

Tangmoseskoven - Køge Marina



0 50 100 150 200 250 m

1:5.000
Ækvivalens 2,5 meter



Signaturforklaring:

- Højdekurve
- Jorddige
- Rende
- Lille lavning
- Sten, flere sten
- Stenet grund
- Sand
- Vand
- Grøft
- Brønd
- Åbent område
- Ujævnt åbent område
- Spredt bevoksning
- Skov
- Lav bevoksning
- Tæt skov
- Meget tæt skov
- Bevoksningegrænse
- Stort træ
- Busk eller træ
- Asfalt, grus
- Trappe
- Mindre vej
- Sti
- Lille sti
- Bro
- Hegn
- Impassabelt hegn
- Forbudt område
- Bygning
- Bænk
- Meridian



| Lang bane | | 3,9 km |
|-----------|----|-------------------------------|
| | | P-plads/sti-sammenløb |
| 1 | 20 | Stisammenløb |
| 2 | 23 | Tæthed, sydside |
| 3 | 25 | Stisammenløb |
| 4 | 24 | Mellem to træer |
| 5 | 27 | Trappe, oppe |
| 6 | 29 | Vej/sti-sammenløb |
| 7 | 31 | Lysning, østlig del |
| 8 | 28 | Bænk |
| 9 | 30 | Lille lysning, østlig del |
| 10 | 1 | Bakke øst-ende |
| 11 | 2 | Vej sti-sammenløb, østlige |
| 12 | 3 | Stisammenløb |
| 13 | 4 | Stisammenløb |
| 14 | 5 | Sti-ende |
| 15 | 6 | Sten, østside |
| 16 | 7 | Mellem levende hegn, vestlige |
| 17 | 9 | Slugt |
| 18 | 10 | Tæthed, sydøstside |
| 19 | 11 | Knæk på utydeligt spor |
| 20 | 12 | Brønd |
| 21 | 14 | Sti-ende |
| 22 | 13 | Sti-ende |
| 23 | 15 | Lille Lavning |
| 24 | 17 | Stisammenløb |
| 25 | 18 | Lille sten |
| 26 | 21 | Flad lavning, nordvest-ende |
| 27 | 26 | Sti-ende |

< 325 m >

© Copyright Køge OK
www.koegeok.dk

MAPMAGIC



Dansk Orienterings-Forbund

Rekognoscering og rettegning af Kurt Dose og Gunnar Grue-Sørensen okt 2019 - maj 2020 efter ISSprOM 2019 norm

Fremstillet på grundlag af Danmarks Højdemodel og GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og L

www.condes.net 10.4:5 Køge OK
Find-vej-i-Tangmoseskoven-ISSprOM20_m_klippfelt.wcd

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | R |