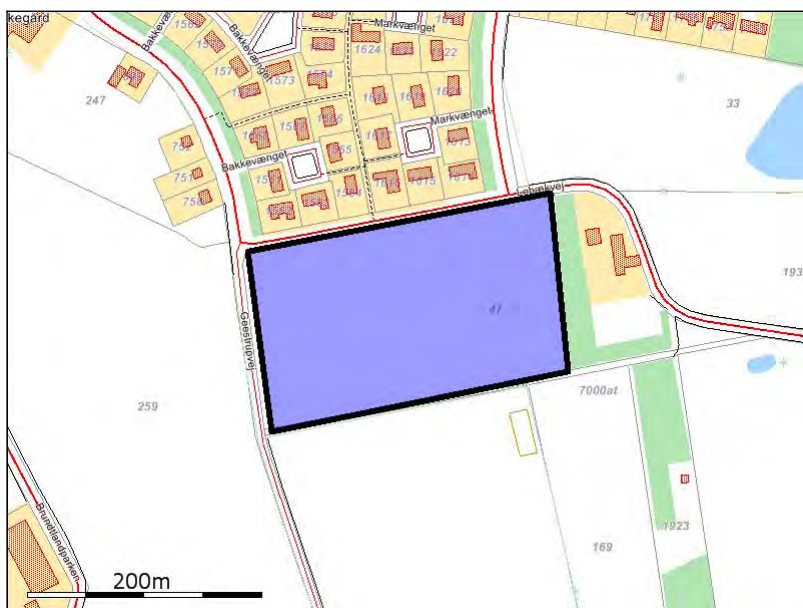
40-1



23-1



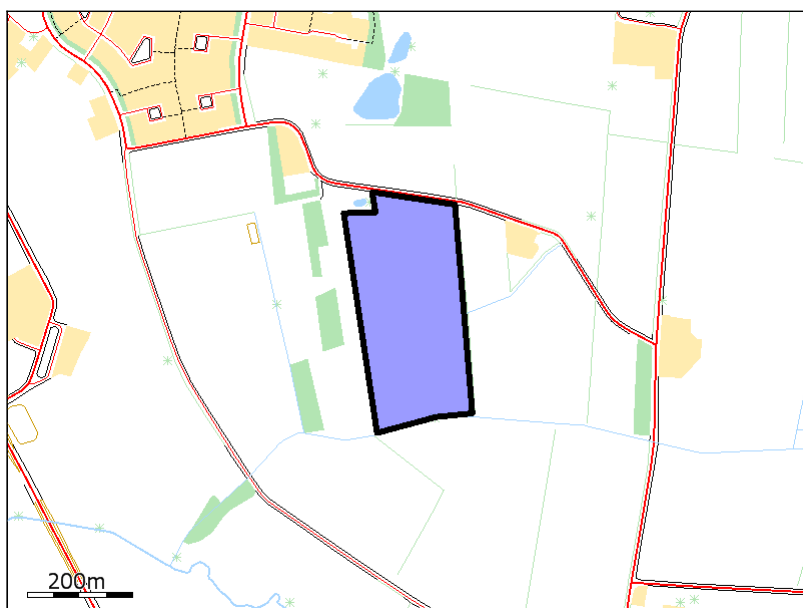
**13-0**



**16-0**

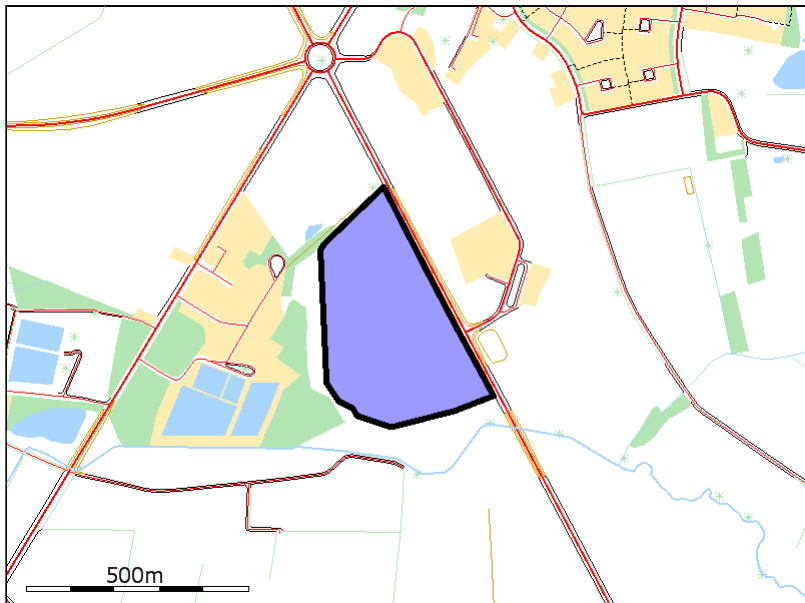


14-0

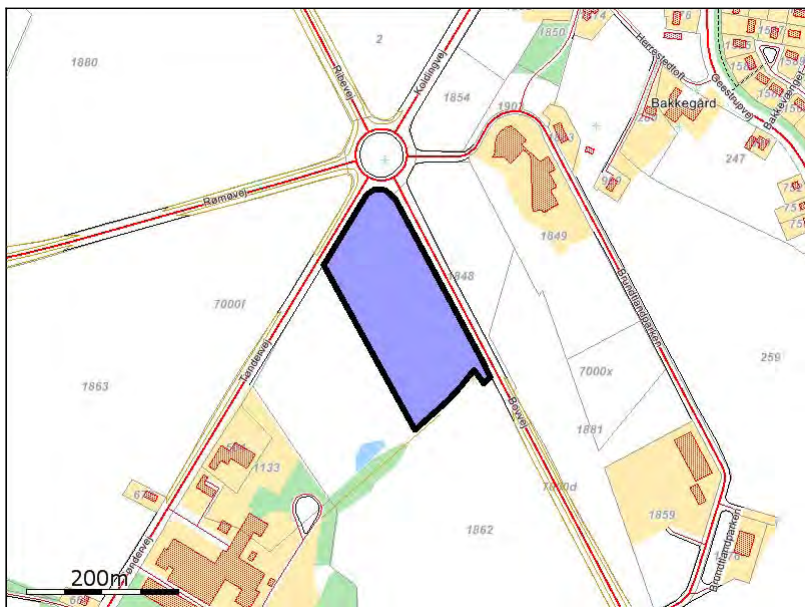


36-0

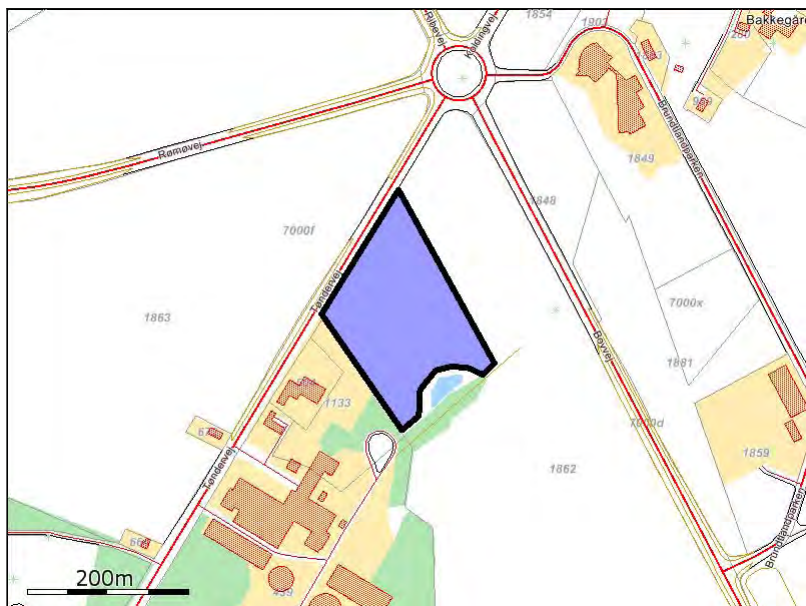




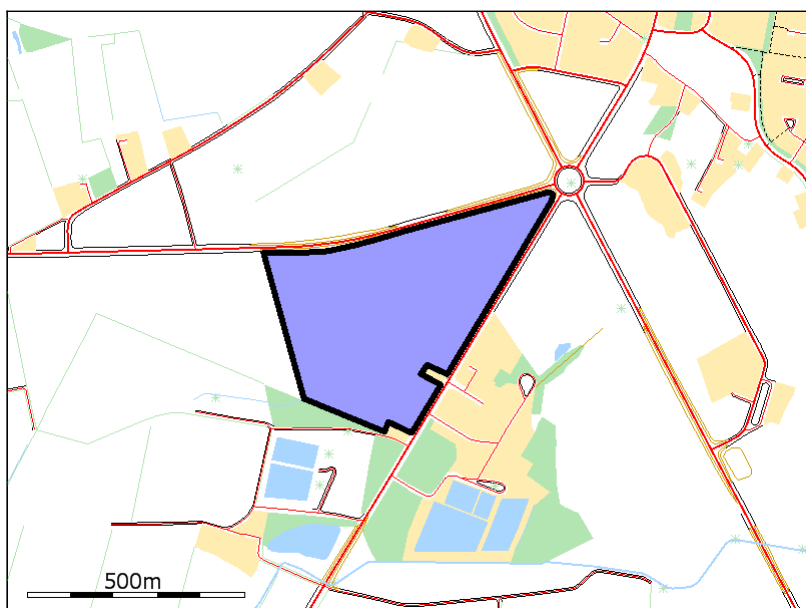
35-0



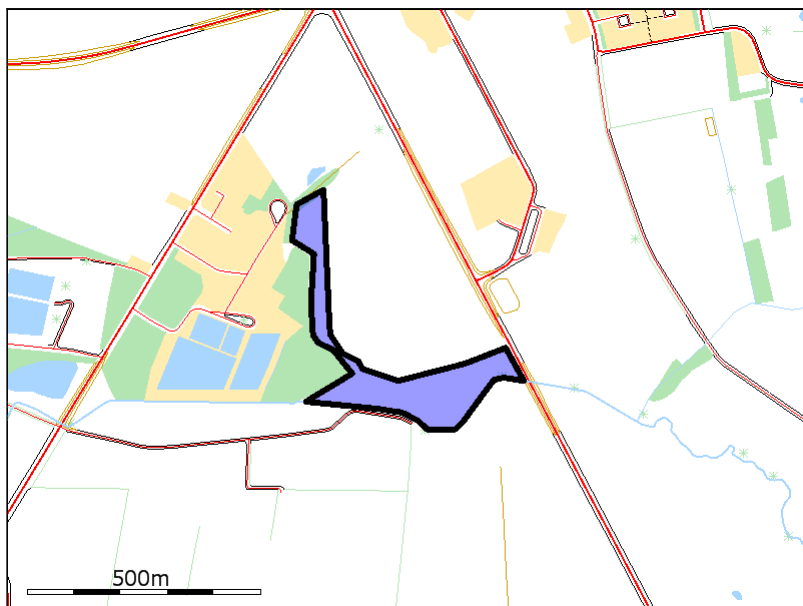
35-1



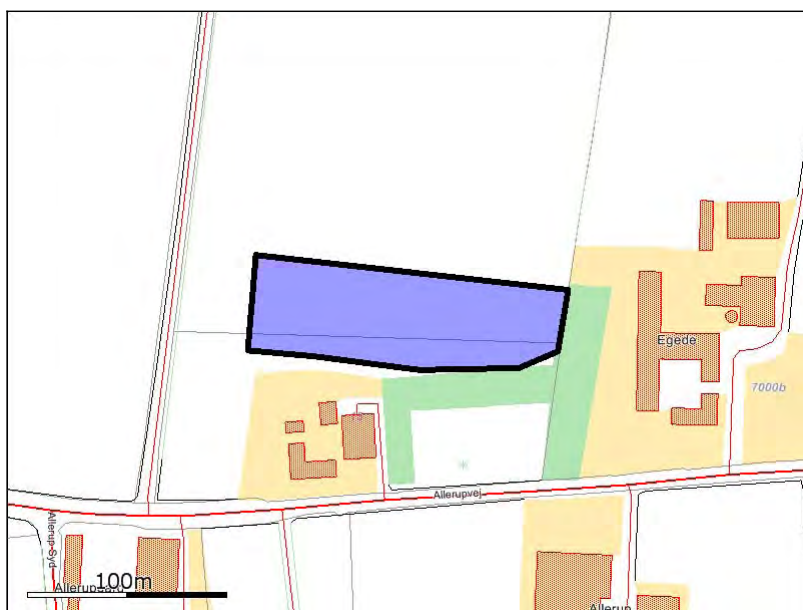
33-0



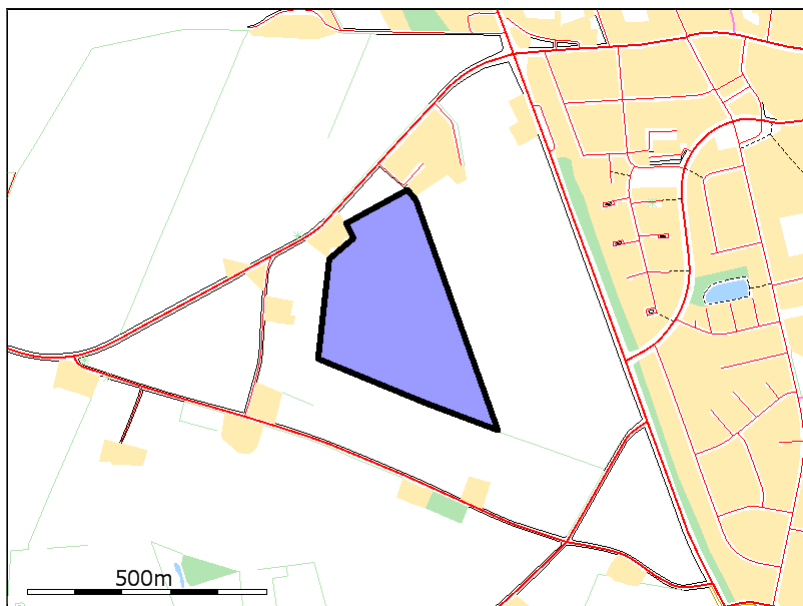
37-0



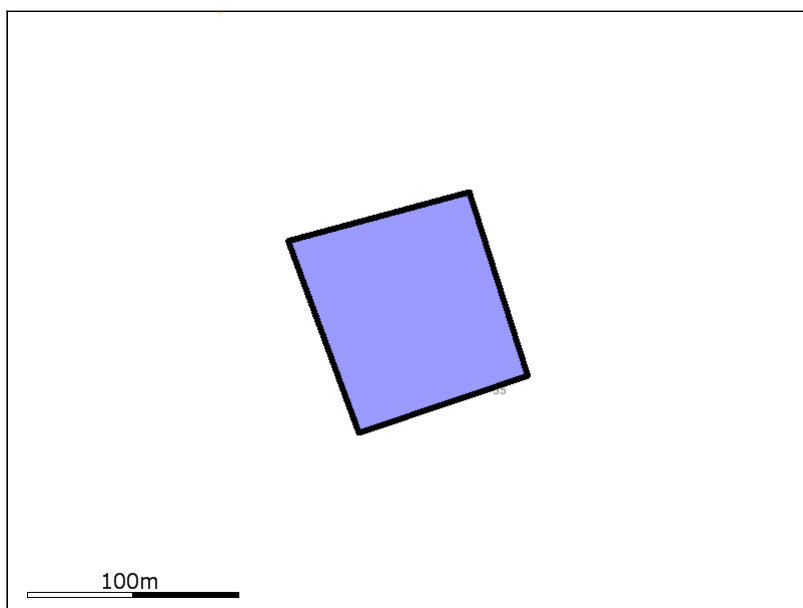
6-1



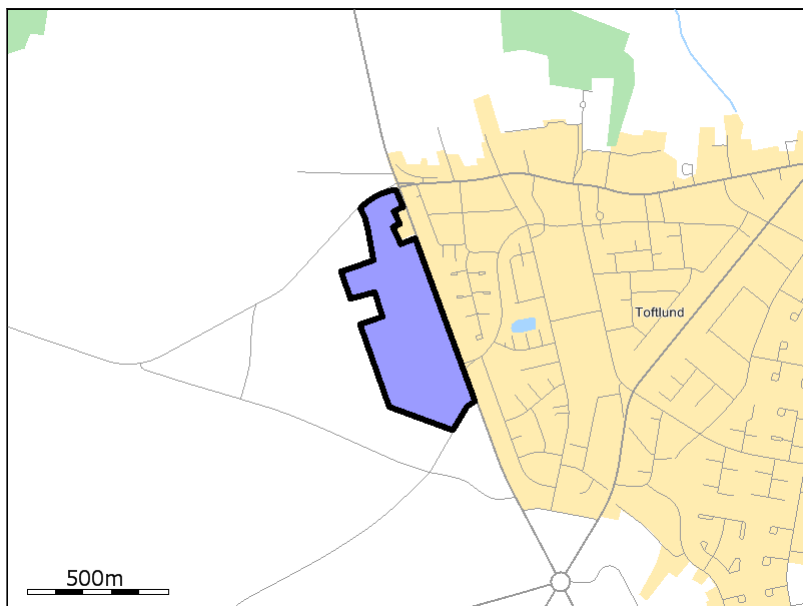
1-0



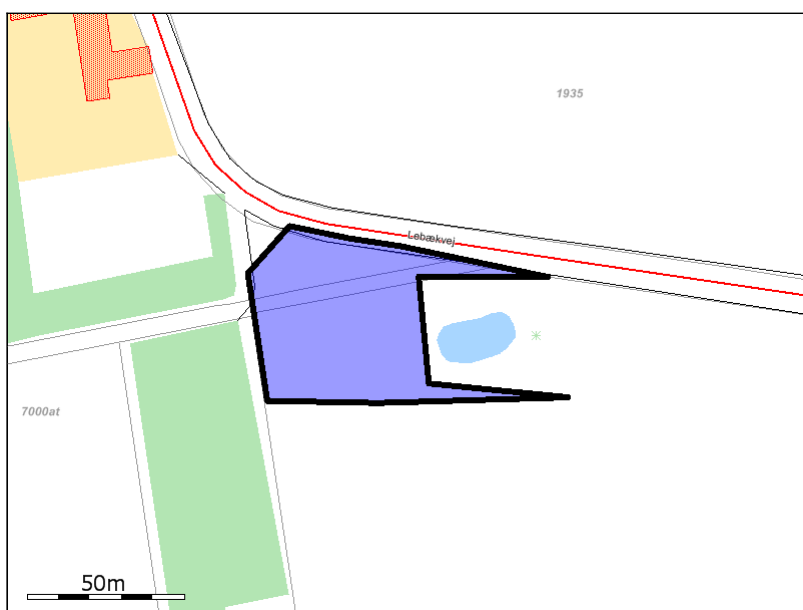
1-2



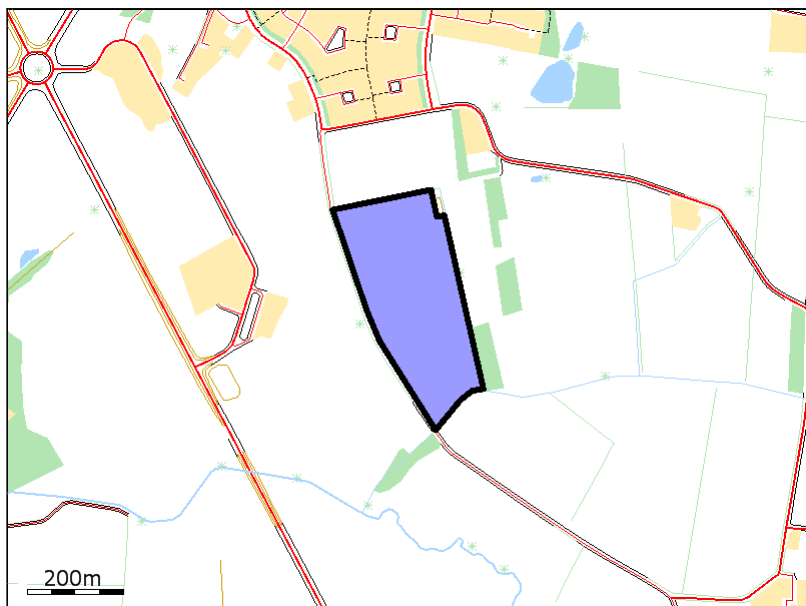
1-1



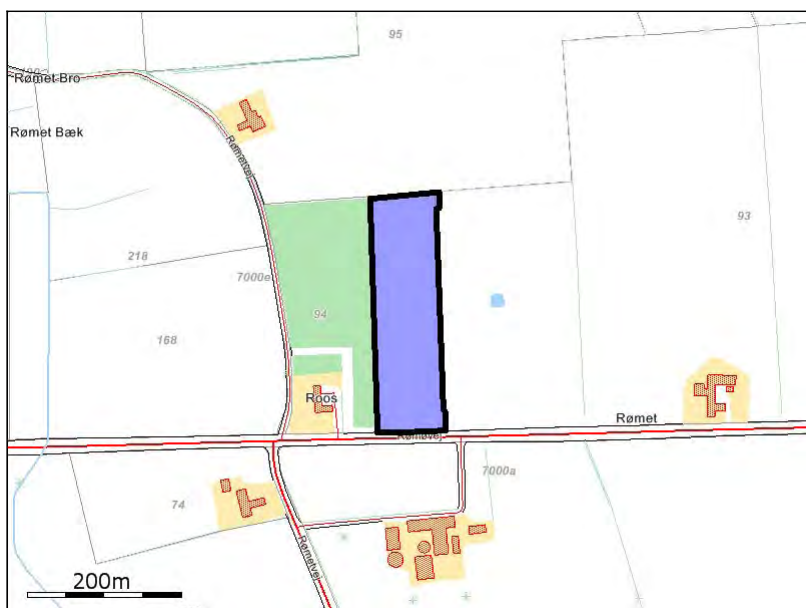
15-1



15-2



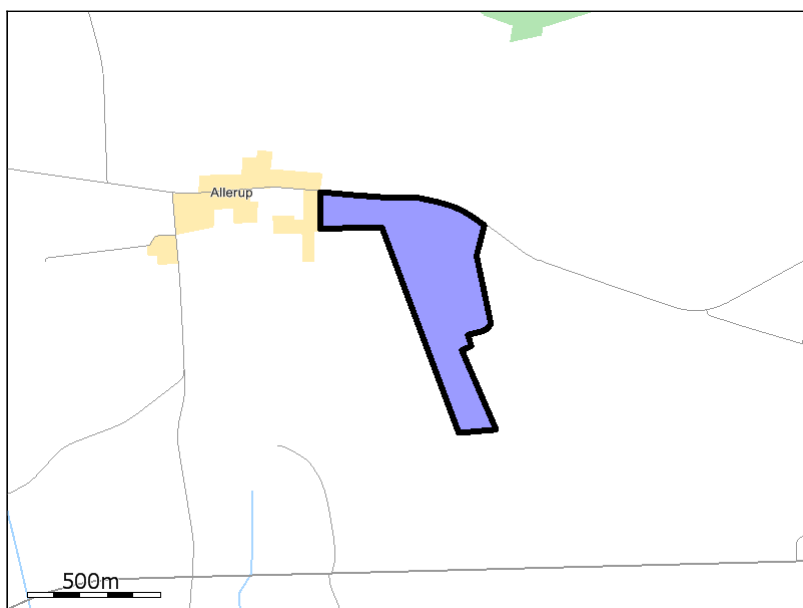
51-1



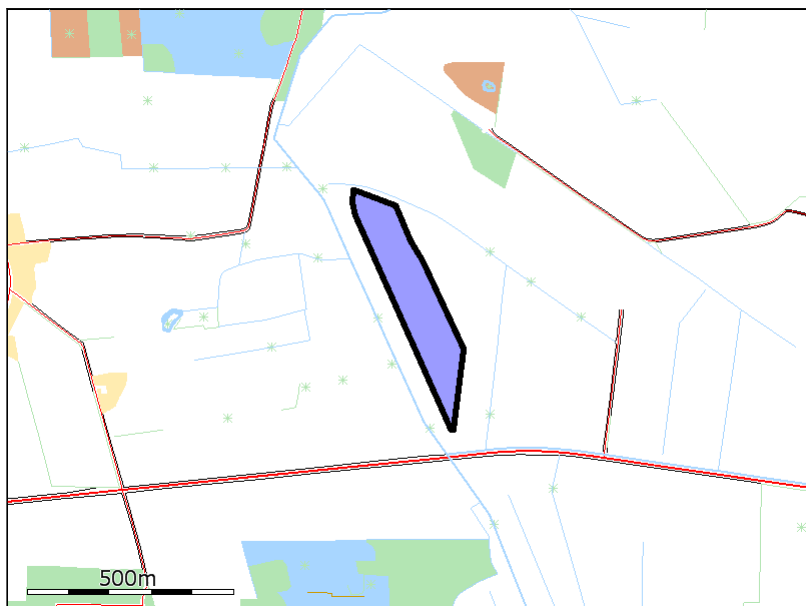
51-0



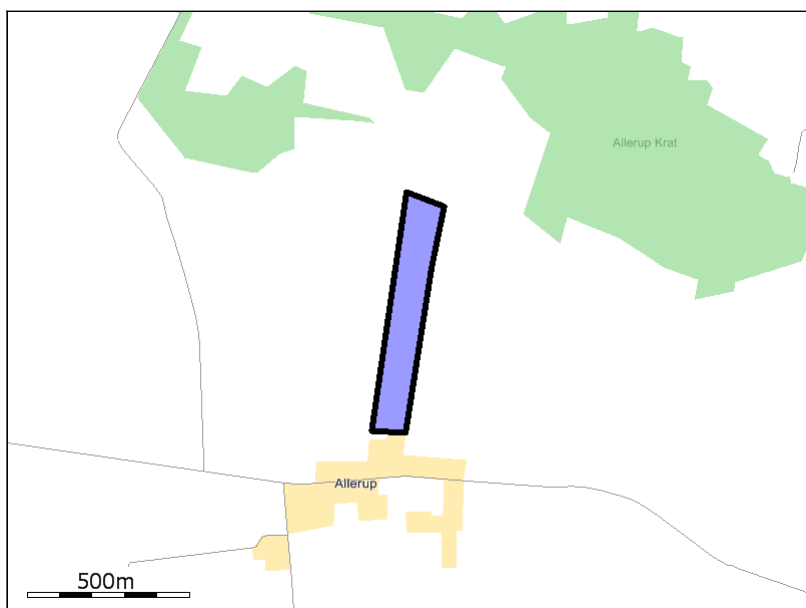
**113-0**



**114-0**

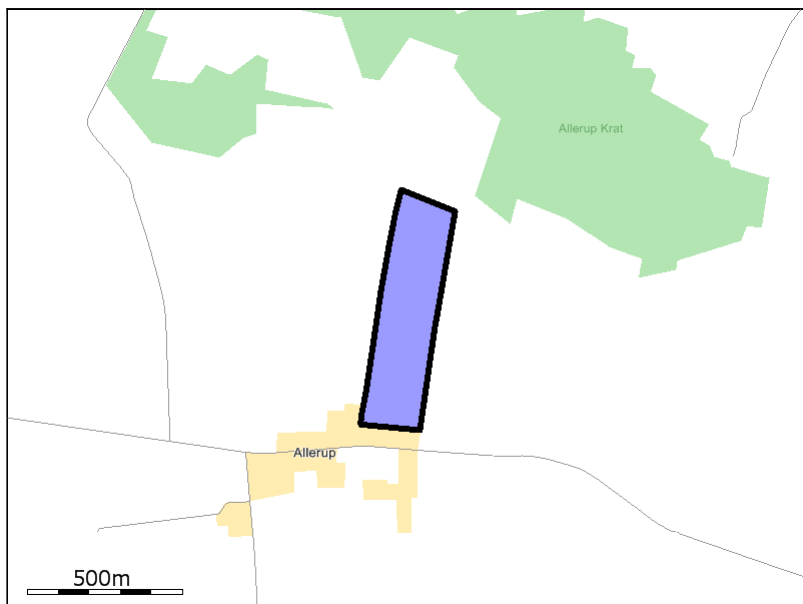


115-0

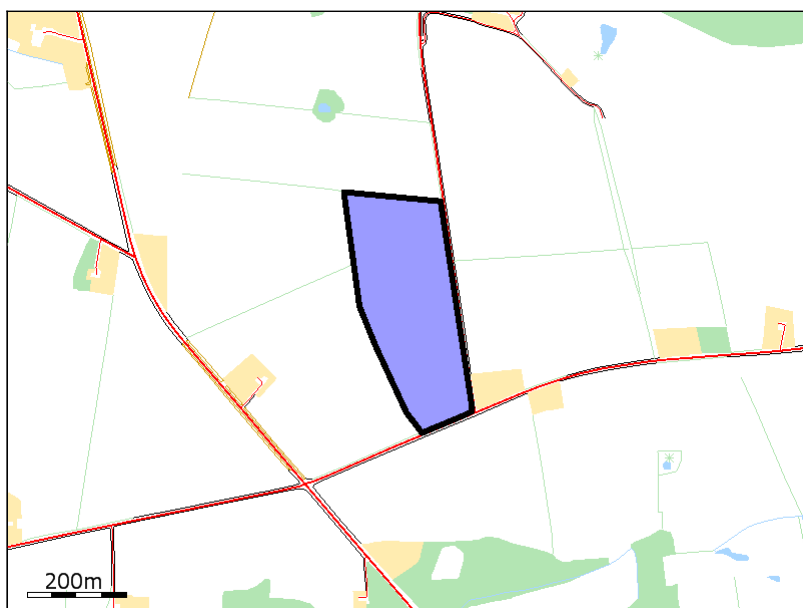


115-1

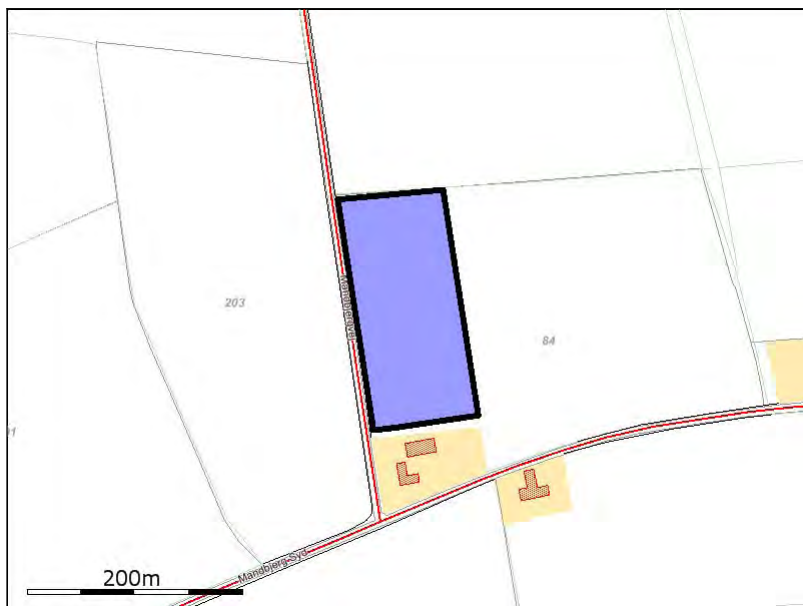




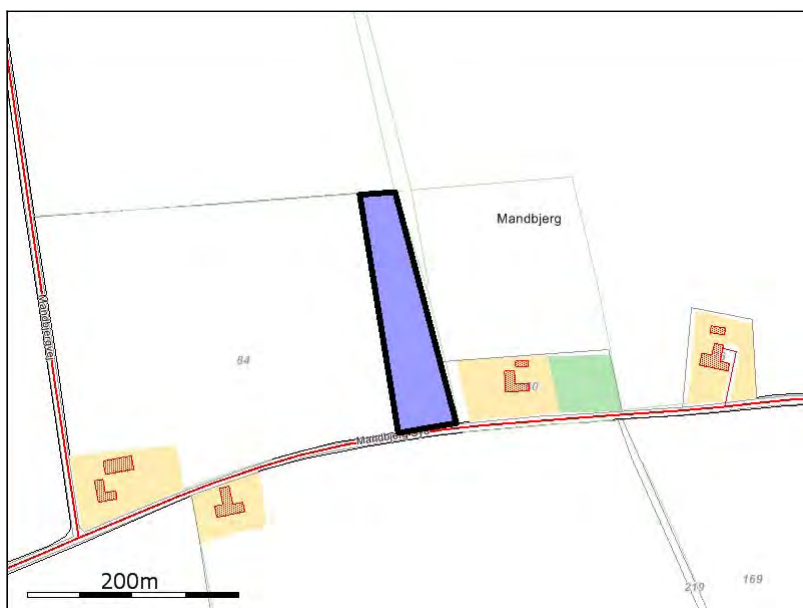
**150-0**



**141-0**



141-1



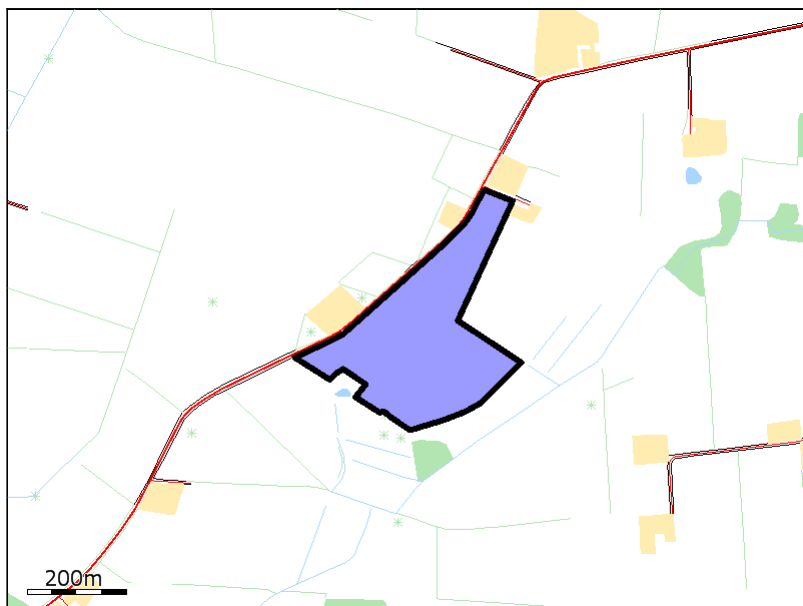
140-0



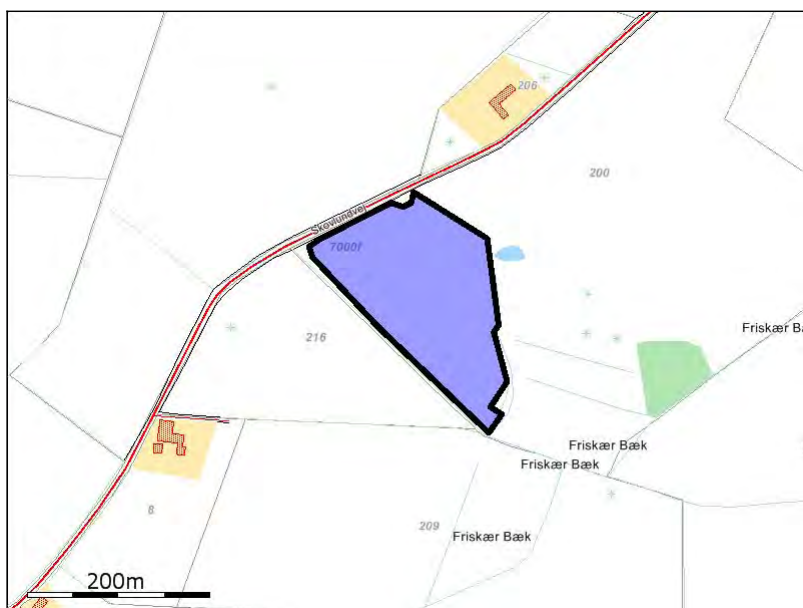
**153-0**



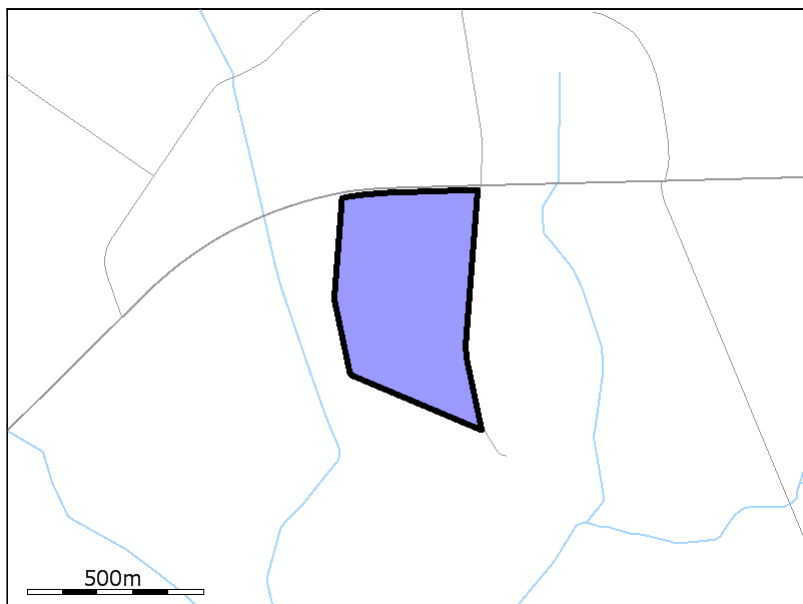
**151-0**



152-0



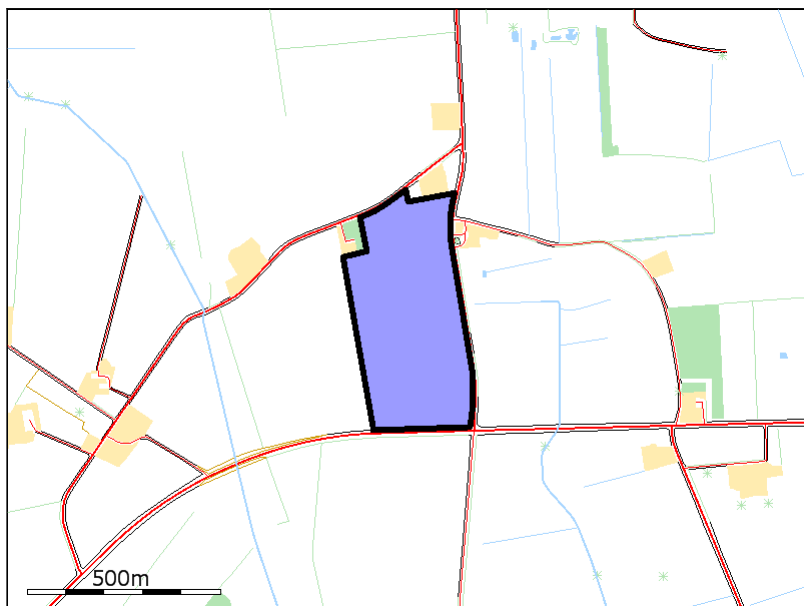
200-0



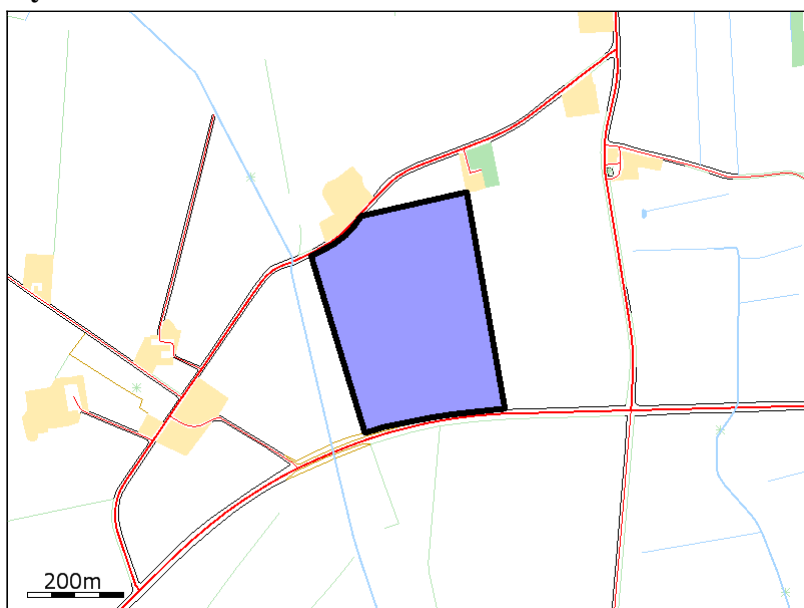
**Gylleaftale Lis S Petersen**



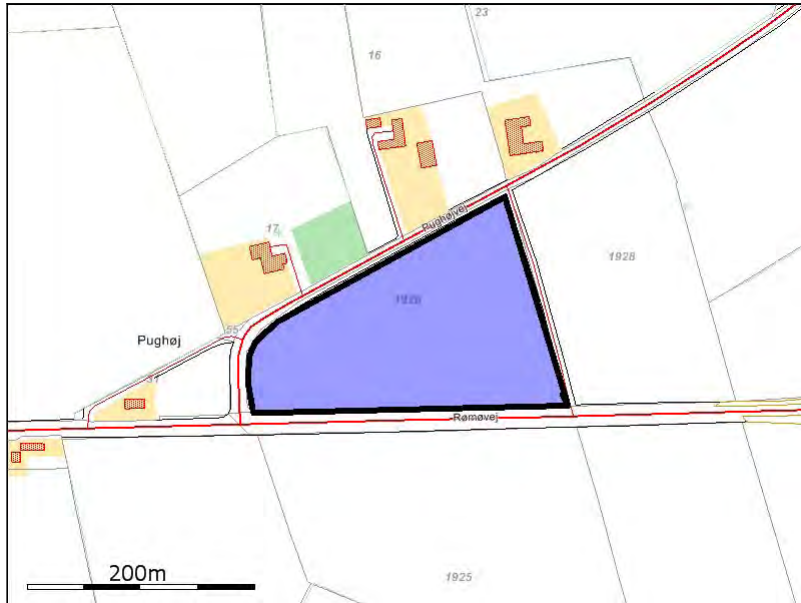
**Gylleaftale 2 Lis S Petersen**



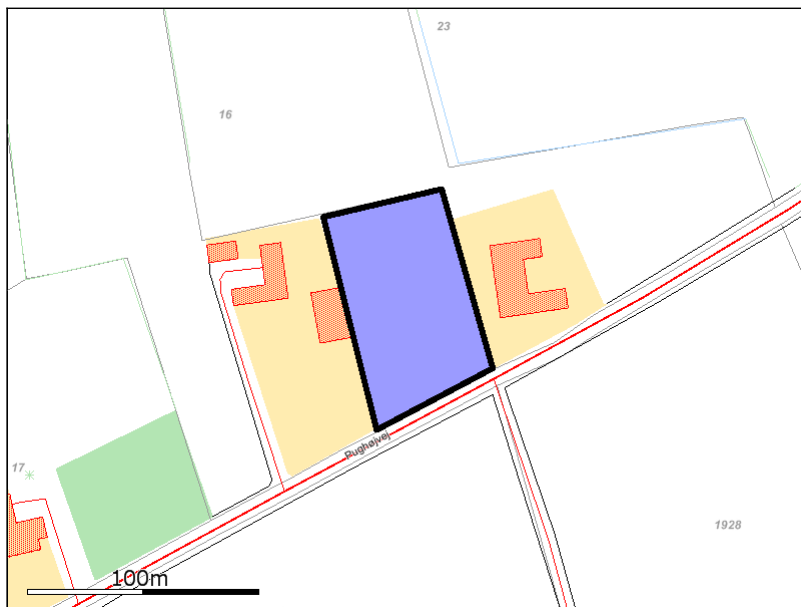
**Gylleaftale 3 Lis S Petersen**



**Gylleaftale 1 Kaj Jacobsen**



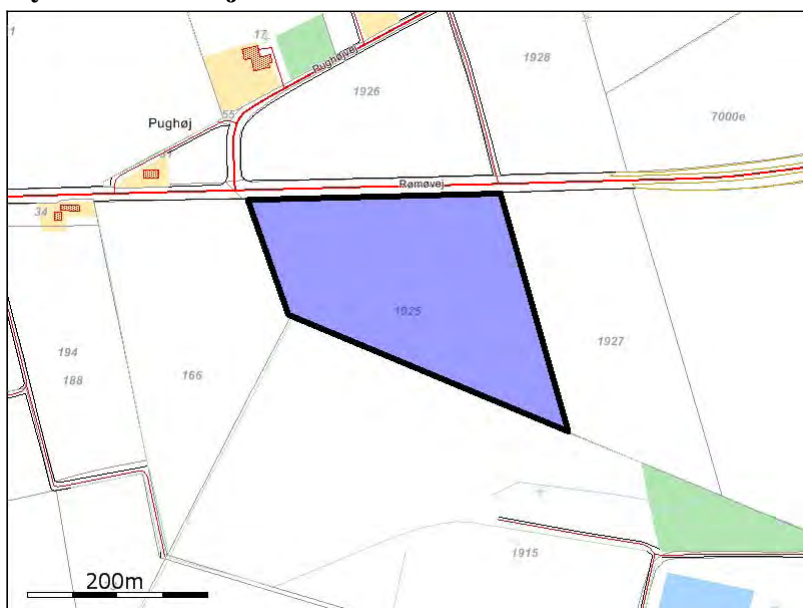
**Gylleaftale 2 Kaj Jacobsen**



**Gylleaftale 3 Kaj Jacobsen**



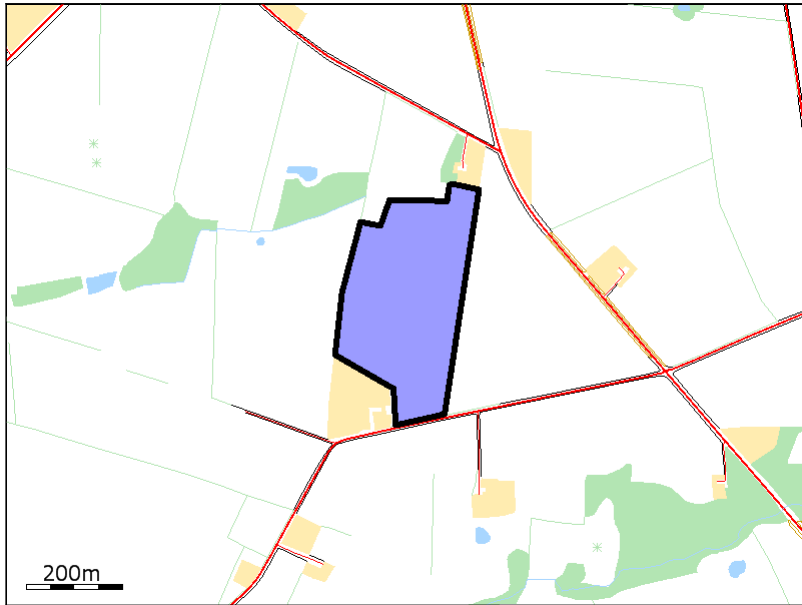
**Gylleaftale 4 Kaj Jacobsen**



**Gylleaftale 5 Kaj Jacobsen**



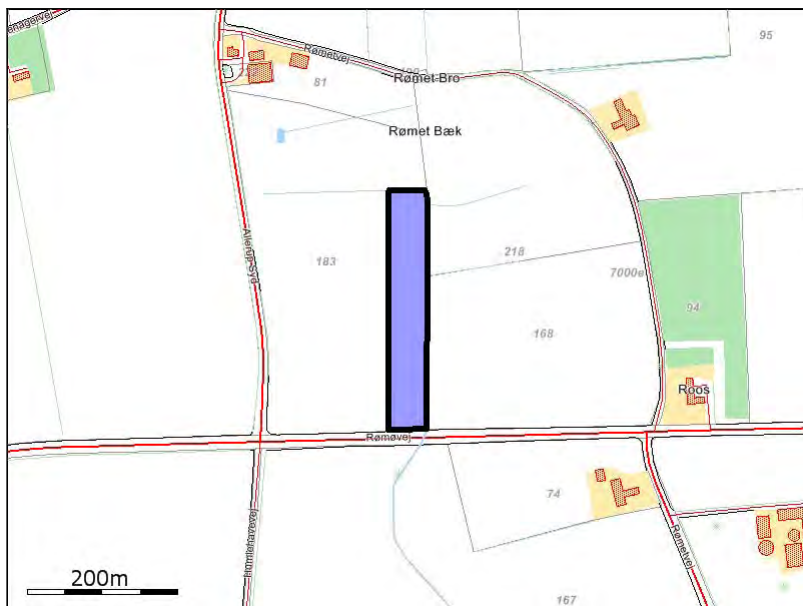




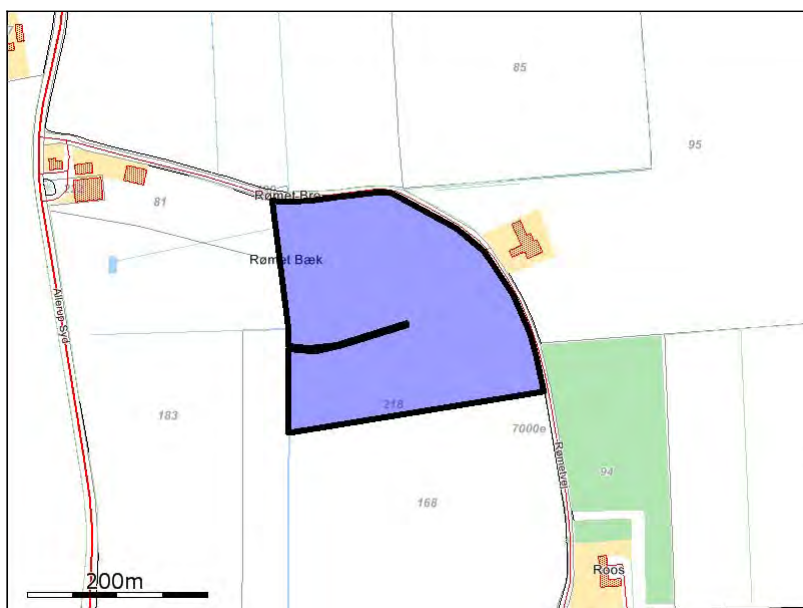
**Gylleaftale 8 Kaj Jacobsen**



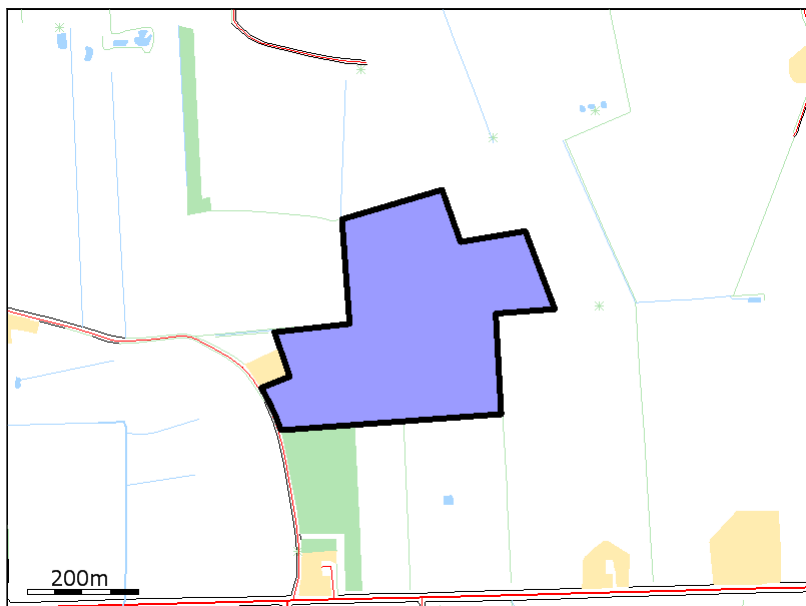
**401**



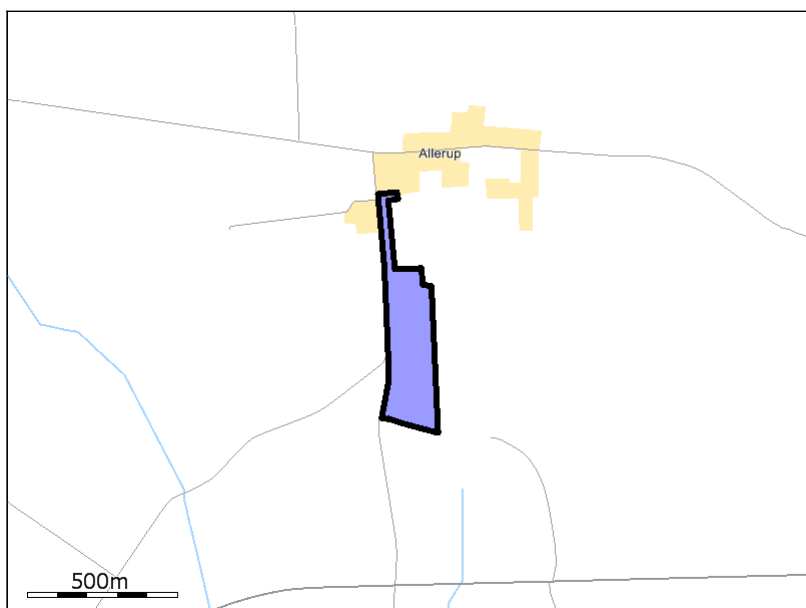
402



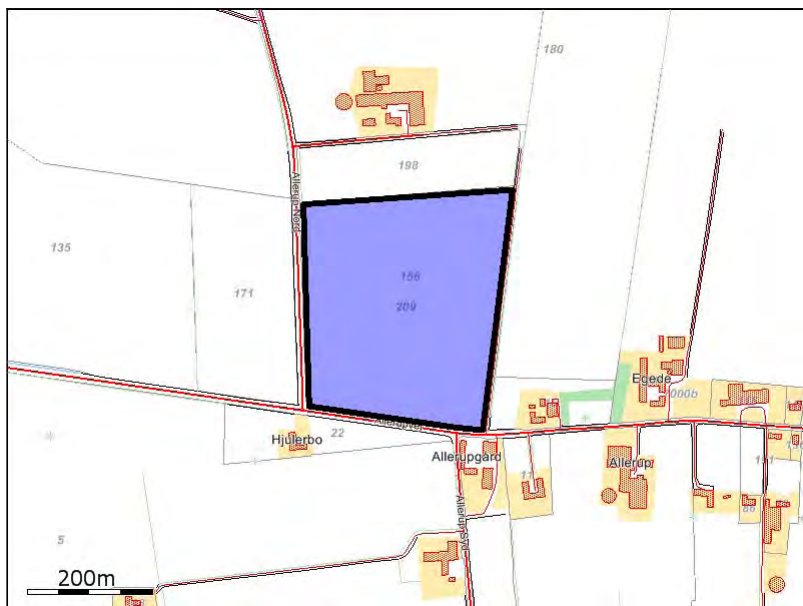
403



202-0



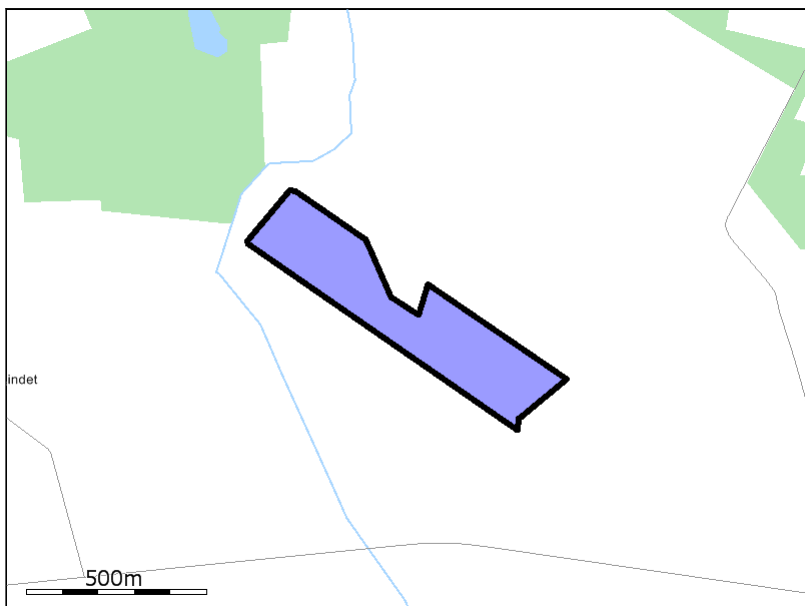
203-0



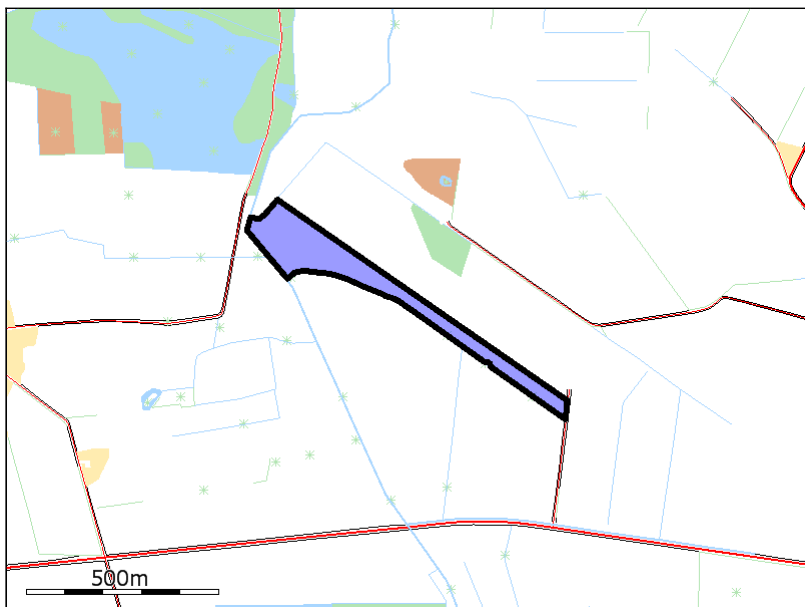
204-0



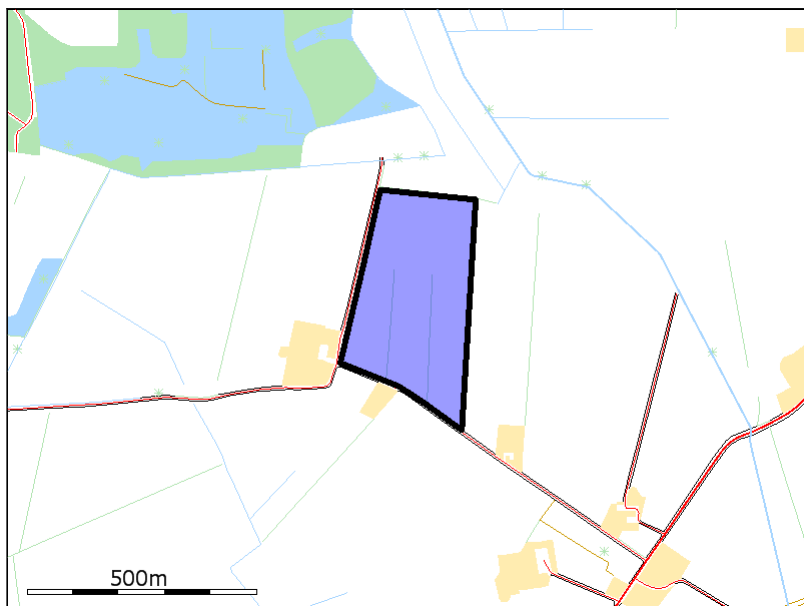
205-0



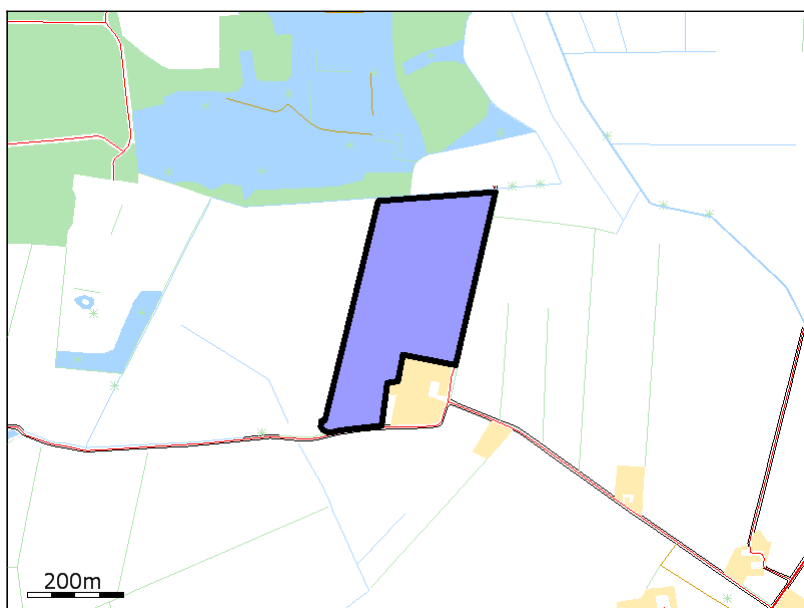
205-1



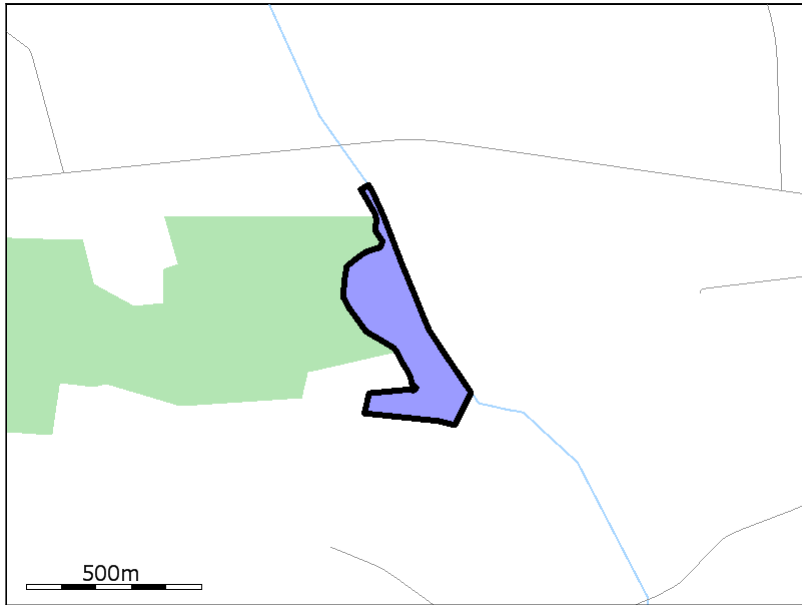
301-0



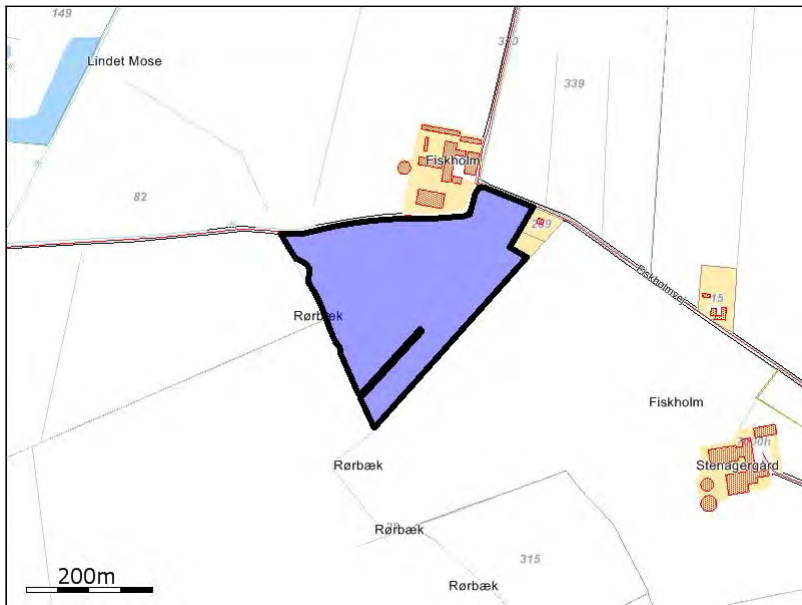
**303-0**



**302-0**

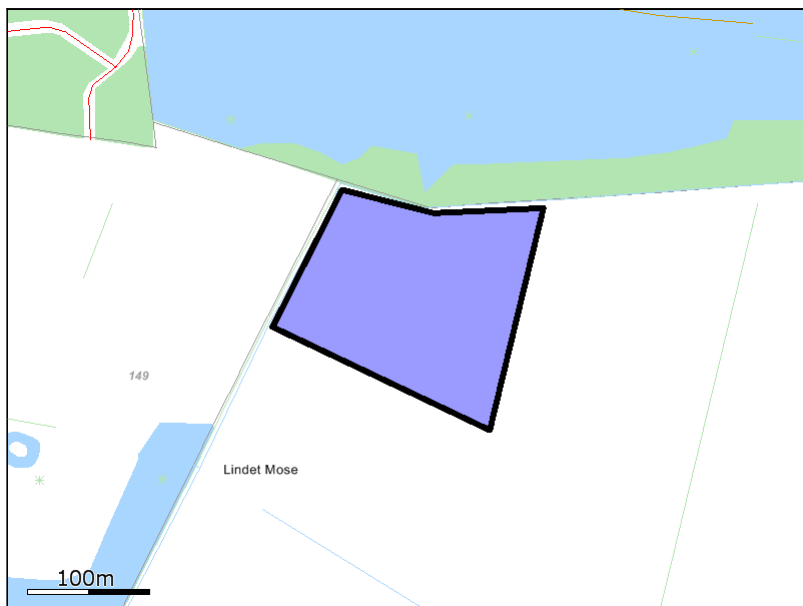


304-0

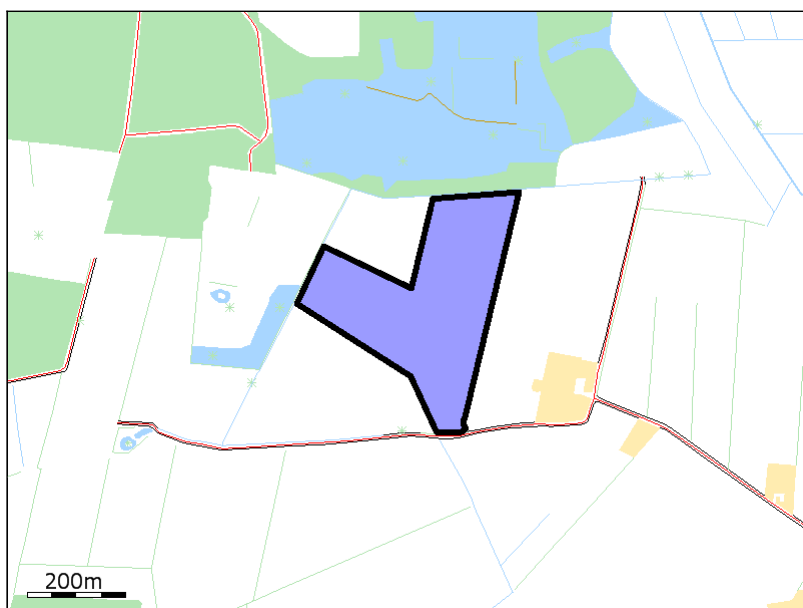


305-1





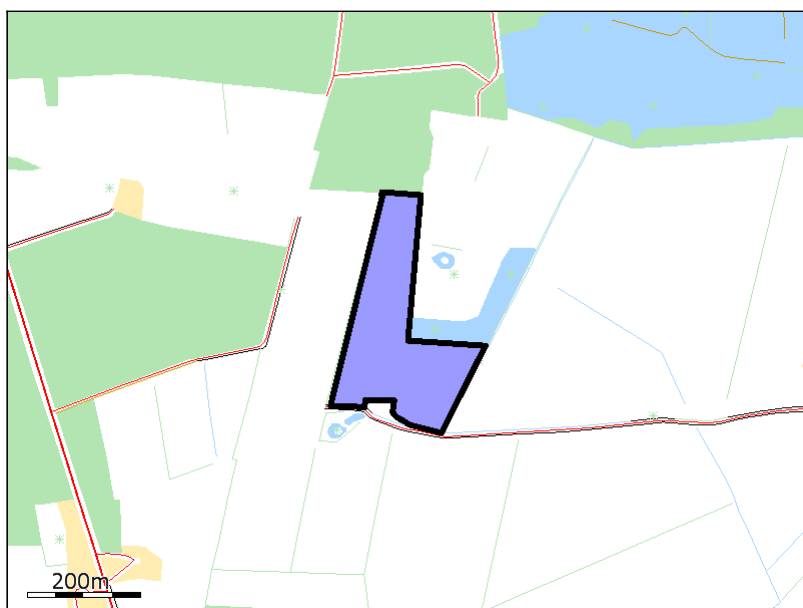
**305-0**



**306-0**



308-2



307-0



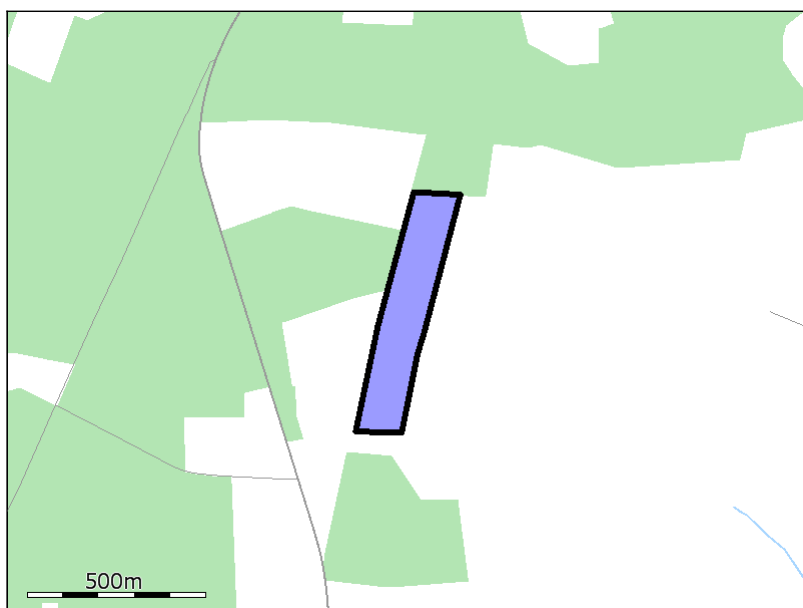
307-1



308-1



308-0



4.1.2. Grundlæggende arealinformationer

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE	0,00 DE
Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder	Ja
Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. §28 stk. 3 om forhøjet harmonital til 2,3 for visse kvægbedrifter	Nej
Er bedriften et økologisk landbrug	Nej
% af samlet areal med efterafgrøder udover PD krav	0,00%
Reduceret kvælstofnorm	0,00%

4.1.3. Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	JB type	Vandet	Sædskifte	Ref. sædskifte	N-kl-0	N-kl-1	N-kl-2	N-kl-3	G. vand	P-kl-0	P-kl-1	P-kl-2	P-kl-3
12-0	4,18 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	4,18 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	4,18 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
31-0	7,10 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	7,10 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,10 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
32-0	17,02 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	17,02 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	17,02 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
17-0	0,70 Ha	Nej	JB1	Nej	K13	K13	0,70 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,70 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
17-1	0,30 Ha	Nej	JB1	Nej	K13	K13	0,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
9-0	1,95 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	1,95 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,95 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
10-0	3,82 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	3,82 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,82 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
81-0	9,28 Ha	Nej	JB3	Ja	S4	S4	9,28 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	9,28 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
80-0	17,93 Ha	Nej	JB3	Ja	S4	S4	17,93 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	17,93 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
82-0	7,27 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	7,27 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,27 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
8-0	13,48 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	13,48 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	13,48 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
6-0	19,24 Ha	Nej	JB3	Nej	S4	S4	19,24 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	19,24 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
120-1	6,23 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	6,23 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	6,23 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
120-0	6,74 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	6,74 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	6,74 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
120-3	5,06 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	5,06 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,06 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
120-2	8,76 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	8,76 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,76 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
120-4	4,90 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	4,90 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	4,90 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
120-5	12,15 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	12,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	12,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
90-0	10,30 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	10,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	10,30 Ha	10,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
50-0	11,92 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	11,92 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	11,92 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
18-0	24,64 Ha	Nej	JB3	Nej	S4	S4	24,64 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	24,64 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
40-1	12,86 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	12,86 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	12,86 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
23-1	8,27 Ha	Nej	JB3	Nej	S4	S4	8,27 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,27 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
13-0	3,97 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	3,97 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,97 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
16-0	3,02 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	3,02 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,02 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
14-0	8,25 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	8,25 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,25 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
36-0	12,59 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	12,59 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	12,59 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha

Navn	Ha	Drænet	JB type	Vand t	Sædskifte	Ref. sædskifte	N-kl-0	N-kl-1	N-kl-2	N-kl-3	G. vand	P-kl-0	P-kl-1	P-kl-2	P-kl-3
35-0	3,23 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	3,23 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,23 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
33-0	19,22 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	19,22 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	19,22 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
6-1	0,70 Ha	Nej	JB3	Nej	K13	K13	0,70 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,70 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
1-0	10,01 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	10,01 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	10,01 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
1-1	19,01 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	19,01 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	19,01 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
15-1	0,30 Ha	Nej	JB1	Nej	K13	K13	0,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
15-2	8,38 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	8,38 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,38 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
51-1	2,62 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	2,62 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,62 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
51-0	5,39 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	5,39 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,39 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
113-0	23,32 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	23,32 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	23,32 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
114-0	5,30 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	5,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
115-0	7,86 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	7,86 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,86 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
115-1	13,98 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	13,98 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	13,98 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
150-0	7,99 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	7,99 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,99 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
141-0	2,10 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	2,10 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,10 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
141-1	1,00 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	1,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
140-0	5,00 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	5,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
152-0	2,89 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	2,89 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,89 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
200-0	21,78 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	21,78 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	21,78 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
401	1,60 Ha	Nej	JB1	Nej	S1	S4	1,60 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,60 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
402	5,75 Ha	Nej	JB1	Nej	S1	S4	5,75 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,75 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
403	13,44 Ha	Nej	JB1	Nej	S1	S4	13,44 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	13,44 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
203-0	10,83 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	10,83 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	10,83 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
204-0	5,26 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	5,26 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,26 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
205-0	16,28 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	16,28 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	16,28 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
205-1	6,00 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	6,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,16 Ha	6,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
301-0	10,54 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	10,54 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,34 Ha	10,54 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha

Navn	Ha	Drænet	JB type	Vandet	Sædskifte	Ref. sædskifte	N-kl-0	N-kl-1	N-kl-2	N-kl-3	G. vand	P-kl-0	P-kl-1	P-kl-2	P-kl-3
303-0	9,92 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	9,92 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	9,01 Ha	9,92 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
302-0	9,25 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	9,25 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	9,25 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
304-0	7,15 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	7,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	6,99 Ha	7,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
305-1	2,64 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	2,64 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,64 Ha	2,64 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
305-0	10,24 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	10,24 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	10,24 Ha	10,24 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
306-0	6,94 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	6,94 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	6,94 Ha	6,94 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
308-2	5,16 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	5,16 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	5,16 Ha	5,16 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
307-0	8,35 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	8,35 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,35 Ha	8,35 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
307-1	7,44 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	7,44 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,44 Ha	7,44 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
308-1	3,00 Ha	Nej	JB1	Nej	S4	S4	3,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,00 Ha	3,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
308-0	8,72 Ha	Nej	JB1	Ja	S4	S4	8,72 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,72 Ha	8,72 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha

Samlet areal: 550,55 Ha

Arealer der d. 1. januar 2007 var udlagt som permanent græsareal jf. definitionen i vejledning om enkeltbetaling

17-0
17-1
6-1
15-1

#### 4.1.4. Aftalearealer

Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
30-0	1,77 Ha	Nej	Nej
10-1	0,30 Ha	Nej	Nej
83-0	7,27 Ha	Nej	Nej
120-7	1,50 Ha	Nej	Nej
120-10	2,50 Ha	Nej	Nej
120-11	2,62 Ha	Nej	Nej
35-1	2,95 Ha	Nej	Nej
37-0	5,03 Ha	Nej	Nej
1-2	0,80 Ha	Nej	Nej
153-0	1,00 Ha	Nej	Nej
151-0	9,07 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale Lis S Petersen	0,30 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 2 Lis S Petersen	15,71 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 3 Lis S Petersen	13,59 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 1 Kaj Jacobsen	3,31 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 2 Kaj Jacobsen	0,47 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 3 Kaj Jacobsen	2,03 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 4 Kaj Jacobsen	5,40 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 5 Kaj Jacobsen	1,84 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 6 Kaj Jacobsen	1,71 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 7 Kaj Jacobsen	9,62 Ha	Nej	Nej
Gylleaftale 8 Kaj Jacobsen	1,80 Ha	Nej	Nej
202-0	9,01 Ha	Nej	Nej

Samlet areal: 99,59 Ha

## 4.2. Gødningsregnskab (Nudrift)

### 4.2.1. Produceret Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	19343,35 KgN	4569,20 KgP	0,00 DE	191,93 DE
Dybstrøelse	37,70 KgN	7,60 KgP	0,40 DE	0,00 DE
Afsat ved græsning	37,70 KgN	7,60 KgP	0,40 DE	0,00 DE
Svinegylle	47256,00 KgN	12988,00 KgP	0,00 DE	475,00 DE



## 4.2.2. Tilført Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	-311,00 KgN	132,00 KgP	0,00 DE	-1,00 DE

Afgiver:  
diverse modtagere

CVR:

## 4.2.3. Afsat Gødningsmængde

Ingen

## 4.2.4. Total Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Dybstrøelse	37,70 KgN	7,60 KgP	0,40 DE	0,00 DE
Svinegylle	66288,35 KgN	17689,20 KgP	0,00 DE	665,93 DE
Afsat ved græsning	37,70 KgN	7,60 KgP	0,40 DE	0,00 DE

## 4.2.5. Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
66363,75 KgN	17704,40 KgP	0,80 DE	665,93 DE

## 4.2.6. Harmonital

1,40 DE/Ha

## 4.3. Gødningsregnskab (Ansøgt)

## 4.3.1. Produceret Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	41320,46 KgN	10061,67 KgP	0,00 DE	399,87 DE
Dybstrøelse	51,00 KgN	10,60 KgP	0,00 DE	0,52 DE
Afsat ved græsning	51,00 KgN	10,60 KgP	0,00 DE	0,52 DE
Svinegylle	34561,00 KgN	7793,00 KgP	0,00 DE	349,00 DE

## 4.3.2. Tilført Gødningsmængde

Ingen

## 4.3.3. Afsat Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	1208,00 KgN	317,00 KgP	0,00 DE	13,00 DE

**Modtager:**  
Pughøjvej 4  
6520 Toflund

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	3902,00 KgN	952,00 KgP	0,00 DE	39,00 DE

**Modtager:**  
Stenagervej 1  
6520 Toflund

#### 4.3.4. Total Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Dybstrøelse	51,00 KgN	10,60 KgP	0,00 DE	0,52 DE
Svinegylle	70771,46 KgN	16585,67 KgP	0,00 DE	696,87 DE
Afsat ved græsning	51,00 KgN	10,60 KgP	0,00 DE	0,52 DE

#### 4.3.5. Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
70873,46 KgN	16606,87 KgP	0,00 DE	697,91 DE

#### 4.3.6. Harmonital

1,4 DE/Ha

### 4.4. Udbringningsteknologi

#### Bedste tilgængelige udbringningsteknik

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af Husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække (regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 m fra byområder på weekend- og helligdage), udbringningsmetoder (fx ikke tilladt at bruge bredspredere til gylle), krav om nedfældning på visse arealer tæt på sårbar natur, krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter, krav om nedbringning af husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer, krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha, krav til efterafgrøder), hvorfor det er et lovkrav at følge dem.

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding og planternes udbytte.

Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør). Da gyllen køres ud på veletablerede afgrøder, minimeres ammoniakfordampning og lugtgenerne pga. mindre fordampning og hurtigere optagelse i planterne.

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal. Der er ingen stærkt hældende arealer og der holdes som minimum 2 m bræmmer til vandløbene.

Gylleudbringning sker primært kun på hverdage og aldrig op til store fester (for så vidt, at der er kendskab hertil). I spidsbelastningsperioder kan det ske, at det er nødvendigt at bringe gylle ud uden for

normal arbejdstid.

Det vurderes at de anvendte udbringningsteknikker lever op til BAT.

Når der udbringes husdyrgødning og suppleres op til Plantedirektoratets norm med handelsgødning, er der forbrugt 15-20 % mindre kvælstof end økonomisk optimal mængde. Dette medfører et kraftigt incitament til optimal håndtering af husdyrgødningen. Ansøger vil derfor søge den mest optimale form for udbringningsteknik og placering i sædskiftet, således fordampningen af ammoniak reduceres mest mulig og udnyttelsen af næringsstoffer er størst mulig. Ligeledes vil stigende afgrødepriser flytte afgrødernes økonomisk optimale kvælstofniveau højere op, og dermed kræve bedre udnyttelse af husdyrgødning på bedriftens arealer.