



# Stige Ø

1:7.500

1 cm = 75 m

Ækvidistance 2 m



## Hvordan kan jeg bruge orienteringskortet?

- Gå eller løb en tur alene eller sammen med familien - og find så mange af posterne du har lyst til. Vælg fx 10 poster ud - hvem finder dem hurtigst? Posterne kan tages i tilfældig rækkefølge.

## Hvordan ser en post ud?

- De runde cirkler med numre på kortet markerer hvor posten er placeret i terrænet. Posten udgøres af en rød træpæl med et kodeskilt på. På skiltet står postens kontrolnummer og en unik bogstavkode. Bogstavkoden kan noteres i feltet nedenfor, som bevis for at den er fundet. På [www.findveji.dk](http://www.findveji.dk) kan du registrere dine poster og komme i Hall of Fame.

## Signaturforklaring:

- 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		
M3	3.6 km	
	Parkeringsareal, SØ-kant	
1	35	Grøft, NØ-ende
2	58	Grøft, SV-ende
3	44	Sti Grøft -kryds
4	45	Sti Grøft -kryds
5	54	Vej Sti -sammenløb
6	41	Høj, Oppe på
7	39	Sti, -knæk
8	36	Høj, Oppe på
9	34	Stenet område, SØ-side
10	32	Sti -kryds
11	55	Vej Sti -sammenløb

www.candres.net 9.4.4 Odense Orienteringsklub  
FV1\_StigeØ.wcd



Kortet er revideret i december 2016



**ODENSE KOMMUNE**

**NORDEA FONDEN COWI**

Vi støtter gode liv

... det sikre kort

1 (35) 2 (58) 3 (44) 4 (45) 5 (54) 6 (41) 7 (39) 8 (36) 9 (34) 10 (32) 11 (55)