

# LOKALISERINGSSKEMA

Lokaliseret af  
Firmanavn:

# COWI



Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til

GEUS

De Nationale Geologiske Undersø-  
gelses for Danmark og Grønland

Øster Voldgade 10  
1350 København K

Telefon: 38 14 20 00  
Telefax: 38 14 20 50

Lokaliseringsdato <b>25-08-2014</b>	Modtaget GEUS d. <b>08-03-2015</b>	DGU ark.nr. <b>59. 182</b>	
Lokaliseret af, initialer <b>JLE</b>	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. <b>1</b>
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			

Borestedets adresse	Vejnavn og nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) <b>TOFTEVEJEN 3</b>		
	Postnr. og by <b>8970 HAVNDAL</b>		Kommune <b>RANDERS</b>
	Ejendomsnavn / firma / matr. <b>Råby By, Råby; 10n</b>		Region
Borings- oplysninger	Brøndborer <b>G.J. Christiansen Eftf., Skalborg</b>	udført den <b>01/01/1975</b>	Forerørsdiameter <b>150 mm</b>
	Største dybde <b>64 m</b>	Bemærkning <b>Bund boring jf. Jupiter</b>	
Borestedets lokalisering	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/> Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer	
	Borestedet forevist af		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet <b>Råby Vandværk / Ved Dammen 13, Råby / 8970 Havndal</b>
	Boringens tilgængelighed I pumpehus <input type="checkbox"/> I gammel brønd <input type="checkbox"/> Kun brønd <input type="checkbox"/>	Pejlbarhed: Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/> Borerør står frit <input type="checkbox"/> Andet: _____	Indvendig diameter i pejlstud: <b>20 mm</b>		
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer			
Beliggenhedsskitse		Anlæggets indretning	
Datum	ED50 <input type="checkbox"/> ETRS89/WGS84/EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/> UTM Zone <b>32</b>	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: <b>Top dæksel</b>	a <b>43.73</b>
Boringsfikspunkts koordinater UTM X <b>575,442.3 m</b> Y <b>6,274,369.2 m</b> Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> KMS digitale kortsæt <input type="checkbox"/> Dig. Luftfoto <input type="checkbox"/> Andet _____ GPS afvigelse på X,Y <b>0.023 m</b>	Terræn i m under Boringsfikspunkt	b	<b>0.20</b>
	Terrænskote	c = a - b	<b>43.53</b>
	Pejlepunktsbeskrivelse	d	<b>Top pejlerør</b>
	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	e	<b>0.05</b>
	Pejlepunktskote	f = a - e	<b>43.68</b>
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	<b>41.20</b>
	Vandspejlskote	h = f - g	<b>2.48</b>
Vandspejl m under terræn	i = c - h	<b>41.05</b>	
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn <b>43.73</b> m DGPS <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivelleret <input type="checkbox"/> Aflæst på kort <input type="checkbox"/> Andet _____ GPS afvigelse på Z <b>0.03</b> m System DNN <input type="checkbox"/> DVR90 <input checked="" type="checkbox"/> Andet _____		
Anvendelse	Vandværk <input checked="" type="checkbox"/> Markvanding <input type="checkbox"/> Husholdning <input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Dambrug <input type="checkbox"/> Andet _____		

# REGISTRERINGSBLAD

Lokaliseret af  
Firmanavn:

# COWI

Lokaliseringsdato 25-08-2014	DGU ark nr. <b>59. 182</b>
Lokaliseret af, initialer JLE	Indtagsnr. 1



DGU 59.182 / INIT JLE / DATO 25.08.2014 . Fototema // Omraadefoto



DGU 59.182 / INIT JLE / DATO 25.08.2014 . Fototema // Teknisk indretning/ Pejlepunkt



DGU 59.182 / INIT JLE / DATO 25.08.2014 . Fototema // Maalepunkt

Tilstandsvurdering: God  Middel  Dårlig  Boring aflåst: JA

Bemærkning:

Boringsnær arealanvendelse: Skov/Budskads:  Indhegnet beskyttet:  Vej:

Indendørs:  Have:  Mark:  Gårdsplads:  Andet:

Pejling: Vandspejl under pejlepunkt 41.2 m Ro  Drift  Vandspejlskote: 2.48 m Pejledato: 25/08/2014

Bundpejling (hvis mulig): 50 m Adgang i bil: Ja  Nej  Afstand til fods: 20 m

Ombygning til pejlbar (hvis ikke pejlbar):

Bemærkning:

Dataloggerophængning mulig: Ja  Nej  Bemærkning:

Kan vandprøvetages (uden ombygning): JA Vandprøveudtag: På boring/i brønd

Bemærkning:

Ombygning vurdering: Råvandshane inden behandling. Ingen omb.

Mulighed for borehulslogging: En del hygiejniske risici eller praktiske gener. Omb. >2.500 kr.

Borehulslogging bemærkning:

Forerørsdiameter: mm Forerørsmateriale: