

# Eskilstuna: Väderstreck för månens upp- och nedgångar år 2024

	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December
1	ONO VNV	... VSV	... SV	SSO SSV	SO SV	O V	ONO NV	... SSV	NO VNV	O V	OSO SV	SSO SSV
2	O V	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV
3	... V	SO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NO MNV	NNO NV	ONO VNV	OSO VSV	SO SSV	SSO SSV
4	O VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO V	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV
5	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	SO VSV	O V	NO NNV	NNO NNV	NO VNV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV
6	OSO SV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV
7	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	ONO NV	NNO ...	NO NV	ONO V	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV
8	SO SSV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	OSO V
9	SSO SSV	SO SV	OSO VSV	ONO VNV	NO ...	NNO NNV	ONO VNV	O VSV	SO SV	SSO SSV	SO VSV	O ...
10	SSO SSV	SO VSV	OSO V	NO NV	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO ...	ONO V
11	SSO SSV	OSO VSV	O V	NO ...	NNO NNV	NO NV	O V	OSO SV	SSO SSV	SSO SV	O VSV	ONO VNV
12	SO SV	O V	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV	SO ...	O V	NO VNV
13	SO SV	O VNV	ONO NV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	OSO VSV	SO SSV	SSO SSV	OSO SV	ONO V	NO NV
14	OSO VSV	ONO ...	NO ...	NNO SSV	NO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	SO ...	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV
15	OSO V	NO VNV	NO NV	NNO NNV	NO NV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O VSV	NO NV	NNO S
16	O V	NO NV	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO ...	OSO SV	O V	NNO NV	NNO SSV
17	ONO ...	NNO NV	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	O VSV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV
18	ONO VNV	NNO NNV	NNO SV	ONO NV	O V	SO SV	SSO ...	SO SV	O V	NO VNV	NNO NNV	NO NV
19	NO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV	OSO SV	ONO V	NO NV	NNO NNV	NO NV
20	NO NV	NNO NNV	NO NV	O VNV	OSO VSV	SSO SV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	NO NV	ONO VNV
21	NNO NNV	NNO NNV	NO NV	O V	SO VSV	SSO SSV	SO SSV	O VSV	NO NV	NNO NNV	NO NV	O VNV
22	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO V	SO SV	... SSV	SO SV	O V	NNO NV	NNO NNV	ONO VNV	O V
23	NNO NNV	NO NV	ONO VNV	OSO VSV	SSO SV	SSO SSV	OSO SV	ONO VNV	NNO NNV	NNO NNV	ONO VNV	... V
24	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO VSV	... SSV	SSO SV	OSO VSV	NO VNV	NNO SSV	NO NV	... V	OSO VSV
25	NO NV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	NO NV	NNO NNV	... NV	O V	OSO VSV
26	NO NV	O V	OSO VSV	... SV	SSO SSV	SO VSV	ONO V	NNO NNV	NO NNV	NO VNV	O V	SO SV
27	ONO NV	O V	OSO VSV	SSO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO S	... NV	ONO VNV	OSO VSV	SO SV
28	ONO VNV	OSO VSV	SO SV	SSO SSV	SO SV	O V	NO NV	NNO SSV	NO NV	ONO V	OSO VSV	SSO SSV
29	O VNV	SO VSV	... SV	SSO SSV	SO SV	O VNV	NO NV	NNO NNV	ONO VNV	O V	SO SV	SSO SSV
30	O V		SO SSV	SSO SSV	OSO VSV	ONO VNV	NNO NNV	... NV	ONO VNV	O VSV	SO SV	SSO SSV
31	OSO V		SSO SSV		OSO VSV		NNO SV	NO NV		OSO VSV		SSO SSV

Framtagen av André Franke, meteorolog och amatörastronom, [www.astroinfo.se](http://www.astroinfo.se)

... : Fenomenet inträffar först nästa dag.

--- : Fenomenet utgår därför att solen aldrig når så långt under horisonten.

Två tider/uppgifter samma dag betyder att fenomenet inträffar två gånger samma dag. Detta kan hända vid enstaka fall i hela Sverige.