

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 03-05-2013	Modtaget GEUS d. 24-04-2014	DGU ark.nr. 116. 385	
Lokaliseret af, initialer MWG	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr. 1
Internt registrerings - eller journaliseringsnr			

Borestedets adresse	Vejnavn og nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) BOESKÆRVEJ 5			Kommune Vejle Kommune	
	Postnr. og by 7100 Vejle			Region NST RIBE	
	Ejendomsnavn / firma / matr. Vinding By, Vinding; 9el				
Borings- oplysninger	Brøndborer Iversen & Sønner, Vejle		udført den 01/01/1954	Forerørsdiameter 230 mm	Største dybde 46 m
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt boringsnummer		Bemærkning Bund boring jf. Jupiter
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af Vandværk		Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet VINDING VANDVÆRK / Vindingvej 141 / 7100 Vejle		
	Boringens tilgængelighed			Pejlbarhed: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>	
	I pumpehus <input type="checkbox"/>	I gammel brønd <input type="checkbox"/>	Kun brønd <input type="checkbox"/>	Indvendig diameter i pejlstud: _____ mm	
Fritliggende installationsbrønd, tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/>		Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: _____		
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. ejer Boring påtænkes ombygges i nærmeste fremtid. Hane til VP.					
Beliggenhedsskitse			Anlæggets indretning		
Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	ETRS89/WGS84/ EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone 32	Boringsfikspunktskote: Beskrivelse: Top brøndkarm	a 72.46
				Terræn i m under Boringsfikspunkt	b 0.40
				Terrænskote	c = a - b 72.06
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	536,140.7 m			
	Y	6,170,005.9 m			
	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	0.011 m			
Boringsfikspunktskote	Koten er højden over havniveau regnet med fortegn	72.46 m	DGPS <input checked="" type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	Nivelleret <input type="checkbox"/>
	GPS afvigelse på Z	0.02 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 03-05-2013 24-04-2014	DGU ark nr. 116. 385
Lokaliseret af, initialer MWG	Indtagsnr. 1



DGU 116.385 / INIT PTNO / DATO 03.05.2013 . Fototema // Omraadefoto



DGU 116.385 / INIT PTNO / DATO 03.05.2013 . Fototema // Teknisk indretning



DGU 116.385 / INIT PTNO / DATO 03.05.2013 . Fototema // Boringsfikspunkt

Tilstandsvurdering: God Middel Dårlig Boring aflåst: JA

Bemærkning:

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

Indendørs: Have: Mark: Gårdsplads: Andet:

Pejling: Vandspejl under pejlepunkt m Ro Drift Vandspejlskote: m Pejledato: 03/05/2013

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

Ombygning til pejlbar (hvis ikke pejlbar): Ingen eller få hygiejne risici eller praktiske gener. Omb. < 2.500 kr.

Bemærkning: Boring skal snart ombygges af ejer

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: