



**Billund Kommune  
Driftsenheden Park og Vej  
Tårnvej 30  
7200 Grindsted**

Att.: Maria Skovborg Egedal

12. november 2021

**Sag nr.: 202344**

**Sag: Grindsted, Morsbølvej. Notat om udført pejling af vandspejl.**

Vi har den 09.12.2020 samt 10.08.2021, på foranledning af Billund Kommune, udført 7 geotekniske borer på området som angivet på vedlagte situationsskitse, bilag 13a.

Boring 1-4 er således pejlet den 09.12.2020, medens boring 11-13 er pejlet den 10.08.2021, som angivet på situationsskitzen.

På Billund Kommunes anmodning har vi den 08.11.2021 forsøgt at efterpejle borerne med det resultat, at vi må konstatere, at alle pejlerør og borer er fjernet, undtagen boring 12, der imidlertid er defekt, og boring 13, hvor vi målte vandspejlet til 2,58 m u.t.

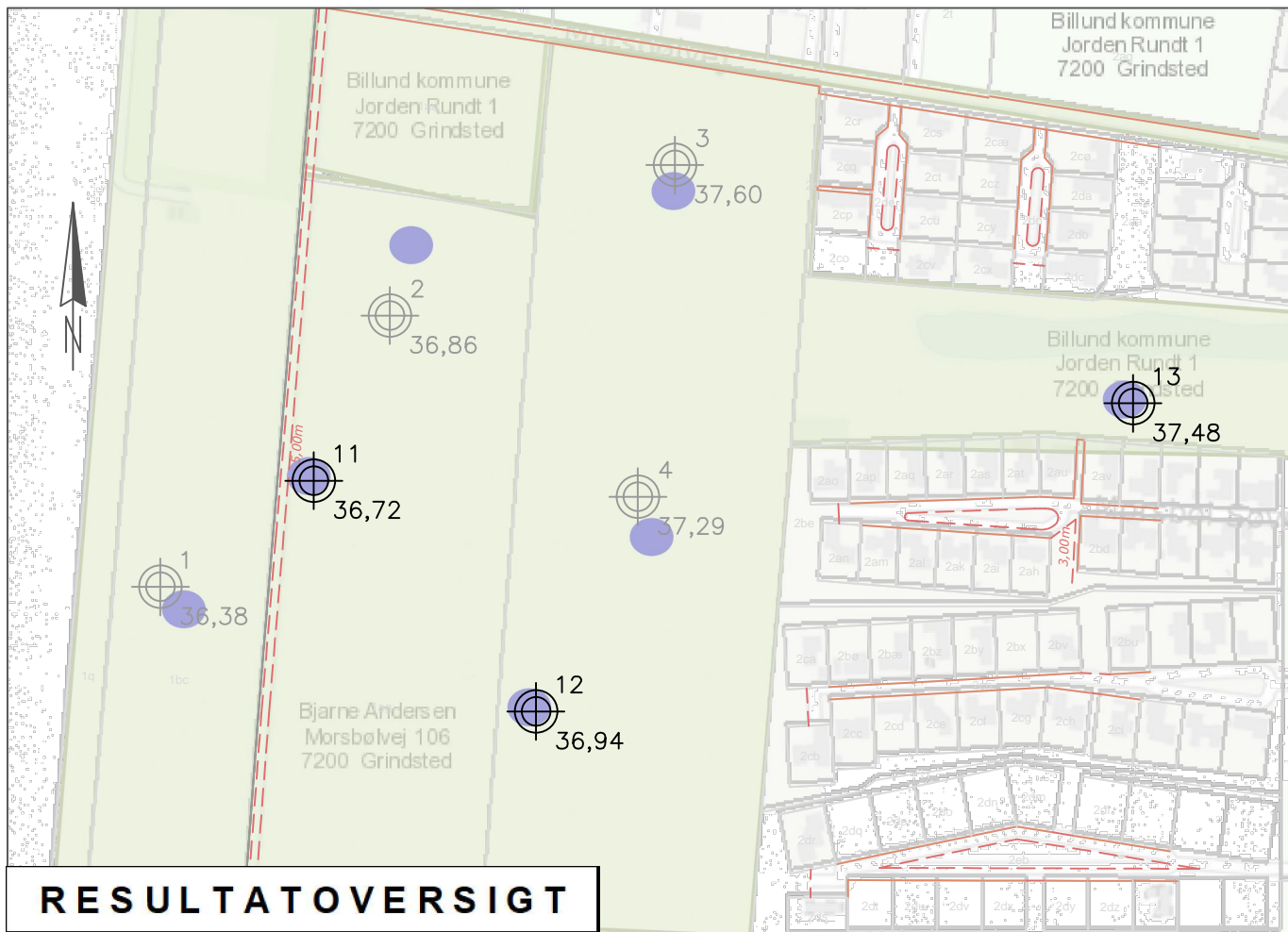
Idet vi takker for opgaven, er vi fortsat til rådighed for supplerende spørgsmål til undersøgelsen.

Med venlig hilsen

**GeoConsult ApS**

Morten F. H. Jepsen  
Geoteknisk Assistent

Bilag: Situationsskitse, Bilag 13a



## RESULTATOVERSIGT

PUNKT	TK	AFRN		VSP	
		Kote	mut	Kote	mut
Nr.	Kote	Kote	mut	Kote	mut
1	36,4	36,1	0,3	31,3	5,1
2	36,9	36,5	0,4	34,7	2,2
3	37,6	37,3	0,3	34,7	2,9
4	37,3	37,0	0,3	35,7	1,6
11	36,7	36,5	0,2	34,4	2,3
12	36,9	36,6	0,3	34,7	2,2
13	37,5	37,2	0,3	34,7	2,8
MAX	37,6	37,3	0,4	35,7	5,1
GNS	37,0	36,7	0,3	34,3	2,7
MIN	36,4	36,1	0,2	31,3	1,6

Print fra WebGIS



TK Terrænkote på boretidspunkt

AFRN Overside bæredygtige lag

VSP Vandspejl på boretidspunkt

mut meter under terræn

mug meter under gulv

Koter er angivet i meter, og refererer til system DVR90

Dybder er angivet i meter under eksisterende terræn



Undersøgelingsboring, med mulighed for vandspejlsobservation

# GeoConsult



- Et sikkert grundlag

Sag: 202342 Grindsted, Morsbølvej – Supplerende geotekniske undersøgelser

## Situationsskitse

Godkendt:

Dato: 25-08-2021

Bilag: 13a

GeoConsult ApS Snedkervej 39 6740 Bramming Tlf. 75102777 Fax. 75102799