

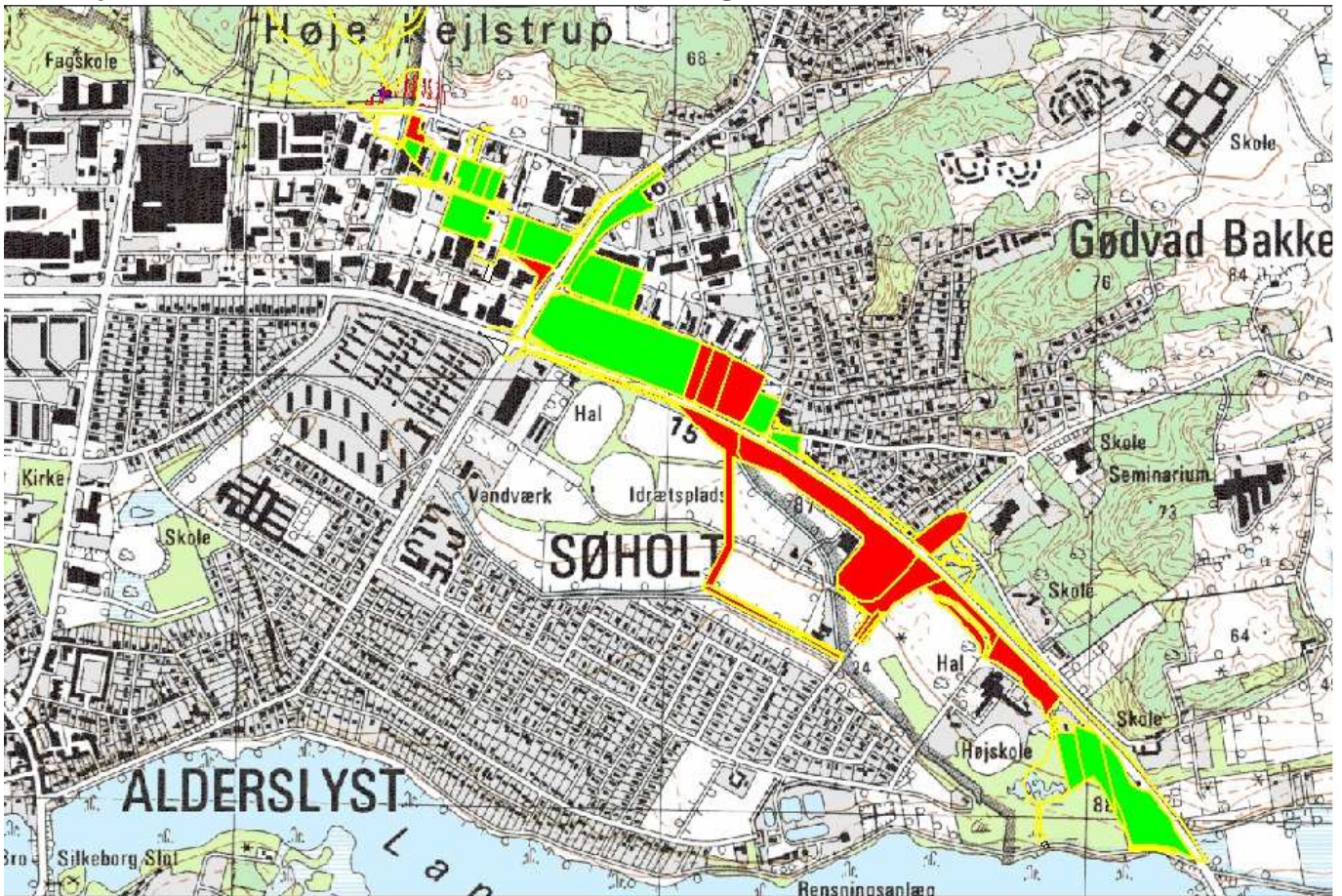


# Staderapport for forundersøgelse i industri kvarteret st. 32-38 - 8. etape på motorvejen Funder – Hårup

Journalnummer: SIM 41/2009  
Sted: Motorvejen Funder-Hårup  
Deletape Station 32-38  
SB Stednummer: 130307-12

Matr. nr.: 1xx og "ac", 17c, 17y, 17ag, 17ai, 17ak, 7000æ og  
1336bt, 1366f, 1366l, 1366n, 1366o, 1403a, 1561a, 1565d, 1565ge  
Ejerlav: V. Kejlstrup, Gødvad By, Silkeborg Markjorder  
Sogn: Balle, Gødvad og Alderslyst  
Herred: Hids

KUAS j.nr.: 2009-7.24.02/SIM-0009 Gl. Amt: Viborg

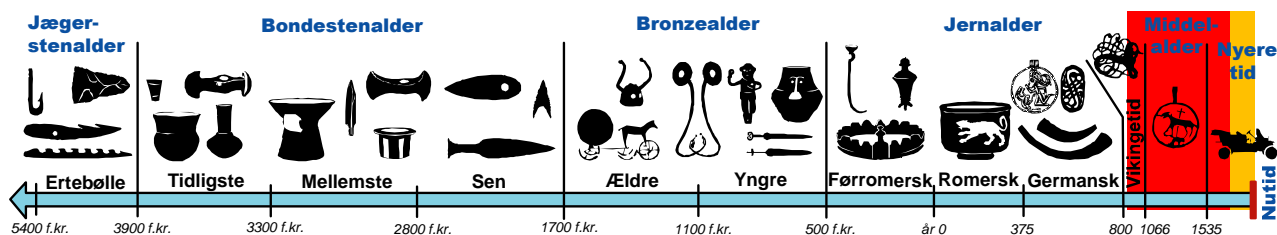


På ovenstående kort er de prøvegravede matrikler fremhævet med rødt og vejtracéet i gul streg. Med grønt er fremhævet arealerne frigivet til og med marts 2012 (KMS' 4cm kort).

**Resume:** I forbindelse med forundersøgelsen på matriklerne 1xx V. Kejlstrup og "ac", 17c, 17y, 17ag, 17ai, 17ak og 7000æ Gødvad By samt 1336bt, 1366f, 1366l, 1366n, 1366o, 1403a, 1561a, 1365d og 1365ge Silkeborg Markjorder viste det sig, at store dele af arealet allerede var terrænreguleret. Enkelte steder var det dog muligt at registrere det oprindelige terræn, og i den sydlige del af Dyrehaven fremkom spor efter et hus, der formodentlig daterer sig til vikingetid/ældre middelalder samt yderligere aktivitet i form af gruber. De øvrige registrerede anlægsspor var alle moderne nedgravninger til blandt andet dræn.

## Indholdsfortegnelse

Indledning.....	3
Undersøgelsens resultater .....	3
Topografi .....	9
Fortidsmindelandskabet.....	9
Udgravningsdata.....	10
Metode .....	10
Fremtidigt arbejde.....	11
Grøftbeskrivelser .....	12



*Tidslinje med de identificerede perioder. Med rødt er markeret den sandsynlige datering af huset i Dyrehaven. Gult fremhævet er dateringen af de moderne nedgravninger.*

## Indledning

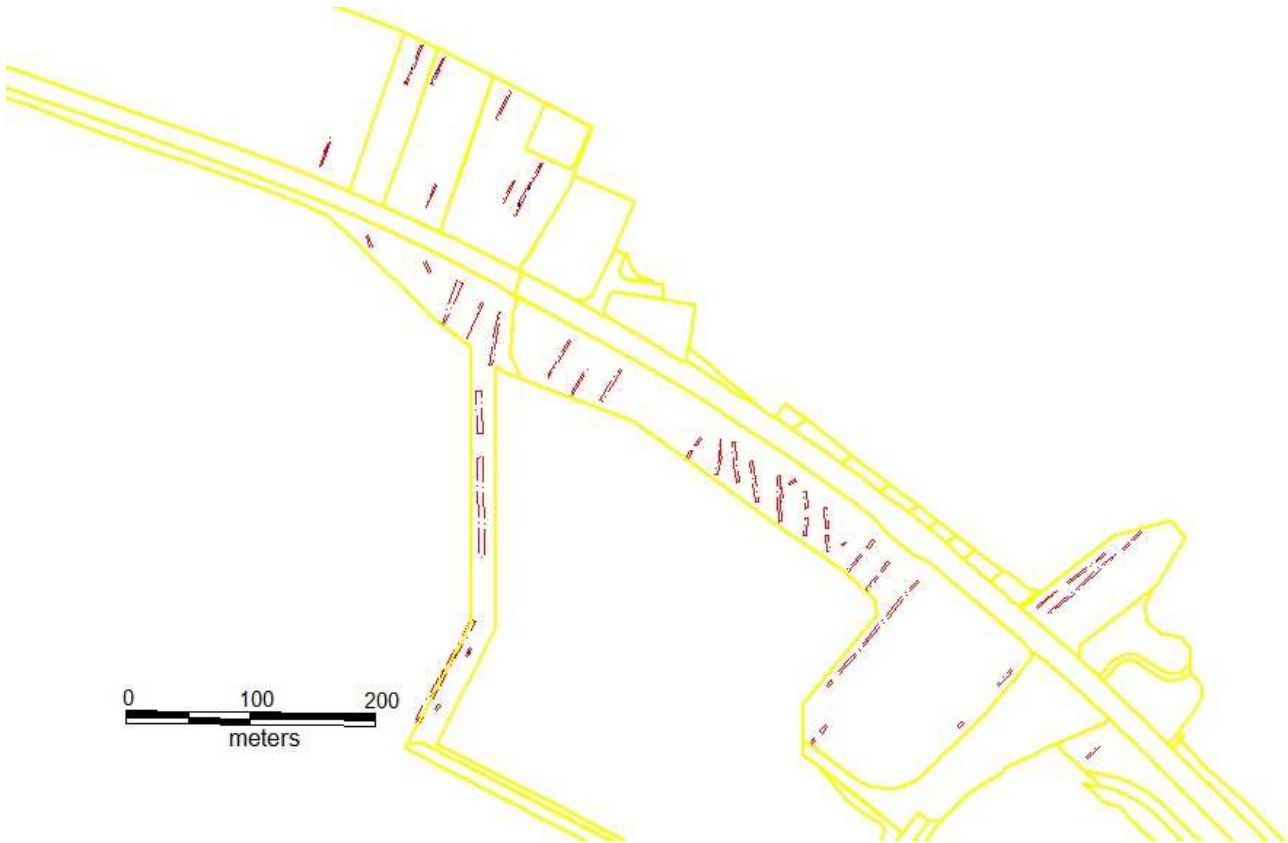
Sagen er opstået i forbindelse med anlæggelse af motorvejen mellem Funder og Hårup, som her løber igennem et kuperet terræn med mange plane flader mellem smeltevandsdale, som er ganske oplagt til bebyggelse i mange af forhistoriens perioder.

Udgifterne til disse undersøgelser påhviler ifølge museumsloven §26 stk. 2 og §27 stk. 4 bygherre, der i dette tilfælde er Vejdirektoratet; Thomas Helsteds Vej 11, 8660 Skanderborg Att. Kenneth Holme Poulsen. Al korrespondance med bygherre er ført mellem museumsinspektør Peter Mohr Christensen, Silkeborg Kulturhistoriske Museum og Kenneth Holme Poulsen.

## Undersøgelsens resultater

Denne rapport beskriver forundersøgelsen på matriklerne "ac", 17c, 17y, 17ag, 17ai, 17ak, 7000æ Gødvad By, Gødvad og 1336bt, 1366f, 1366l, 1366n, 1366o, 1403a, 1561a, 1565d samt 1565ge Silkeborg Markjorder, Gødvad mellem motorvejens station 34 og 38.

Ved forundersøgelsen blev der udlagt 65 kortere eller længere søgegrøfter med en samlet længde på godt 700 meter, overvejende i 2 meters bredde. Søgegrøfterne blev anlagt delvist med hensyntagen til beplantning, fodboldbaner, tennisbaner m.m. og overvejende orienteret nordøst-sydvest.



*Søgegrøfternes placering på arealerne med boldbaner og nord for stadion, matr. nr. 1366f, 1366l, 1366n, 1366o og 1403a Silkeborg Markjorder og 17ag samt 17ak Gødvad By. Motorvejstracéet er markeret i gul streg.*

Det fremgik tydeligt at arealerne var meget terrænregulerede, hvor de nordligste områder var afgravet og muld og råjord lagt mod syd, hvorved terrasseringsen med boldbanerne er opstået. Enkelte steder var det muligt at registrere det oprindelige terræn, dog uden spor efter fortidig aktivitet. På bane øst var den oprindelige overflade i den nordlige del af banen afgravet og lagt på i



den sydligste 1/3 del. Terrænet faldt oprindeligt jævnt mod syd og i den sydlige del af banen var det muligt at nå den oprindelige overflade i 260 cm. dybde!



*Tykke opfyldslag på sydlig del af bane øst.*

Da banen således var meget omgravet blev den resterende del af banen ikke undersøgt nærmere. Der blev ved anlæggelsen af tennishallerne i 1980'erne fundet en bronze-spydspids i deponerede jorddynger på arealet for bane øst. Fundet af spydspidsen antyder, at der i området har været en gravhøj fra bronzealderen. På arealerne var det dog ikke muligt at stedfæste en gravhøj. Det oprindelige terræn, genfundet ved prøvegravningen, var meget skrånende og dermed ikke typisk for anlæggelse af gravhøje eller bebyggelse i fortiden.



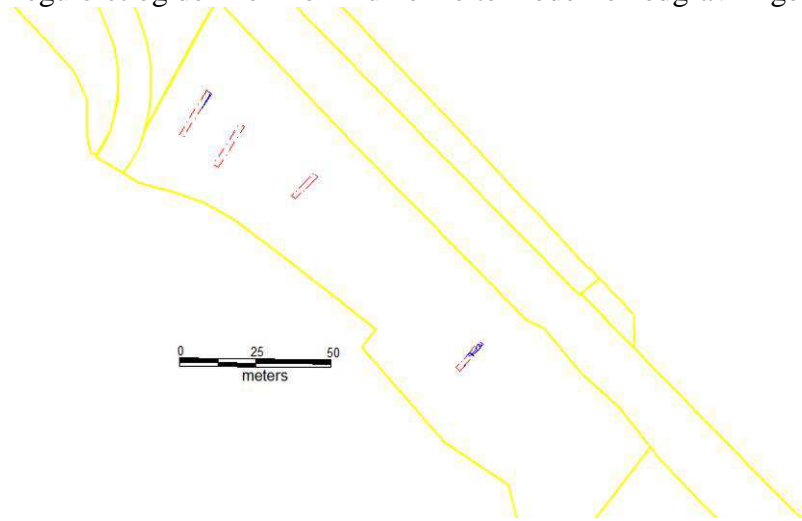
*Søgegrøft vest for bane øst, matr. nr. 17ag. Nordlig del af bane øst er afgravet og dozet ned på sydlige del af banen. Maj 2012*



Arealet på overgangen mellem matr. nr. 1403a og 1561a er allerede gennemgravet af det eksisterende Kejlstrup Grøft og arealet blev allerede ved gennemgangen af området i slutningen af april 2012 frigivet uden arkæologiske undersøgelser. Ligeledes gælder arealerne for enden af Søholt Parkvej (matr. nr. 17c, 17ai og 7000æ Gødvad By, Gødvad).

Sidstnævnte blev frigivet, da de fremstod gennemgravet i forbindelse med anlæggelse af vejen samt stadion. Enkelte tillægsarealer i forbindelse med den østlige ende af Kejlstrup Grøft (matr. nr. 1403a og 1561a Silkeborg Markjorder) blev efterfølgende frigivet pr. mail, da arealerne var meget små og lå i forbindelse med det gennemgravede areal for den eksisterende grøft.

Matriklen 17y (Silkeborg Højskole, Platanvej 12) blev undersøgt med to søgegrøfter på det frie areal med græs. Dertil kom to søgegrøfter i beplantningen på arealets vestlige del. En enkelt af grøfterne i beplantningen blev ikke gravet i bund, da der var over 1 meters moderne opfyld. Arealet var ligeledes terrænreguleret og der fremkom kun enkelte moderne nedgravninger i råjorden.

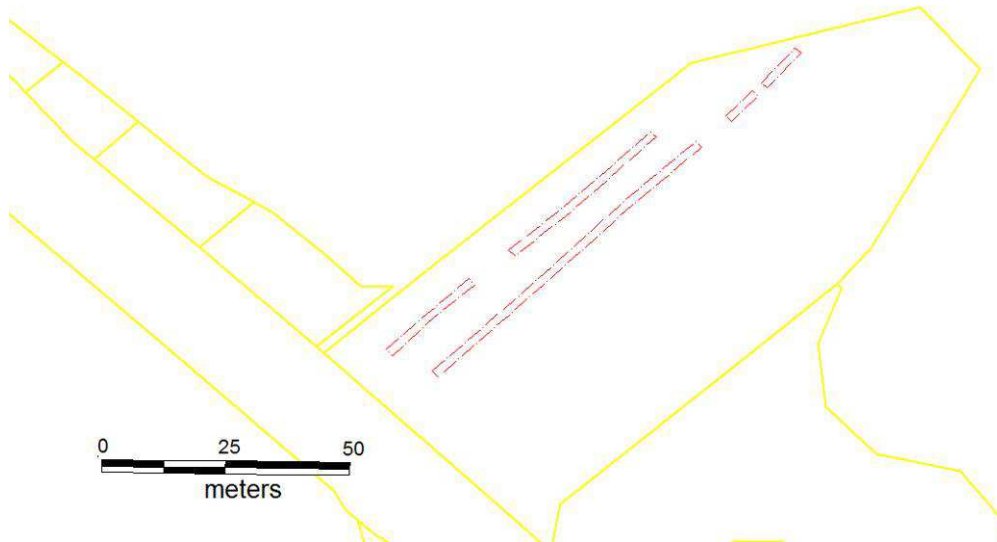


*De korte søgegrøfter på græsareal og i beplantning, matr. 17y, Silkeborg Højskole, Platanvej 12.*



*Søgegrøft nord for Højskolen. Bemærk de spættede moderne nedgravninger, maj 2012.*

Området vest for Oslovej, matrikel "ac", Gødvad, blev undersøgt med fem søgegrøfter i to brudte linjer langs vejen. Det fremgik tydeligt at den sydlige del af Oslovej er nedgravet, da arealet lå godt en meter over vejniveau. Der fremkom dog ingen aktivitet fra historisk eller forhistorisk tid.



*Søgegrøfterne vest for Oslovej matrikel "ac", Gødvad.*

På arealerne, rømmet for industribygninger, mellem Østre Ringvej og Bavnehøjvej blev der afgravet yderligere syv søgegrøfter med spredte anlægsspor, dog overvejende naturlige fyldskifter eller moderne nedgravninger.



*Placeringen af søgegrøfter umiddelbart nord for ringvejen, august 2012.*



*Søgegrøfternes placering på matr. nr. 1366f, 1366l, 1366n, 1366o mellem Østre Ringvej og Bavnehøjvej.*



Der blev endvidere trukket en enkelt grøft på matr. nr. 1565d umiddelbart vest for Nørreskov Bakke kun med moderne aktivitet.

I den nordlige del af "Dyrehaven" havde entreprenøren inden prøvegravningen bortgravet et større areal i forbindelse med grusgravning. Ved det bortgravede område blev der registreret spredte kogestensgruber, men en efterfølgende prøvegravning sydøst for arealet afdækkede ikke yderligere anlægsspor.



*Bortgravet areal i forbindelse med grusgravning er markeret med hvidt og søgegrøfter og tilstødende arealer anes i rød streg.*

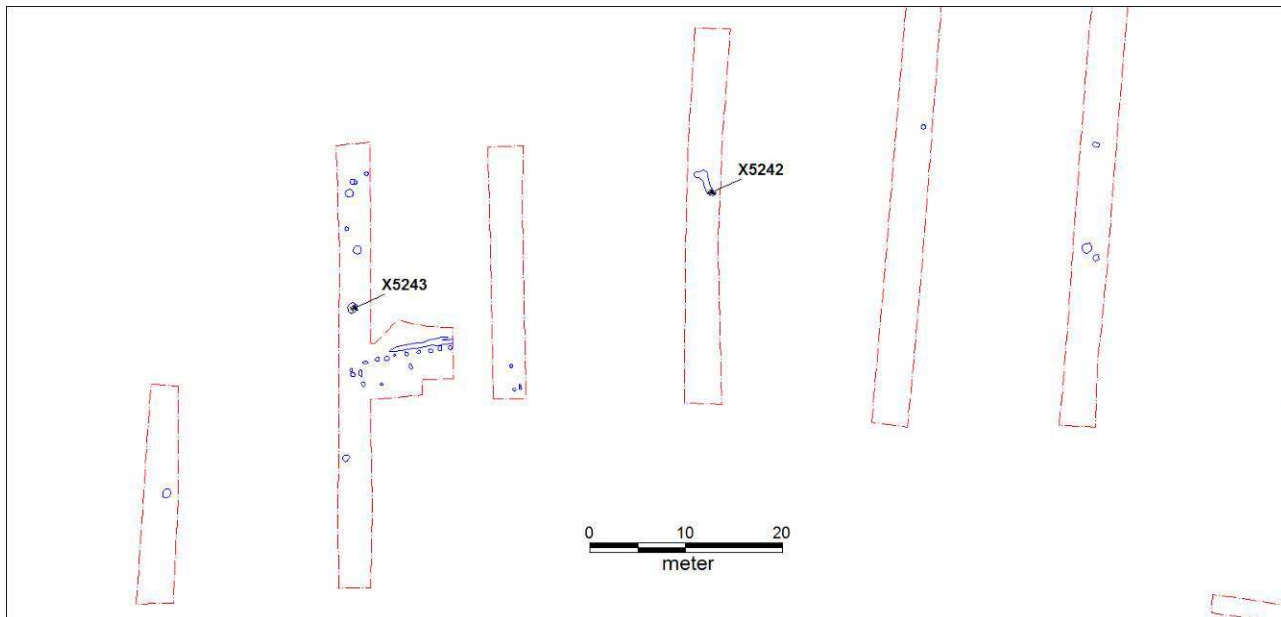
De fremkomne anlæg på de ovennævnte matrikler var moderne eller af så spredt en karakter, at en egentlig arkæologisk undersøgelse ikke er nødvendig. Matriklerne er hermed frigivet til anlægsarbejdet.



*Søgegrøfter i den sydlige del af Dyrehaven umiddelbart nord for Kastaniehøjvej, juli 2012*

I den sydlige del af Dyrehaven afgravedes elleve søgegrøfter med hensyntagen til terræn og adgangsveje. På arealets vestlige del fremkom sporene af et langhus, stolpehuller, gruber og fyldskifter. Langhuset daterer sig sandsynligvis til vikingetid/ældre middelalder.





*Anlægsspor i den vestlige del af det forundersøgte areal. I feltudvidelsen ses sporene af et langhus, som formentlig daterer sig til vikingetid/ældre middelalder.*

Langhuset fremstod tydeligt i stolpehullerne A7896-A7908, som fremkom ved udvidelse af søgegrøft F6468. Umiddelbart nord for stolpehullerne fremkom væggrøften A7909. Nord herfor fremkom en affaldsgrube, som indeholdt keramik fra renaissance/nyere tid, en stensat brønd fra nyere tid, samt tydelige stolpehuller.

I søgegrøfterne omkring huset fremkom yderligere stolpehuller med samme farve og sammensætning i fylden. Hertil kom et fyldskifte med en flintflække, en kogestensgrube og yderligere gruber.



*Stolpehuller og væggrøft i langhuset, set fra vest. Juli 2012*



Da arealet således indeholder bebyggelse og aktivitet fra overgangen vikingetid/ældre middelalder skal anlæggene underlægges en arkæologisk udgravning.

## Topografi

Det berørte område ligger for foden af de stejle skråninger ned til Silkeborg Langsø på et forholdsvis fladt plateau omkring kote 30 over havet. Herfra falder terrænet jævnt mod syd til søen omkring kote 20 over havet.



*Forundersøgelsesernes placering på det flade plateau nord for Silkeborg Langsø. Bemærk de stejle skråninger mod nord. Grønt er matriklerne frigivet november 2011, rødt de undersøgte arealer i marts 2012 og de gule ovaler angiver områderne for undersøgelser sommer 2012.*

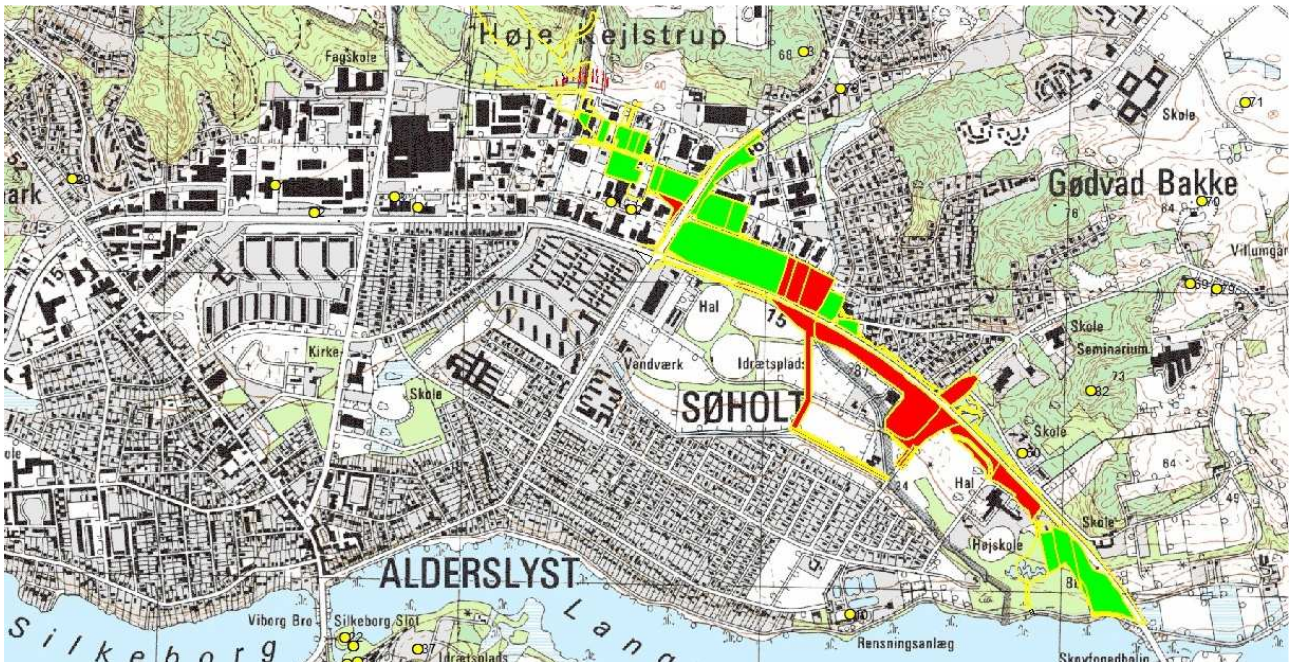
Det berørte område ligger for foden af de stejle skråninger i nord og delvist ind i de store vådområder på plateauets vestlige del. Afvandingen af vådområderne sker blandt andet via Kejlstrup Grøft og de markante ændringer i terræn ses tydeligt i vores undersøgelser med niveauforskelle på ca. 260 cm. Selvom dele af undersøgelserne var i kanten af vådområderne var der ikke tegn på tørvedannelse.

Undergrunden består overvejende af gruset sand, dog varierende fra gulbrunt let leret sand til orangebrunt gruset sand med jernudfældninger. I lavningsområderne var der dog enten gråt sand eller gruset/stenet brunt sand.

## Fortidsmindelandskabet

I lokalområdet er der på forhånd registreret flere fund og fortidsminder. På det flade plateau er der registreret 6 gravhøje, hvoraf en enkelt fremstår markant i terrænet i dag (sb.nr. 2, Bredhøj, Silkeborg Markjorder) foran Bilernes Hus. De resterende høje har ligget i en øst-vest orienteret linje umiddelbart nord for Nordre Ringvej i det nuværende industrikvarter (sb.nr. 1, 3 og 4, Silkeborg Markjorder samt 1 og 2, Gødvad By).

Indenfor omkring 1 kilometer fra de berørte matrikler kendes endvidere en vejliste fra nyere tid (sb.nr. 78, Gødvad By), en overpløjet gravhøj (sb.nr. 3, Gødvad By) samt et enkeltfund fra bronzealderen (sb.nr. 60, Gødvad By)



Registrerede fund og fortidsminder i området omkring Nordre Ringvej, Silkeborg. De forundersøgte matrikler er markeret med henholdsvis rødt (sommer 2012) og grønt (marts 2012). Hertil kommer undersøgelser i "Dyrehaven" markeret ved søgegrøfter. Motorvejstracéet ses i gul streg. Topografisk kort 1:25.000.

## Udgravningsdata

Sagen er journaliseret på Silkeborg Museum som SIM 41/2009 Motorvejen Funder-Hårup. Sagsansvarlige for byherre er Kenneth Holme Poulsen. Ansvarshavende på museet er Peter Mohr Christensen, som har stået for den indledende korrespondance.

Forundersøgelsen blev foretaget af flere omgange i løbet af sommeren 2012, påbegyndt den 7/5. 2012 og afsluttet i felt den 24/8. 2012.

Undersøgelsen er foretaget af Karen Rysgaard, Maria Fuglsang Thiemke, Poul C. Mikkelsen samt Esben Klinker Hansen.

Udgravningens resultater er registreret løbende, og foreligger efter endt beretningsarbejde til fremvisning på museet ved anmodning. Materialet består af digitale feltplaner med notater, anlægsbeskrivelser og digitale fotos.

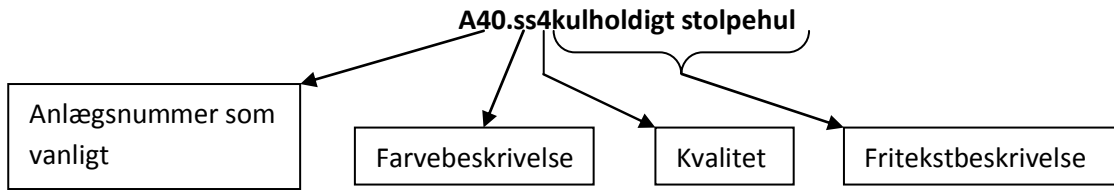
## Metode

Entreprenørarbejdet er foretaget af Morten Døssing fra Christians Anlæg, Løgager, Leo Rask Andersen, Sorring og Henning Nautrup fra Aarsleff overvejende med en stor gravemaskine på bånd, påmonteret 2 meter bred skovl og dels mindre grøfter med en lille gravemaskine på bånd samt en rendegraver med skovlbredder på henholdsvis 1,7 meter og 1,8 meter. Muld, opfyld og råjord er holdt separat, således at jordtyperne i store træk har kunnet genplaceres i korrekt orden, efter vi har gjort vores iagttagelser.

Anlægsspor og forstyrrelser er indmålt med differentiell GPS, og dette materiale ligger til grund for de her viste oversigtskort.



Til projektet er der ved indmålingen anvendt et beskrivelsessystem til anlæggene, bestående af to bogstaver til en basal farvebeskrivelse, en karakter for den kulturhistoriske relevans, samt en klassifikation og beskrivelse sidst.



Herved optimeres datakvaliteten, og muligheden for at vurdere den kulturhistoriske relevans betragteligt.

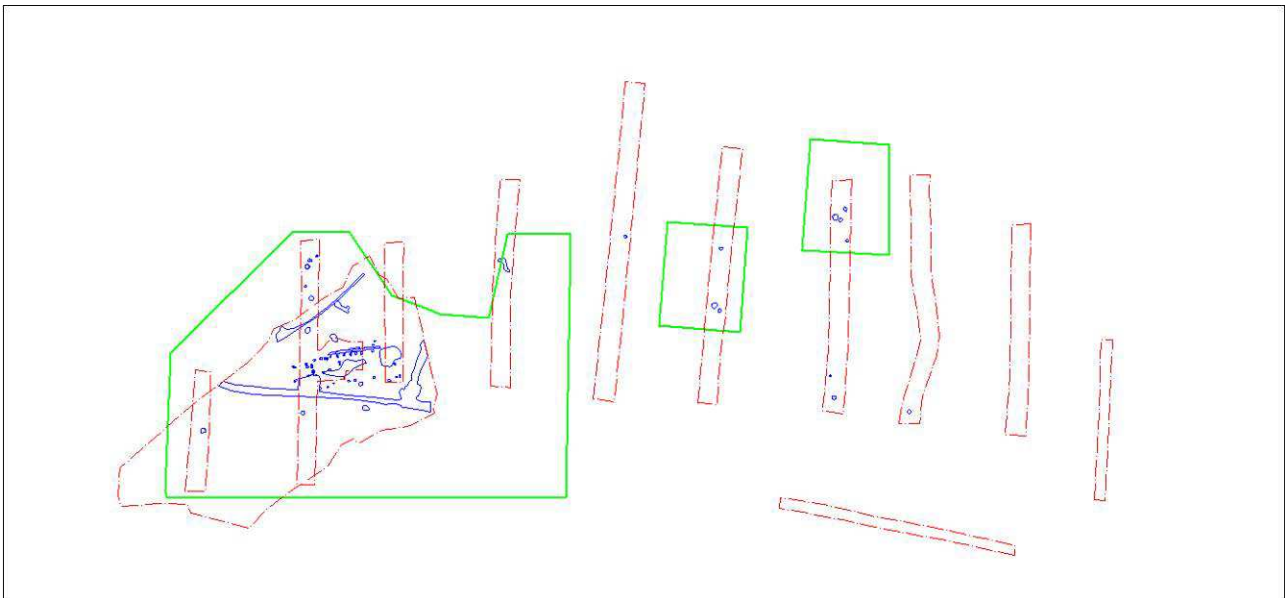
### Fremtidigt arbejde

Med indeværende rapport anses feltarbejdet på matriklerne ”ac”, 17c, 17y, 17ag, 17ai, 17ak, 7000æ Gødvad By, Gødvad og, 1366f, 1366l, 1366n, 1366o, 1403a, 1561a samt 1565d Silkeborg Markjorder som afsluttede.

Arealerne er hermed frigivet til anlægsarbejdet.

Arealerne i Dyrehaven på matr. nr. 1336bt og 1565ge er dog kun delvist undersøgt og yderligere forundersøgelser er nødvendige. Hertil kommer en videre arkæologisk undersøgelse af de fremkomne anlægsspor af et muligt middelalderligt hus med tilhørende aktivitetsområder. Museet har udpeget ca. 4.000 m<sup>2</sup>, som skal udgraves, før arealet kan frigives. En mindre del af arealet er allerede undersøgt i forbindelse med underføring af bækken.

Undersøgelserne af hus og gruber vil blive foretaget indenfor prøvegravningsbudgettet. Arbejdet vil blive foretaget hurtigst muligt og i samråd med de igangværende entreprenører i området.



*De udpegede arealer til yderligere undersøgelse. Bemærk et mindre areal omkring huset allerede er afdækket.*

## Grøftbeskrivelser

F3085 - læhegn

Afgravet 120507

Tildækket 120507

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 30 cm

Undergrund orangebrunt gruset sand, enkelte muldstriber NØ-SV gående

Ingen anlæg

F3086 - læhegn

Afgravet 120507

Tildækket 120507

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 30 cm dybest mod nord

Undergrund orangebrunt gruset sand

Ingen anlæg

F3087 - grønsvær

Afgravet 120507

Tildækket 120507

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 20-30 cm muld – lavest mod nord, herunder 10-20 cm omrodet undergrundssand og muld, tykkere mod syd.

Undergrund orangebrunt til gulbrunt gruset sand

Ingen anlæg

F3088 - grønsvær

Afgravet 120507

Tildækket 120507

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 20 cm. muld herunder 15-20 cm. omlejret undergrund/muld.

Undergrund orangebrunt til gulbrunt gruset sand

Ingen anlæg

F3089 – rodfræset areal ved grøft/å

Afgravet 120507

Tildækket 120507

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 30-80 cm. muld, dybest mod nord! Opfyld med lagvist gulbrunt sand og muld.

Undergrund gulbrunt til orangebrunt let gruset sand. Tydeligt terrænfald mod nord ved kanten af bækken.

Ingen anlæg

F3090 - grønsvær

Afgravet 120507

Tildækket 120507



Initial KR

Bredde 400 cm

Dybde 40 cm. øverste 30 cm. er muldlag herunder udretningslag af delvist undergrundssand

Undergrund gulbrunt sand mod nord, efter ca. 30 meter orangebrunt let gruset sand.

Ingen anlæg

F3091 - grønsvær

Afgravet 120508

Tildækket 120508

Initial KR

Bredde 400 cm

Dybde 20-30 cm. muld herunder stabilgrus i sydlige halvdel (forsøgt afgravet i bane på 200 cm.

bredde, dog uden held)

Undergrund gulbrunt gruset sand, partier af orangebrunt sand

Ingen anlæg – jvnf. foto

F3092 - grønsvær

Afgravet 120508

Tildækket 120508

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 20-30 cm muld, dybest mod syd. Afdozet nordlig del og pålagt gamle/oprindelige muldlag i de sydlige 5-6 meter. Jvnf. Foto af snit

Undergrund gulbrunt sand med små lommer af ler i nord, i sydlige del orangebrunt sand.

Ingen anlæg

F3093 - grønsvær

Afgravet 120508

Tildækket 120508

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 20-30 cm muld

Undergrund gulbrunt til orangebrunt let gruset sand, enkelte mørke/sorte aldannelser

Ingen anlæg

F3094 - grønsvær

Afgravet 120508

Tildækket 120508

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 20-30 cm muld, dybest i nord

Undergrund gulbrunt til orangebrunt let gruset sand, sydlige 5-6 meter sort aldannelse

Ingen anlæg

F3095 - grønsvær

Afgravet 120508

Tildækket 120508

Initial KR

Bredde 200 cm

Dybde 30 cm muld

Undergrund gulbrunt gruset sand.

Ingen anlæg

F3096 - grønsvær  
Afgravet 120508  
Tildækket 120508  
Initial KR  
Bredde 200 cm  
Dybde 30 cm. muld  
Undergrund gulbrunt gruset sand  
Ingen anlæg

F3097 – grønsvær bane øst  
Afgravet 120509  
Tildækket 120509  
Initial KR  
Bredde 200 cm.  
Dybde 30 cm. muld, herunder 20 cm. opfyld af leret sand og 10 cm. afgravet undergrund i nordlige del tydeligvis afgravet bakkedrag. Sydlige del tydelig lagdelt – uddozet undergrund og muld fra nordlige del af banen – jvnf. Foto. Dybde i sydkant af grøft er 180 cm. Oprindelige muldoverflade ses 155 cm. under terræn. Oprindelige muldlag er gråbrunt og ca. 25 cm. dybt.  
Sydlige kant af grøft skred sammen og blev opfyldt hurtigst muligt for ikke at resten af grøften skulle skride ud. Sidste feltgrænse er afsat over bundniveau!  
Undergrund i nord er gulbrunt sand mod syd under oprindelige muldlag dog mere orangebrunt gruset sand.  
Ingen anlæg

F3098 – grønsvær bane øst  
Afgravet 120509  
Tildækket 120509  
Initial KR  
Bredde 200 cm.  
Dybde 260 cm!!! Tydelige dozerspor (larvefødder) på tværs af snit. Lagdelt uddozet materiale – indmålt på maskinskovl. Kotepunkt midt i grøften er i terræn.  
Undergrund orange brunt gruset sand.  
Ingen anlæg

F3099 – grønsvær  
Afgravet 120509  
Tildækket 120509  
Initial KR  
Bredde 200 cm.  
Dybde 225 cm. uddozet materiale. I bunden ”sammenbrændt” muldlag, lagvist med gråt ler fra ca. 125 cm. dybde, herover gruset sand.  
Undergrund gruset stenet brunt naturligt aflejret.  
Ingen anlæg

F3100 – grønsvær  
Afgravet 120509  
Tildækket 120509  
Initial KR  
Bredde 200 cm



Dybde 150 cm. opfyld lagvist sort/brunt muld  
Undergrund gruset/stenet brunt naturligt aflejret.  
Ingen anlæg

F3101 – rabat ved Søholt Parkvej  
Afgravet 120509  
Tildækket 120509  
Initial KR  
Bredde 200 cm  
Dybde 20-40 cm muld, lavest mod øst – skrånende terræn  
Undergrund gulbrunt sand  
Ingen anlæg

F3102 – rabat ved Søholt Parkvej  
Afgravet 120509  
Tildækket 120509  
Initial KR  
Bredde 200 cm  
Dybde 140 cm opfyld med asfalt og betonrør i muld og sand  
Undergrund gulbrunt sand  
Ingen anlæg

F3103 – læhegn, forlægning af bæk  
Afgravet 120510  
Tildækket 120510  
Initial KR  
Bredde 400 cm, dog kun 5 felter i 200 cm. bredde gravet i bund  
Dybde 180-225 cm. Opfyld gulbrunt sand over oprindeligt muldlag  
Undergrund gråt sand  
Moderne dræn gravet itu i sydligste delfelt, men dækket af plader af vandfast krydsfinér

F3104 – læhegn, forlægning af bæk  
Afgravet 120510  
Tildækket 120510  
Initial KR  
Bredde 200 cm  
Dybde ca. 140 cm. opfyld af gulbrunt sand over oprindeligt muldlag  
Undergrund gråt sand  
Moderne dræn gravet itu. Aftalte med baneformand at det bare skulle dækkes til.

F3105 – læhegn, forlægning af bæk  
Afgravet 120510  
Tildækket 120510  
Initial KR  
Bredde 200 cm  
Dybde ca. 90 cm. opfyld af gulbrunt sand over oprindeligt muldlag  
Undergrund gråt sand  
Ingen anlæg.

F3106 – ved tennisbaner og redskabsskur  
Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 140 cm fordelt på 20 cm muld, herunder 100 cm opfyld af gulbrunt gruset sand, herunder skrånende terræn mod syd med brungråt muldlag. Jvnf. foto

Undergrund orangebrunt gruset sand

Ingen anlæg

F3107 – mellem tennisbaner

Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm.

Dybde 40 cm med 20-30 cm. muld og herunder 10-20 cm. gruset sand

Undergrund gulbrunt sand med tværgående spor. Tvivl om der var gravet i bund og tjekket dybden i forhold til grøft 3108, hvor det afgravede niveau på 30-40 cm. passede.

Ingen anlæg

F3108 – mellem tennisbaner

Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 40 cm, ved tjek af undergrundens beskaffenhed yderligere afgravning til 110 cm. dybde, dog uden resultat.

Undergrund gulbrunt sand

Ingen anlæg

F3109 – i beplantning ved tennisbaner

Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 40-80 cm med brungråt/gråt sand (evt. gammel højfyld? Jvnf. foto) Over mulig gammel overflade ca. 20 cm. opfyld med omlejret undergrundssand og øverst muld. Gravede to flexi-plastrør itu (dræn fra tennisbaner?) Aftale med baneformand at de blev dækket. De ligger ved nordkant af aftegnet tennisbane.

Undergrund orangebrunt til sort sandet grus med aldannelse. Tjek af undergrunden midt i søgegrøft, dybde 170 cm, øverste 20 cm. er muld, herunder 10-15 cm. tykt lag af brunligt sand. Dybest nede gulbrunt sand over orangebrunt gruset sand.

Ingen anlæg

F3110 – nord for stadion

Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde afgravet i 40 cm., muld og omlejret undergrundssand uddozet (10-20 cm tykt) herunder gråligt vandaflejret sand

Undergrund sort gruset/stenet aldannelse (jvnf. Foto)

Ingen anlæg



F3111 – grønsvær ved Højskole

Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm.

Dybde 142 cm. opfyld af fint gruset sand med glad og tegl, herover lag af leret sand og muld, øverste 40 cm. er muldlag. Intet oprindeligt muldlag i bunden.

Undergrund gulbrunt sand

Ingen anlæg

F3112 – grønsvær ved Højskole

Afgravet 120511

Tildækket 120511

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 40 cm, nederste 10 cm. er lagdelt undergrundssand og muld (ikke oprindelige muldlag)

Undergrund orangebrunt sand

Moderne anlæg med spættet fyld

F3113 – beplantning ved Højskole

Afgravet 120522

Tildækket 120522

Initial KR

Bredde 180 cm.

Dybde 40-60 cm. muld, dybest mod syd

Undergrund orangebrunt gruset sand med partier af sort aldannelse med gråt sand over

Moderne grøft? I nord

F3114 – beplantning ved Højskole

Afgravet 120522

Tildækket 120522

Initial KR

Bredde 180 cm

Afgravet dybde er 100 cm, men opfyld. Ikke gravet i bund.

F3115 Grøft vest for Oslovej

Afgravet 120809

Tildækket 120809

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 40 cm

Undergrund gulbrunt til orangebrunt gruset, stenet sand. Enkelte områder med aldannelse i syd

Anlæg Ingen

F 3116 Vest for Oslovej

Afgravet 120809

Tildækket 120809

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 40 cm

Undergrund gulbrunt til orangebrunt gruset, stenet sand. Enkelte områder med aldannelse i syd

Anlæg Ingen

F3117 Vest for Oslovej  
Afgravet 120809  
Tildækket 120809  
Initial KR  
Bredde 170 cm  
Dybde 40 cm  
Undergrund gulbrunt til orangebrunt gruset, stenet sand.  
Anlæg Ingen

F3118 Vest for Oslovej  
Afgravet 120809  
Tildækket 120809  
Initial KR  
Bredde 170 cm  
Dybde 40 cm  
Undergrund Gulbrunt til orangebrunt gruset, stenet sand.  
Anlæg Ingen

F3119 Vest for Oslovej  
Afgravet 120809  
Tildækket 120809  
Initial KR  
Bredde 170 cm  
Dybde 40 cm  
Undergrund Gulbrunt til orangebrunt gruset, stenet sand  
Anlæg Ingen

F3120 Bavnehøjvej Beplantning (Sanistål) Matr. nr. 1366f  
Afgravet 120809  
Tildækket 120809  
Initial KR  
Bredde 170 cm  
Dybde 90 cm opfyld, lagdelt brun muld med tegl herover omlejret undergrund let leret sand og muld.  
Undergrund orangebrunt sandet ler, let gruset  
Anlæg moderne vandrende? Midt i grøften

F3121 Parkeringsplads Matr. nr. 1366l  
Afgravet 120810  
Tildækket 120810  
Initial KR  
Bredde 170 cm  
Dybde 30-60 cm, dybest i nord. Opfyld omlejret undergrundssand og grus  
Undergrund gulbrunt sand til orangebrunt flammert sand  
Anlæg Moderne anlæg sydligst i grøften samt mulig grube midt grøft

F3122 Parkeringsplads Matr. nr. 1366n  
Afgravet 120810  
Tildækket 120810



Initial KR  
Bredde 170 cm  
Dybde 20-30 cm stabilgrus  
Undergrund gulbrunt til orangebrunt sand/let leret  
Anlæg betondæksel i syd, muligt stolpehul midt grøft samt moderne anlæg og fyldskifte

F3123 Parkeringsplads Matr. nr. 1366o

Afgravet 120810

Tildækket 120810

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 30-40 cm stabilgrus over muldlag.

Undergrund orangebrunt sandet ler

Anlæg Ingen

F3124 Parkeringsplads Matr. nr. 1366n

Afgravet 120810

Tildækket 120810

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 90 cm opfyld med tegl, grus og plastik over mulig oprindelig muldlag (10-20 cm. i bunden af snit)

Undergrund orangebrunt sandet ler

Anlæg Ingen

F3125 Parkeringsplads Matr. nr. 1366o

Afgravet 120810

Tildækket 120810

Initial KR

Bredde 170 cm.

Dybde 90 cm opfyld i nord, lagvist med omlejret undergrund, grus og muld, mod syd 20-30 cm. gruslag.

Undergrund gulbrunt til brunt gruset sand

Anlæg moderne anlæg, midt grøft nedgravning til stærkstrømskabel

F3126 Parkeringsplads Matr. nr. 1366o

Afgravet 120810

Tildækket 120810

Initial KR

Bredde 170 cm

Dybde 5-10 cm stabilgrus (dybest i syd)

Undergrund gulbrunt sand

Anlæg moderne grøft (fortsættelse fra grøft F3127)

F3127 Parkeringsplads Matr. nr. 1565d

Afgravet 120824

Tildækket 120824

Initial KR

Bredde 170 cm.

Dybde 40 cm. stabilgrus, uden muldlag

Undergrund gulbrunt til brunt sand

Anlæg moderne grøft