



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772      11034	Kontext
	Sektor	
	Datum & signatur 16/5/17 ML	Grupp (rapport) 2
Under Topplagret	Övriga	Matris
Över 11046		



Lager



Nedgrävning



Träkonstruktion



Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvårsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

- kämp Norra väggen
- mörk brun/svart
- mättigt grovkornig jord
- 
- mättigt grovkornig
- Ej fet
- lite fuktig
- Ej kompakt
- 
- 
- 
- 
- 

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten	X			
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Sannolikt icke omvärt skikt/lager  
Fynden troligen med undantag stenålders

**Gruppbeskrivning**

- ① gränisar till 11039
- ② vid norra väggen
- ③ följer norra väggen mer mot väster än öster. Icke omvärt
- ④ Många varierande lager (an)gränisar
- ⑤
- ⑥ sannolikt en del av de äldre kontexterna som är fyndrika

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772      11035	Kontext	
	Sektor Trench II		Grupp (i fält) 1
	Datum & signatur 19/5-17      SF		Grupp (rapport)
Under Ploglager	Övriga	Matris	
Över			

Lager

Nedgrävning

Träkonstruktion

Sten-/tegel-konstruktion

1. Orientering & utbredning
2. Färg
3. Innehåll
4. Sortering & orientering av innehåll
5. Kornstorlek
6. Fethet
7. Fuktighet
8. Kompakthet
9. Begränsningar/lagerslut
10. Kontaktyta
11. Övrigt

1. Orientering
2. Form i plan
3. Hörn
4. Dimensioner
5. Nedgrävningskant
6. Sida
7. Bottenkant
8. Botten
9. Övrigt

1. Typ
2. Placering
3. Orientering
4. Tvärsnitt
5. Kondition
6. Dimension
7. Klyvning
8. Verktygsspår
9. Sammanfogningar
10. Övrigt

1. Orientering
2. Material
3. Materialstorlek
4. Färg / bränning
5. Ytbehandling av sten
6. Förband / skift
7. Form
8. Fogmaterial /-teknik
9. Murverkets omfång
10. Övrigt

1 kranie i norr  
2 Drälformad

4 50 x 35 cm

5 Diffus nedgrävningskant

North-South / North ~~east~~ west  
GREY-BROWN (Mid-Brown)  
(fine sand) sandy-silt (fine grained sediments)

North-south

Medium

Dry semi-fatty

Dry

Loose

50 x 35 cm

Animal remains creating depression in ground

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar	X			
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk	X			
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten	X			
Pinnar	X			
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				X
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Djurskelettdelar som delvis blottats av plog vid schaktning  
Benen indikerar på minst två hundar varav det ena  
hundskelletet grävs ut i sin helhet och det andra grävs ut delvis.  
Enstaka ben från gnagare är också närvarande. Enstaka pinnar,  
skenar och flintbitar grävs ut men verkar inte ha mänsklig  
påverkan. Osteolog bedömer hundskelleten som historiska varpa  
en fullständig utgrävning av båda hundarna ej utförs.  
Fyllningen tömdes också inte och bottenlagret exponerades ej.

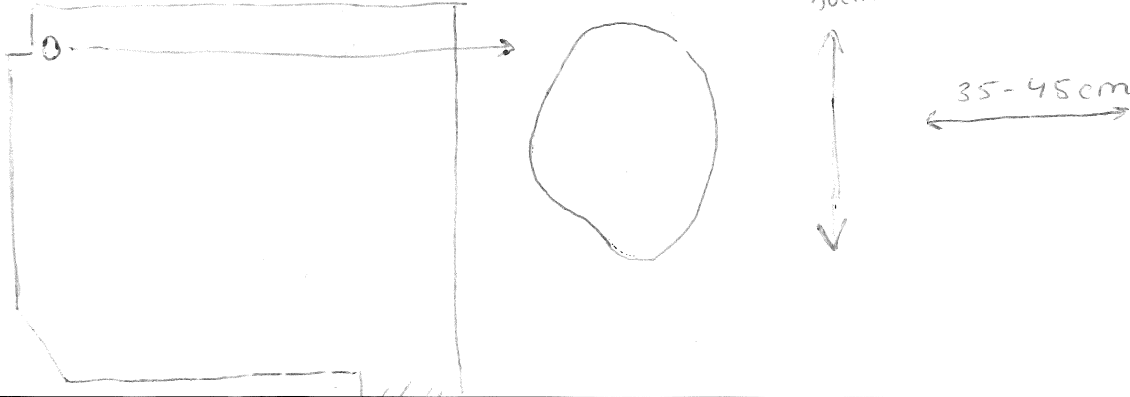
**Gruppbeskrivning**

3D model made and georeferenced  
in ArcGIS.

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss



**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur





# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772    11036	Kontext Stol/ghel
	Sektor	
	Datum & signatur 2017-05-17 SR	Grupp (rapport)
Under Topplager	Övriga	Matris
Över		

- Lager     
  Nedgrävning     
  Träkonstruktion     
  Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontakttyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvärsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

- Såve sidan av skicket
- Rand
- 
- Ca 20-25 i diameter
- 
- 
- 
- Rand, Randbottenar
- 
- 
- 
- 

### Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				
Småsten				
Pinnar		X		
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				
Mossa		X		
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Förmodligen ett modernt stolphil, modernt material påträffas i fyllningen i form av pinnar och mossor

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772      11037	Kontext	
	Sektor Trench 11		Grupp (i fält) Ove
	Datum & signatur 17/105/2017		Grupp (rapport) Ove
Under	Övriga	Matris	
Över			

Lager

Nedgrävning

Träkonstruktion

Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvärsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

- North west corner
- Circular / oval
- Oval cut
- 3 Edam 37cm x 25cm
- Slip 3.5cm
- Slip ~~3.5cm~~ 8cm
- 
- 
- keramik bit e (eng)-Jet
- 
- 
- 

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten	X			
Pinnar				
Träbitar				
Träflis		X		
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

## Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)

## Gruppbeskrivning

### Lathund för gruppbeskrivning

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss



8cm

## Kommentarer vid efterbearbetning

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772		Kontext  11038
	Sektor	Grupp (i fält) 4	
	Datum & signatur 16 Maj 2017 O.A	Grupp (rapport)	
Under  11042	Övriga	Matris	
Över			

**Lager**     
  **Nedgrävning**     
  **Träkonstruktion**     
  **Sten-/tegel-konstruktion**

1. Orientering & utbredning
2. Färg
3. Innehåll
4. Sortering & orientering av innehåll
5. Kornstorlek
6. Fethet
7. Fuktighet
8. Kompakthet
9. Begränsningar/lagerslut
10. Kontaktyta
11. Övrigt

1. Orientering
2. Form i plan
3. Hörn
4. Dimensioner
5. Nedgrävningskant
6. Sida
7. Bottenkant
8. Botten
9. Övrigt

1. Typ
2. Placering
3. Orientering
4. Tvärsnitt
5. Kondition
6. Dimension
7. Klyvning
8. Verktygsspår
9. Sammanfogningar
10. Övrigt

1. Orientering
2. Material
3. Materialstorlek
4. Färg / bränning
5. Ytbehandling av sten
6. Förband / skift
7. Form
8. Fogmaterial /-teknik
9. Murverkets omfång
10. Övrigt

1 .....

2 *Suret - mjölkbron*

3 *Flinka - flinkavada, keramik, eternit*

4 .....

5 *fin*

6 *Ganska fet*

7 *Ganska fuktiga*

8 .....

9 .....

10 *Kontakt med skålet 9 = skålet 100 (bronsäldershärd)*

11 .....

**Ej tillverataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar	X			
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten		X		
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

fyllnadslager

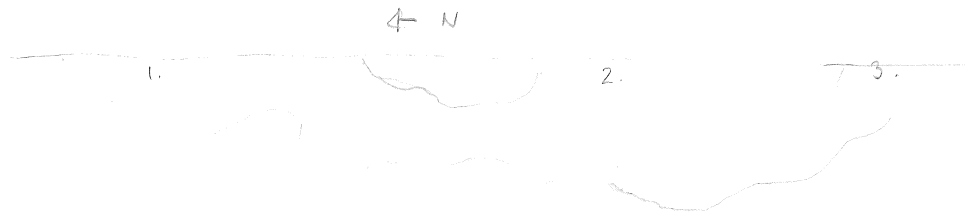
Histadslut fyllnadslager (eternitplattor)

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss



**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772      11039	Kontext	
	Sektor		Grupp (i fält) 2
	Datum & signatur 16/5/17      M		Grupp (rapport) 2
Under Topplager	Övriga	Matris	
Över 11046			

- Lager**       **Nedgrävning**       **Träkonstruktion**       **Sten-/tegel-konstruktion**

1. Orientering & utbredning
2. Färg
3. Innehåll
4. Sortering & orientering av innehåll
5. Kornstorlek
6. Fethet
7. Fukthet
8. Kompakthet
9. Begränsningar/lagerslut
10. Kontaktyta
11. Övrigt

1. Orientering
2. Form i plan
3. Hörn
4. Dimensioner
5. Nedgrävningskant
6. Sida
7. Bottenkant
8. Botten
9. Övrigt

1. Typ
2. Placering
3. Orientering
4. Tvärsnitt
5. Kondition
6. Dimension
7. Klyvning
8. Verktygsspår
9. Sammanfogningar
10. Övrigt

1. Orientering
2. Material
3. Materialstorlek
4. Färg / bränning
5. Ytbehandling av sten
6. Förband / skift
7. Form
8. Fogmaterial /-teknik
9. Murverkets omfång
10. Övrigt

1. Norra delen

2. vit grå (grå)

3. lerklumpar

4.

5. ~~Rekult~~ finkornig

6. ~~fukt~~ fett

7. Torr

8. mycket kompakt

9.

10.

11.

### Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				X
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten	X			
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Mellan liggande lager  
Sannolikt inte konstruerat. Mycket få fynd.

**Gruppbeskrivning**

2) Nova delen

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur





# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772 11040	Kontext
	Sektor Trench 11040	Grupp (i fält) one
	Datum & signatur 17105/2017	Grupp (rapport) one
Under	Övriga	Matris
Över		

Lager     
  Nedgrävning     
  Träkonstruktion     
  Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvårsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1 North west Trench 1.

2 Brown

3 soil

4 -

5 fine

6 Not Grassy

7 Dry.

8 & Loose

9

10

11 fill layer of cut 11037

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten				
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Gruppbeskrivning**

Possibly continuation of 11004. ~~ep~~

- Lathund för gruppbeskrivning**
- 1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
  - 2. Läge i schaktet
  - 3. Utbredning / bevarandegrad
  - 4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
  - 5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
  - 6. relation till andra grupper

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Fortsättning från förra sidan / skiss**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Kommentarer vid efterbearbetning**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772     11041	Kontext	
	Sektor Trench II		Grupp (i fält) One
	Datum & signatur 170519 E.A.S.F. R.B.T.N		Grupp (rapport) One
Under	Övriga	Matris	
Över			

**Lager**    
  **Nedgrävning**    
  **Träkonstruktion**    
  **Sten-/tegel-konstruktion**

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontakttyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningkant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvärsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1. From the north edge, moving south / southeast

2. Dark brown / blackish

3. Sandy dirt with small clay patches

4. Burnt stone/flint, bones, charcoal bits, flint core and worked flint pieces

5. Fine, sandy grains

6. None fatty

7. Partly moist but mostly dry.

8. More loose than compact

9. More clay on the west side

10. Thin layer of "sand" on the surface, rather soft.

11. One post hole (historic) close to this new context. Bone remains has been found in this new context layer

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar		X		
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten		X		
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol		X		
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben			X	
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
Flinta			X	
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Flinttillverkningsplats?! Djurben från historisk tid, husdjur & boskap som blivit begrävda?! Den brända flintan samt flintkärna & spin är troligtvis samtida & förhistoriska.  
 Djurben har blivit nedgrävda under historisk tid, detta kan förklaras att de ligger i del som verkligen vara ett förhistoriskt lager. Kontexten är inte fullt utgrävd, kan finnas mer under & nerut.

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772 11042	Kontext  11042
	Sektor	Grupp (i fält) 4
	Datum & signatur L.K. 17/5 2017	Grupp (rapport)
Under	Övriga	Matris
Över 11038		

- Lager**       **Nedgrävning**       **Träkonstruktion**       **Sten-/tegel-konstruktion**

1. Orientering & utbredning
2. Färg
3. Innehåll
4. Sortering & orientering av innehåll
5. Kornstorlek
6. Fethet
7. Fukttighet
8. Kompakthet
9. Begränsningar/lagerslut
10. Kontaktyta
11. Övrigt

1. Orientering
2. Form i plan
3. Hörn
4. Dimensioner
5. Nedgrävningskant
6. Sida
7. Bottenkant
8. Botten
9. Övrigt

1. Typ
2. Placering
3. Orientering
4. Tvärsnitt
5. Kondition
6. Dimension
7. Klyvning
8. Verktygsspår
9. Sammanfogningar
10. Övrigt

1. Orientering
2. Material
3. Materialstorlek
4. Färg / bränning
5. Ytbehandling av sten
6. Förband / skift
7. Form
8. Fogmaterial /-teknik
9. Murverkets omfång
10. Övrigt

1. ....
2. Brun med fläckar av ljusa brungul
3. Småsten, flenta, historiska/moderna fynd (keramik, glas, mm.)
4. ....
5. Fint med bitar av grövre
6. Like fätare i södra delen av kontexten
7. Varierande torra och fuktiga fläckar
8. Ganska kompakt
9. Slutar vid moränen i stora delar av schaktet, i norra delen i kontakt med 11038.
10. ....
11. Testschakt ner till moränen i norra delen av schaktet

## Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar	X			
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten		X		
Pinnar	X			
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben	X			
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

## Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)

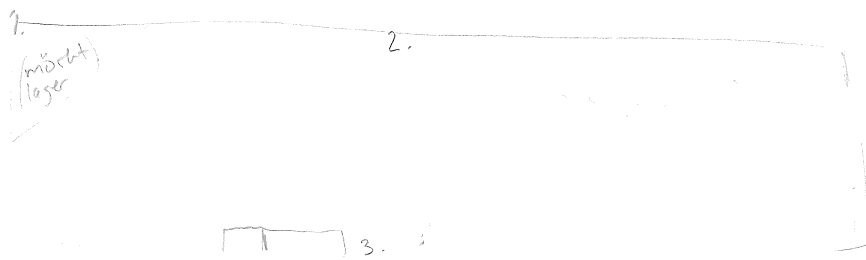
Ett fyllningslager som kan ha varit en del av den föregående som  
stod på platsen under 1160-talet, kanske gjord eller trägjords yta

## Gruppbeskrivning

### Lathund för gruppbeskrivning

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss



## Kommentarer vid efterbearbetning

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772    11043	Kontext	
	Sektor Trench U		Grupp (i fält) ONE
	Datum & signatur 170518 E.A.		Grupp (rapport)
Under	Övriga	Matris	
Över			

- Lager     
  Nedgrävning     
  Träkonstruktion     
  Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontakttyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvårsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1. From east to west  
 2. Yellowish with charcoal bits  
 3. small stones/gravel  
 4. stones/gravel about 1-2 cm/diameter  
 5. The whole pit has the same filling  
 6. Pretty fatty clay and sandy at the surface  
 7. Pretty moist  
 8. medium compact  
 9. Around it it's a harder lighter clayish layer.

10. *Spreading out shorter side North to South long side east to west*  
 11. *Looks like a glare closer to the south corner 2m long, 75-126cm with 18cm deep*

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4		1	2	3	4		1	2	3	4
Lerfläckar			X		Småsten				X	Mossa				
Bränd lera					Pinnar					Djurben				
Lerklining					Träbitar					Fiskben				
Tegelbrockor					Träflis					Hasselnötter				
Tegelkross					Träkol			X		Läder				
Kalk					Aska									
Kalkbruk					Sot									

- Foto
- Risk för föroreningar
- Kolprov
- Jordprov
- Spikprov
- Dendroprov
- Vedartsprov
- Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

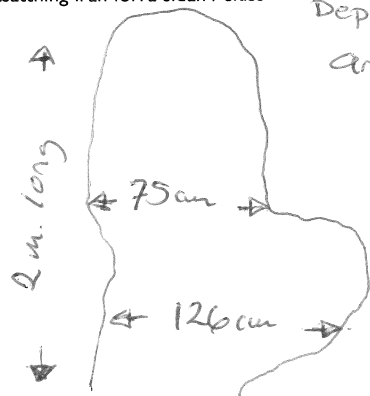
Probably a digging in historical time maybe when the farm still was on site and this area was a part of the garden. The hole was filled up with small stones/gravel and pieces of charcoal. That's what we found in it anyway. No artefacts was found in the pit.

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss



Depth at the deepest around 18cm



▨ = shallow areas  
□ = deeper areas

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat - datum & signatur





# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772    110 44	Kontext	
	Sektor		Grupp (i fält) Grupp 3
	Datum & signatur 18/5-17, H.R.		Grupp (rapport)

Under 11001	Övriga	Matris
Över		

Lager

Nedgrävning

Träkonstruktion

Sten-/tegel-konstruktion

1. Orientering & utbredning
2. Färg
3. Innehåll
4. Sortering & orientering av innehåll
5. Kornstorlek
6. Fethet
7. Fuktighet
8. Kompakthet
9. Begränsningar/lagerslut
10. Kontaktyta
11. Övrigt

1. Orientering
2. Form i plan
3. Hörn
4. Dimensioner
5. Nedgrävningskant
6. Sida
7. Bottenkant
8. Botten
9. Övrigt

1. Typ
2. Placering
3. Orientering
4. Tvärsnitt
5. Kondition
6. Dimension
7. Klyvning
8. Verktygsspår
9. Sammanfogningar
10. Övrigt

1. Orientering
2. Material
3. Materialstorlek
4. Färg / bränning
5. Ytbehandling av sten
6. Förband / skift
7. Form
8. Fogmaterial /-teknik
9. Murverkets omfång
10. Övrigt

1. Nordsydlig
2. Rektangulär men rundad i norr
3. Rundade hörn
- 4.
5. Skarp kant i söder, rundade hörn i norr
6. Skarpa sidor i söder och norr,  $\approx 45$  graders vinkel i öst och väst
- 7.
- 8.
9. En stor sten i sydväst, en stor sten i nordöst - båda sticker ut från moränen
10. ~~Innehållsprov taget från keramikerna i alla ställen~~
11. ~~sydväst~~, Borrkära tagen DH003. †

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				
Småsten				
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

- Kolprov
- Jordprov
- Spikprov
- Dendroprov
- Vedartsprov
- Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

nedgrävning möjlig del av huskonstruktion  
alt. avfallsgräv.

**Gruppbeskrivning**

11001 o 11044

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772 11045		Kontext  11045
	Sektor	Grupp (i fält) Grupp3	
	Datum & signatur	Grupp (rapport)	

Under	Övriga	Matris
Över		

Lager

Nedgrävning

Träkonstruktion

Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvärsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

- Längd: 1,80 m / Bredd: 2,25 m (Bida mil till bar räggen om ut)
- Mörk brun
- Mixt lager, flinta, flinta svagt, slästa red, flinta, sandlin
- Lidarekantad flinta vid möjlig kant
- Lite lerig silt
- Mellan
- Hög luftighet
- Mellan
- 
- 
- 
- 

### Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt,

4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar		✓		
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross		✓		
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten		✓		
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

## Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Gruppbeskrivning

### Lathund för gruppbeskrivning

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

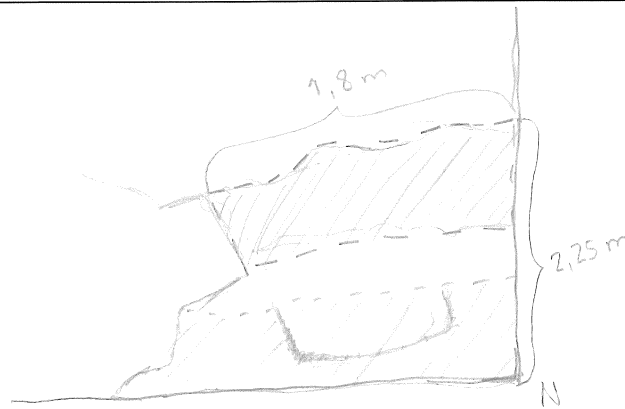
.....

.....

.....

.....

Fortsättning från förra sidan / skiss



## Kommentarer vid efterbearbetning

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772 <del>11046</del> 11046	Kontext
	Sektor	
	Datum & signatur 2017/5/18 ML	Grupp (rapport) 2
Under Toppagret, under 11039	Övriga	Matris
Över		

- Lager       Nedgrävning       Träkonstruktion       Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontakttyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvårsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1. Täcker schaktet i östvästlig riktning i Norrläge

2. Gulsbrun

3. Småsten Sand små lerfläckar

5. finkornig

6. Inte fet

7. lite fukig -väderlek som blåsig dag

8. Ganska kompakt

### Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar	X			
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten	X			
Pinnar				
Träbitar				
Träflis	X			
Träkol		X		
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben		X		
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
Keramik	X			
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

lyst sandligt torles snabb  
kloster av dyrben  
Relativt stora korbfot

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772 11047		Kontext Nedskärning (grop)
	Sektor	Grupp (i fält) 2	
	Datum & signatur 2017-05-19 SR	Grupp (rapport) 2	
Under Topplagret	Övriga	Matris	
Över			

Lager
  Nedgrävning
  Träkonstruktion
  Sten-/tegelkonstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvårsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1. Sydöst

2. Relativt cirkelformat

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

7. ....

8. ....

9. ....

10. ....

11. ....

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten				
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Ca 20 cm djup grop. För innehåll se kontext 11050.

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur





# KONTEXTREGISTERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772	11048 (tillfälligt)	Kontext Ben, ej artbeständ	
	Sektor			Grupp (i fält) 2
	Datum & signatur 2017-05-19 LW			Grupp (rapport) 2
Under 11046	Övriga Ej utgrävt	Matris		
Över				

Lager

1. Orientering & utbredning
2. Färg
3. Innehåll
4. Sortering & orientering av innehåll
5. Kornstorlek
6. Fethet
7. Fuktighet
8. Kompakthet
9. Begränsningar/lagerslut
10. Kontaktyta
11. Övrigt

Nedgrävning

1. Orientering
2. Form i plan
3. Hörn
4. Dimensioner
5. Nedgrävningskant
6. Sida
7. Bottenkant
8. Botten
9. Övrigt

Träkonstruktion

1. Typ
2. Placering
3. Orientering
4. Tvärsnitt
5. Kondition
6. Dimension
7. Klyvning
8. Verktygsspår
9. Sammanfogningar
10. Övrigt

Sten-/tegel  
-konstruktion

1. Orientering
2. Material
3. Materialstorlek
4. Färg / bränning
5. Ytbehandling av sten
6. Förband / skift
7. Form
8. Fogmaterial /-teknik
9. Murverkets omfång
10. Övrigt

1 .....

2 .....

3 .....

4 .....

5 .....

6 .....

7 .....

8 .....

9 .....

10 .....

11 .....

**Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens** (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt, 4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten				
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Gruppbeskrivning**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Kommentarer vid efterbearbetning**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772 11049 (tillfälligt)	Kontext Ben, intill norra vägen kalu?	
	Sektor		Grupp (i fält) 2
	Datum & signatur 2017-05-19 LW		Grupp (rapport) 2
Under 11046	Övriga Lj utgrävt	Matris	
Över			

- Lager       Nedgrävning       Träkonstruktion       Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvärsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1 .....

2 .....

3 .....

4 .....

5 .....

6 .....

7 .....

8 .....

9 .....

10 .....

11 .....

### Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt,

4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten				
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

## Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Gruppbeskrivning

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Lathund för gruppbeskrivning

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

## Kommentarer vid efterbearbetning

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kontrollerat – datum & signatur



# KONTEXTREGISTRERING

Undersökning Rängs sn. Höllviken 24:2 Vellinge Kommun Skåne  Jan Apel 2017	LUHM-nummer 32772      11050	Kontext Fyllning av 11047	
	Sektor		Grupp (i fält) 2
	Datum & signatur 2017-05-19 SR		Grupp (rapport) 2
Under Topplagret	Övriga	Matris	
Över			

Lager

Nedgrävning

Träkonstruktion

Sten-/tegel-konstruktion

- Orientering & utbredning
- Färg
- Innehåll
- Sortering & orientering av innehåll
- Kornstorlek
- Fethet
- Fuktighet
- Kompakthet
- Begränsningar/lagerslut
- Kontaktyta
- Övrigt

- Orientering
- Form i plan
- Hörn
- Dimensioner
- Nedgrävningskant
- Sida
- Bottenkant
- Botten
- Övrigt

- Typ
- Placering
- Orientering
- Tvårsnitt
- Kondition
- Dimension
- Klyvning
- Verktygsspår
- Sammanfogningar
- Övrigt

- Orientering
- Material
- Materialstorlek
- Färg / bränning
- Ytbehandling av sten
- Förband / skift
- Form
- Fogmaterial /-teknik
- Murverkets omfång
- Övrigt

1. Sydöst

2. Mörkbrun

3. Småsten, ett fåtal flintaavslag och spån

4.

5. Medelkornigt

6. Inte fet

7. 5

8. Lös

9.

10.

11.

### Ej tillvarataget innehåll, relativ frekvens (1=enstaka, 2=närvarande, 3=rikligt,

4=dominerande):

	1	2	3	4
Lerfläckar				
Bränd lera				
Lerklining				
Tegelbrockor				
Tegelkross				
Kalk				
Kalkbruk				

	1	2	3	4
Småsten			X	
Pinnar				
Träbitar				
Träflis				
Träkol				
Aska				
Sot				

	1	2	3	4
Mossa				
Djurben				
Fiskben				
Hasselnötter				
Läder				
Flinta			X	
.....				
.....				

Foto

Risk för föroreningar

Kolprov

Jordprov

Spikprov

Dendroprov

Vedartsprov

Djurbensprov

**Tolkning (Bestäm aktivitet / tillkomstsätt / funktion och motivera varför)**

Innehållet i nedgrävning (kontext 11047).  
Inget intressant innehåll.

**Gruppbeskrivning**

**Lathund för gruppbeskrivning**

1. Vilka kontexter ingår i gruppen?
2. Läge i schaktet
3. Utbredning / bevarandegrad
4. Anmärkningar om utseendet eller annan beskrivning
5. Tolkning (funktion/aktivitet/brukstid) med eventuella anmärkningar/reflektioner
6. relation till andra grupper

Fortsättning från förra sidan / skiss

**Kommentarer vid efterbearbetning**

Kontrollerat – datum & signatur