

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 88. 1351

Borested : Randersvej 130, Låsby Vandværk
8670 Låsby

Kommune : Skanderborg
Region : Midtjylland

Boringsdato : 16/6 2004

Boringsdybde : 85 meter

Terrænkote : 83 meter o. DNN

Brøndbore : A. Højfeldt A/S

MOB-nr :

BB-journr :

BB-bornr :

Prøver

- **modtaget** : 13/9 2004 **antal** : 86

- **beskrevet** : 4/5 2006 **af** : TC

- **antal gemt** : 0

Formål : Vandværksboring

Anvendelse : Vandforsyningsboring

Boremethode : Sugeboring

Kortblad : 1214 INØ

UTM-zone : 32

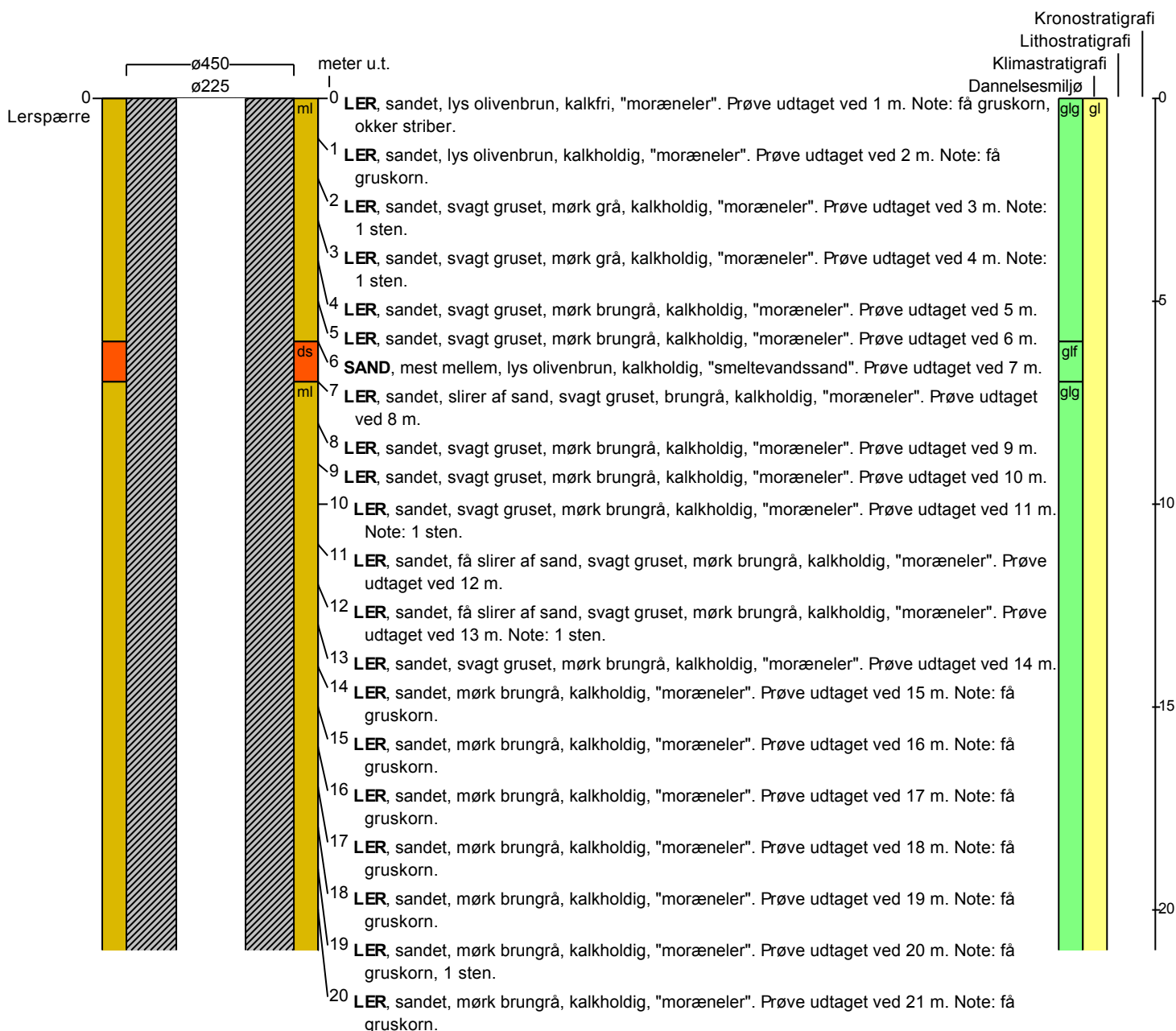
UTM-koord. : 550190, 6222475

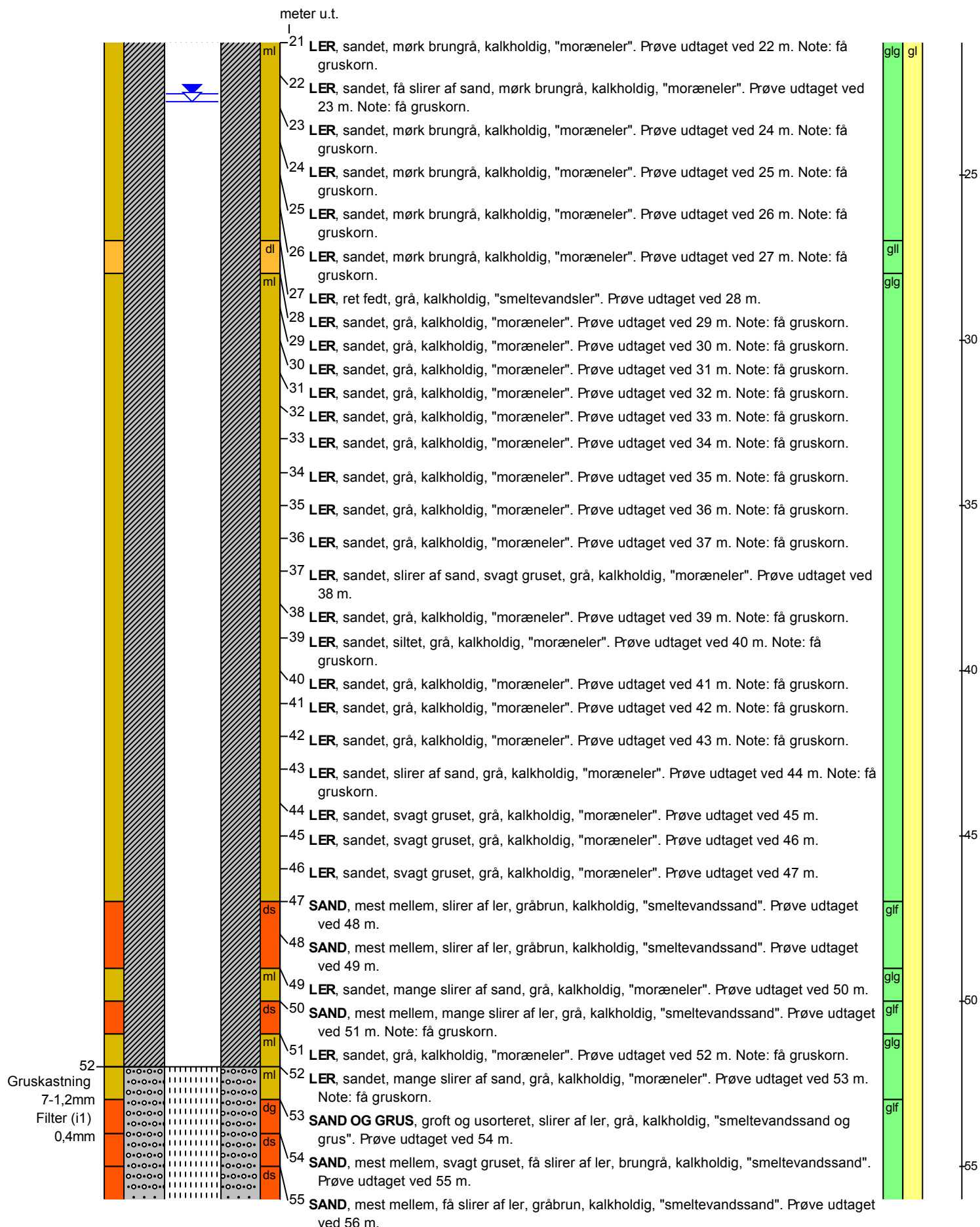
Datum : EUREF89

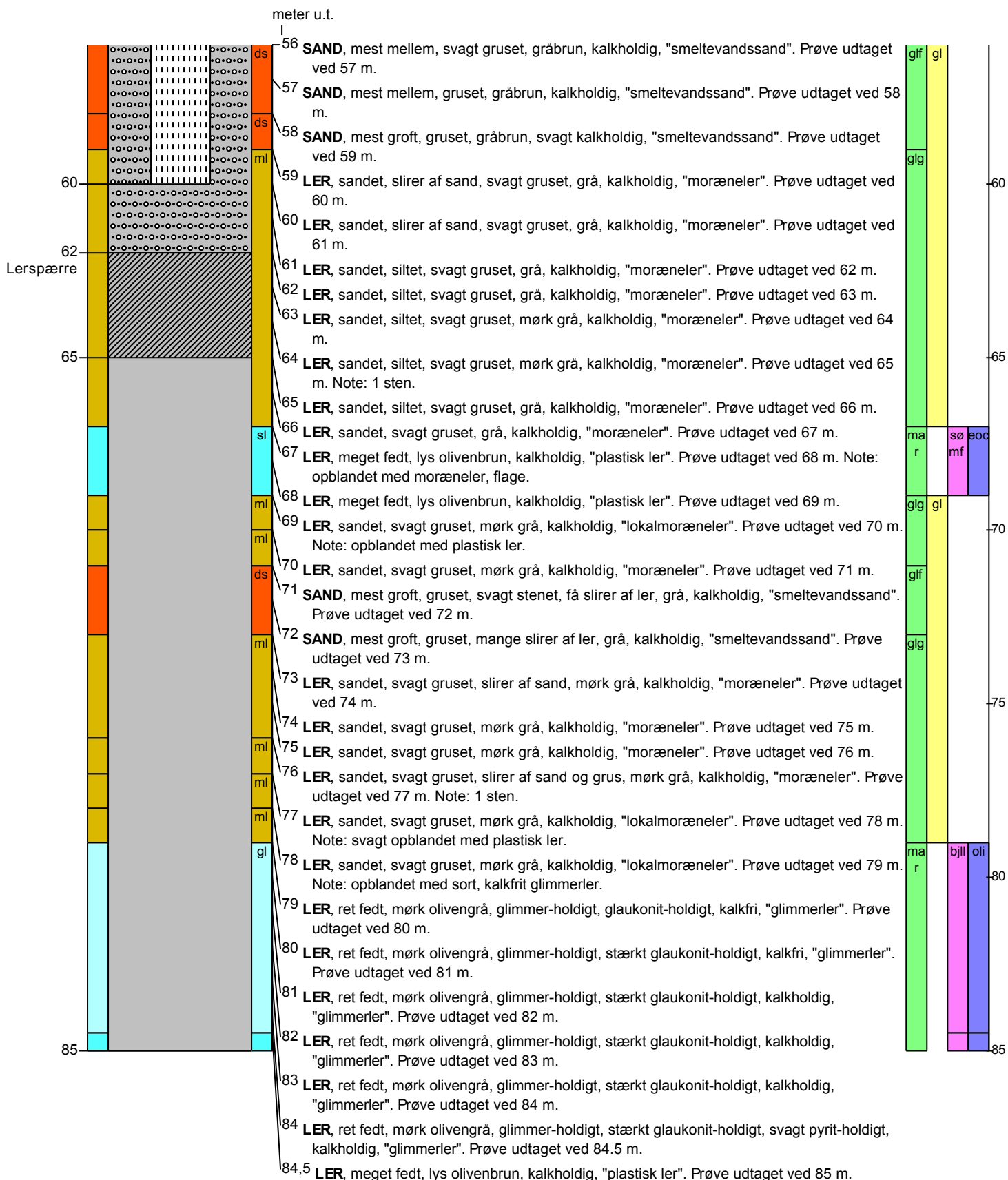
Koordinatkilde : Kommune

Koordinatmetode : Ortofoto

Indtag 1	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
(seneste)	22,55 meter u.t.	7/11 2006	22,5 m ³ /t	19,53 meter	160 time(r)
(første)	22,79 meter u.t.	23/6 2004			



BORERAPPORT
DGU arkivnr: 88. 1351


BORERAPPORT
DGU arkivnr: 88. 1351


BORERAPPORT

DGU arkivnr: 88. 1351

Aflejringsmiljø - Alder (klima-, krono-, litho-, biostratigrafi)

meter u.t.

0	-	6	glacigen - glacial
6	-	7	glaciofluvial - glacial
7	-	27	glacigen - glacial
27	-	28	glaciolakustrin - glacial
28	-	47	glacigen - glacial
47	-	49	glaciofluvial - glacial
49	-	50	glacigen - glacial
50	-	51	glaciofluvial - glacial
51	-	53	glacigen - glacial
53	-	59	glaciofluvial - glacial
59	-	67	glacigen - glacial
67	-	69	marin - eocæn (ant. søvind mergel formation)
69	-	71	glacigen - glacial
71	-	73	glaciofluvial - glacial
73	-	79	glacigen - glacial
79	-	84,5	marin - oligocæn (brejning ler led)
84,5	-	85	marin - eocæn (ant. søvind mergel formation)