

Registrering af agersystemer i Bromme Plantage d. 9. marts 2005.

Indhold

Årsag og forhistorie	s. 2
Deltagere	s. 2
Lokalisering og topografi	s. 2
Indmåling	s. 2
Beskrivelse	s. 2
Vurdering og fremtidige tiltag	s. 3
Fotoliste	s. 4
Måledata	s. 4



2005025D02. Den vestligste agerryg set fra syd

Resumé:

Registrering af agersystemer i den østlige del af Bromme Plantage, parcel 267.

Årsag og evt. sagshistorie:

Stiftelsen Sorø Akademi har fået tilladelse til råstofudvinding af et område i den østlige del af Bromme Plantage, vest for det aktive grusudvindingsområde. Stiftelsen ønsker de højryggede agre registreret inden skoven bliver ryddet helt og udvindingen starter. På et møde mellem museet og Stiftelsen blev det aftalt at opmåle del af parcel 262 og 263 (SVM2005024), del af parcel 267 (SVM2005025) samt del af parcel 275 med bøgetræer mod syd (SVM2005026).

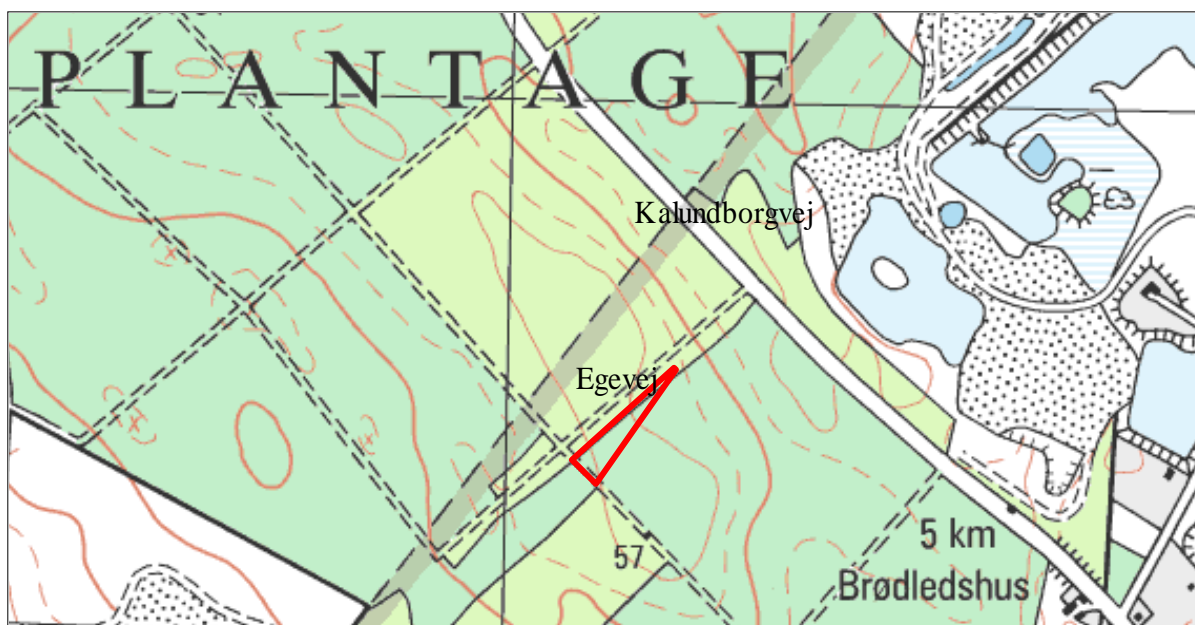
Denne rapport dækker registreringen af parcel 267.

Deltagere:

Agerryggene er registreret af Morten Petersen og Kirsten Christensen.

Lokalisering og topografi

Agerryggene ligger sydøst for skovvejen Egevej, som er en sidevej til Kalundborgvej. Terrænet er plant og højtliggende. Der er allerede udvundet grus øst for de her registrerede agerrygge.



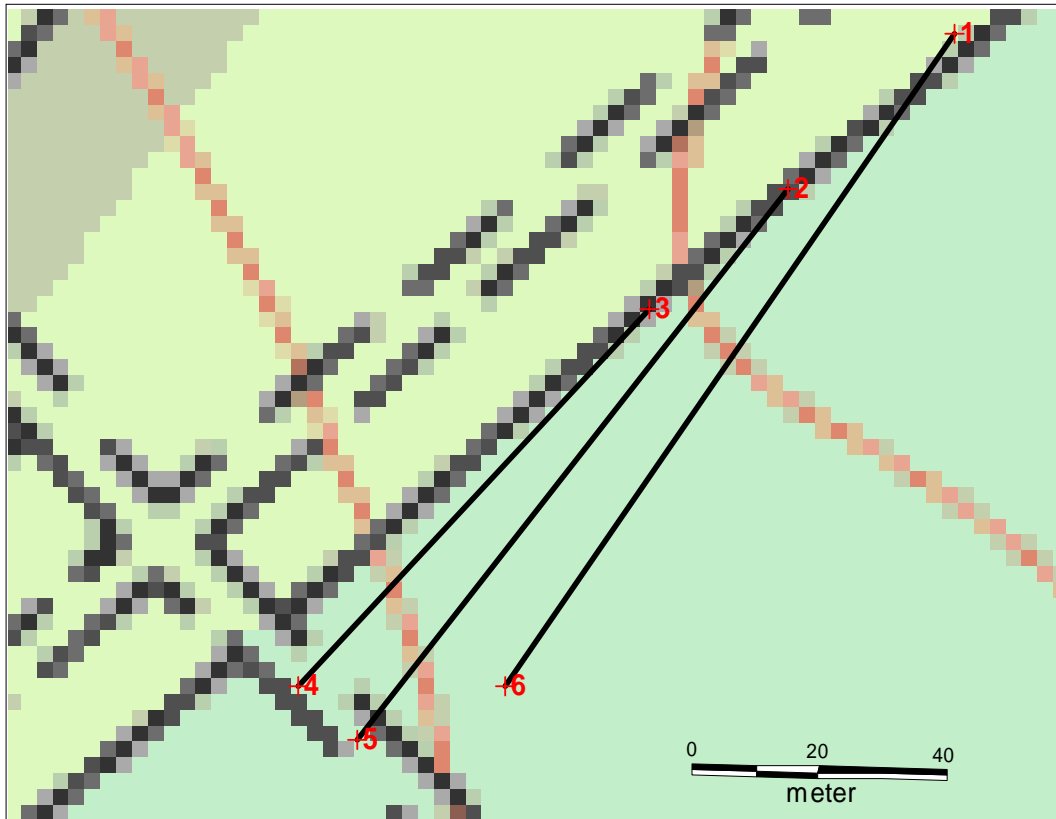
SVM2005025 Undersøgelsesområdet placering markeret med rødt.

Indmåling

Endepunkterne af de 3 agerrygge er indmålt den 9. marts 2005 med håndholdt GPS, som havde en målenøjagtighed på 5 - 6 m.

Beskrivelse

Agerryggene fremstod som 3 parallelle snedækkede højninger. Endepunkterne af agerryggene blev markeret med landmålerstokke, som dernæst blev indmålt med håndholdt gps. Agerryggene var ca 12 m bredde og ½ m høje. Den sydlige afgræsning af dem var tydelig, mens den nordlige var mere diffus og forstyrret af kvas fra fældede grantræer. Den vestligste kunne følges over 81 m, mens den østligste kunne følges over 124 m. Afstanden mellem den sydlige del af agerryggene er godt 11 m. Agerryggene blev digitalfotograferet.



SVM2005025 De registrerede agersystemer.

Vurdering og fremtidige tiltag

Agersystemerne er registret, men da der er givet tilladelse til råstofudvinding er der ikke grundlag for yderligere.

Sorø d. 8 juli 2005

Kirsten Christensen

Fotoliste

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
2005025D	1	Digital	Vestlige agerryg (p4 - p3) set mod syd	KC	09-03-2005
2005025D	2	Digital	Vestlige agerryg (p4 - p3) set mod syd	KC	09-03-2005
2005025D	3	Digital	Skråbillede fra vestlige agerryg (p4 - p3) mod midterste agerryg (p5-p2), set mod nordøst	KC	09-03-2005
2005025D	4	Digital	Midterste agerryg (p5-p2), set mod nord	KC	09-03-2005
2005025D	5	Digital	Midterste agerryg (p5-p2), set mod nord	KC	09-03-2005
2005025D	6	Digital	Skråbillede af midterste agerryg (p5-p2) og vestlige agerryg (p4 - p3), set mod vest	KC	09-03-2005
2005025D	7	Digital	Skråbillede af midterste agerryg (p5-p2) og vestlige agerryg (p4 - p3), set mod vest	KC	09-03-2005
2005025D	8	Digital	Profilbilleder af agersystemer i grusindvindingsområdet øst for området, set mod nord og øst	KC	09-03-2005
2005025D	9	Digital	Profilbilleder af agersystemer i grusindvindingsområdet øst for området, set mod nord og øst	KC	09-03-2005
2005025D	10	Digital	Profilbilleder af agersystemer i grusindvindingsområdet øst for området, set mod nord og øst	KC	09-03-2005
2005025D	11	Digital	Profilbilleder af agersystemer i grusindvindingsområdet øst for området, set mod nord og øst	KC	09-03-2005
2005025D	12	Digital	Profilbilleder af agersystemer i grusindvindingsområdet øst for området, set mod nord og øst	KC	09-03-2005
2005025D	13	Digital	Profilbilleder af agersystemer i grusindvindingsområdet øst for området, set mod nord og øst	KC	09-03-2005
2005025D	14	Digital	Agersystemerne vest for området, set mod vest	KC	09-03-2005
2005025D	15	Digital	Agersystemerne vest for området, set mod vest	KC	09-03-2005
2005025D	16	Digital	Agerrygge syd for området, set mod nord	HHS	15-04-2005
2005025D	17	Digital	Agerrygge syd for området, set mod nord	HHS	15-04-2005

Måledata

P.-nr	MI_X	MI_Y
1	-136776.38	116450.29
2	-136802.53	116425.8
3	-136824.6	116406.83
4	-136879.89	116347.23
5	-136870.51	116338.81
6	-136847.13	116347.44

Alle måledata er i System34, Sjælland