

Krabbesholm Faste poster 2024-10

▷ S1	Nordligste Sti Sti -sammenløb
▷ S2	Sti, Øst-ende
31	Mellemste Sti Sti -sammenløb
32	Mellemste Sti Sti -sammenløb
33	Sydvestligste Sti Sti -sammenløb
34	Sti Sti -sammenløb
35	Mellemste Sti Sti -sammenløb
36	Sydøstligste Sti Sti -sammenløb
37	Sti Sti -sammenløb
38	Sti Sti -sammenløb
39	Sti Sti -kryds
40	Sti Sti -sammenløb
41	Sti Sti -sammenløb
42	Østligste Sti Sti -sammenløb
43	Sti Sti -kryds
44	Hegn, Nord-spids
45	Mellemste Sti Sti -sammenløb
46	Hul
47	Slugt
48	Grøft, Vest-ende
49	Mose, Nord-kant
50	Grøft Grøft -sammenløb
51	Høj, Oppe på
52	Vestligste Slugt
53	Grøft Grøft -sammenløb

54	Hul
55	Vestligste Brønd
56	Sti Sti -sammenløb
57	Slugt
58	Lille lavning
59	Slugt
60	Grøft Sti -kryds
61	Nordligste Udløber
62	Nordligste Grøft, Vest-ende
63	Punkthøj, Øst-fod
64	Sydøstligste Sti Sti -sammenløb
65	Sti Sti -sammenløb
67	Sydligste Sti Sti -sammenløb
69	Slugt
70	Sti Sti -kryds
71	Grøft Grøft -sammenløb
72	Slugt
73	Sti Sti -kryds
74	Sti Sti -sammenløb
75	Nordvestligste Sti Sti -sammenløb
76	Sti Sti -sammenløb
77	Sydøstligste Sti Sti -sammenløb
78	Nordvestligste Sti Sti -sammenløb
79	Slugt Trappe, Oppe
80	Sti Sti -kryds

Opdateret 29-10-2024

KRABBESHOLM

JUNI 2023

1:7.500

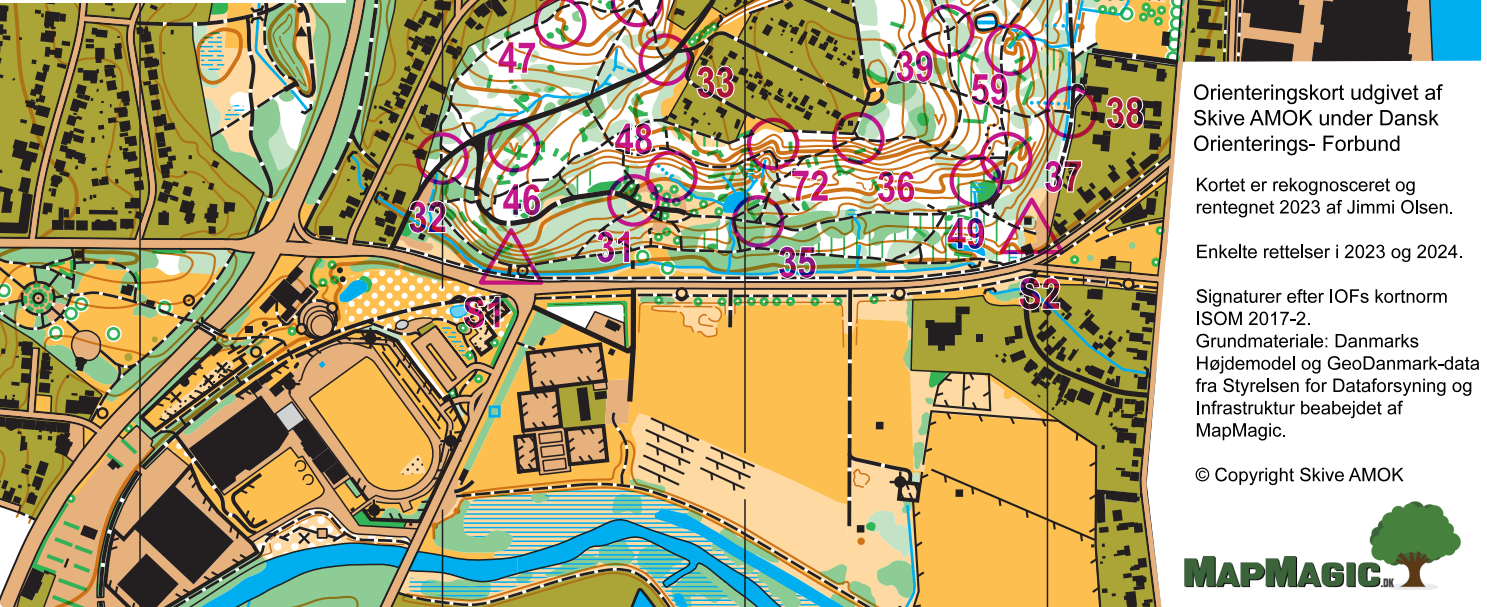
Ækvidistance 2,5 M

www.skiveamok.dk



Signaturforklaring

- åbent kulturland
- åbent område
- let gennemløbelig skov
- svært gennemløbelig skov
- svært gennemløbelig underskov
- asfalteret vej
- god sti, skovvej
- lille sti, MTB-spor
- forbudt område, have
- privat have, forbudt område
- bygning
- sten, stenbunke
- bevoksningsgrænse
- hegn passabelt, impassabelt
- jorddige, - utydeligt
- høj, punkthøj
- lavning, lille lavning, hul
- sø, vandhul, brønd
- stort og lille enkeltstående træ
- højdekurve m. hældningsstreg



Orienteringskort udgivet af Skive AMOK under Dansk Orienterings- Forbund

Kortet er rekognosceret og rettegnet 2023 af Jimmi Olsen.

Enkelte rettelser i 2023 og 2024.

Signaturer efter IOFs kortnorm ISOM 2017-2.
Grundmateriale: Danmarks Højdemodel og GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur bearbejdet af MapMagic.

© Copyright Skive AMOK

