



# Stige Ø

1:7.500

1 cm = 75 m

Ækvidistance 2 m



## How can I use the orienting map?

- Go or run a tour alone or together with the family - and find as many of the posts you have chosen. Choose e.g. 10 posts - who finds them fastest? The posts can be taken in a random sequence.

## How do you see a post?

- The round circles with numbers on the map mark where the post is placed in the terrain. The post consists of a red flag with a code sign on it. On the sign stands the post's control number and a unique letter code. The letter code can be noted in the field below, as proof that it has been found. On [www.findveji.dk](http://www.findveji.dk) you can register your posts and come in the Hall of Fame.

## Signature explanation:

- Asfaltvej
- Mindre vej
- God skovvej
- God sti, skovvej
- Sti
- Utydelig sti
- Hugning
- Bro, spang
- Jernbane
- Stendige
- Hegn, åbning
- Højt hegn
- Bebyggelse, have
- Gennemgang, halvtag
- Forbudt område
- Parkeringsareal
- Sø, dam, vandhul
- Bred grøft, grøft
- Åbent kulturland
- Åbent område
- Åbent område m. spredte træer
- Let gennemløbelig skov
- Langsomt gennemløbelig skov
- Svært gennemløbelig skov
- Svært gennemtrængelig skov
- Bevoksningsgrænse
- Højdekurver
- Hjelpekurve
- Jordskrænt
- Jorddige
- Rende
- Høj, punkthøj
- Lavning
- Hul, lille lavning
- Sten, stor sten, gruppe af sten
- Impassabel mose
- Mose
- Blød bund
- Brønd, kilde
- Lille, stor markant træ
- Speciel anlagt terrængenstand
- Legeredskab
- Speciel vandgenstand
- Speciel terrængenstand
- Speciel vegetationsdetalje
- © Copyright

Find vej i Stige Ø	
M1	3.4 km
	Befæstet område, SV-hjørne
1	52 Vej Grøft -kryds
2	47 Høj, Oppe på
3	45 Sti Grøft -kryds
4	39 Sti, -knæk
5	41 Høj, Oppe på
6	36 Høj, Oppe på
7	35 Grøft, NØ-ende
8	34 Stenet område, SØ-side
9	37 Sti Grøft -kryds
10	56 Mellemste Vej Sti -sammenløb
175 m	

www.cordes.net 9.4.4 Odense Orienteringsklub FVI\_StigeØ.wcd



Kortet er revideret i december 2016



**ODENSE KOMMUNE**

# NORDEA FONDEN COWI

Vi støtter gode liv

... det sikre kort

1	(52)	2	(47)	3	(45)	4	(39)	5	(41)	6	(36)	7	(35)	8	(34)	9	(37)	10	(56)
---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	----	------