



# 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 liked. Choose e.g. 10 posts out - 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 underskov
- Svært gennemløbelig skov
- Svært gennemtrængelig skov
- Bevokningsgrænse
- Højdekurver
- Hjælpekurve
- 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		
S4	3.3 km	
		Befæstet område, SV-hjørne
1	43	Stenet område, NV-side
2	46	Grøft -sammenløb
3	53	Grøft -sammenløb
4	48	Stenet område, SV-side
5	41	Høj, Oppe på
6	50	Punkthøj, NØ-fod
7	31	Høj, S-fod
8	39	Sti, -knæk
9	42	Sten, N-side
10	35	Grøft, NØ-ende
11	38	Sti -sammenløb
12	37	Sti Grøft -kryds
13	57	Ruin, SØ-side
		175 m



Kortet er revideret i december 2016



ODENSE KOMMUNE

NORDEA FONDEN COWI Vi støtter gode liv ... det sikre kort

1	(43)	2	(46)	3	(53)	4	(48)	5	(41)	6	(50)	7	(31)	8	(39)	9	(42)	10	(35)	11	(38)	12	(37)	13	(57)
---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	----	------	----	------	----	------	----	------