

## Vägbeskrivning

Skokloster är beläget på Skohalvön, vid Mälaren i Uppland, i ett vackert och kulturhistoriskt område. Skokloster ligger 65 km från Stockholm, 40 km från Arlanda och 50 km från Uppsala.

### GPS-Koordinater:

Lat: N 59° 42'24

Long: E 17° 37'15

### Med bil:

#### - från Arlanda

Följ väg 273 mot Stockholm och Sigtuna, efter cirka 6 km sväng höger in på väg 263 fortsätt sträckan cirka 25 km, sväng höger vid avfart mot Skokloster och följ vägen ner mot Skohalvön.

*Avstånd från Arlanda 40 km.*

#### - från Stockholm

E18 mot Oslo, avfart Upplands-Bro/Skokloster, sedan väg 269/263.

Alternativt E4 norrut, avfart Märsta väg 263, förbi Sigtuna, mot Enköping till avfart Skokloster.

*Avstånd från Stockholm ca 65 km*

#### - från Uppsala

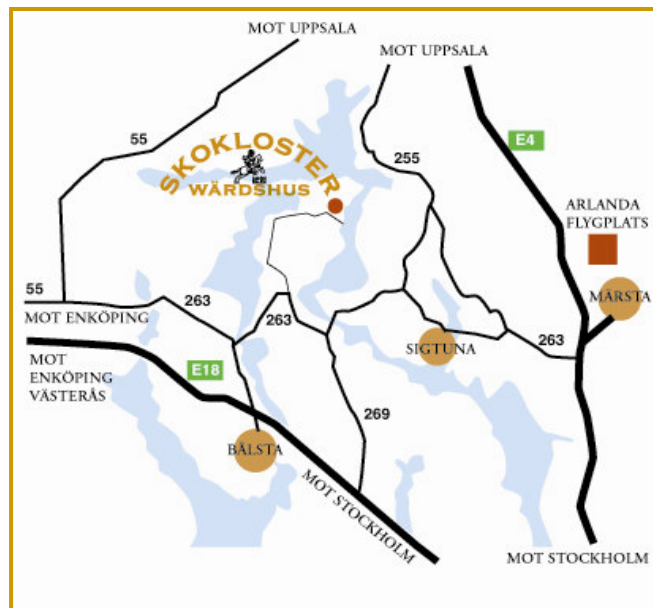
Följ gamla Sigtunavägen (255), sedan är det skyltat mot Skokloster.

*Avstånd från Uppsala ca 50 km*

#### - från Västerås-Enköping

Åk E18 mot Stockholm, avfart Bålsta/Skokloster

*Avstånd från Bålsta ca 20 km*



### Nära till...

Stockholm	65 km
Uppsala	50 km
Arlanda	40 km
Enköping	40 km
Sigtuna	25 km
Bålsta	20 km

### Kommunalt:

#### - från Stockholm

Med pendeltåg från Stockholms Centralstation till Bålsta, [www.sj.se](http://www.sj.se)

Med buss från Bålsta till Skokloster, busslinje 894, [www.upplandslokaltrafik.se](http://www.upplandslokaltrafik.se)

#### - från Uppsala

Med buss från Uppsala Bussterminal mot Bålsta, busslinje 895, byte vid Yttergrans kyrka till buss 894 mot Skokloster. [www.upplandslokaltrafik.se](http://www.upplandslokaltrafik.se)

#### - från Västerås

Med tåg från Västerås Centralstation till Bålsta, [www.sj.se](http://www.sj.se)

Med buss från Bålsta till Skokloster, busslinje 894, [www.upplandslokaltrafik.se](http://www.upplandslokaltrafik.se)

### Med båt:

#### - från Uppsala

Båtresa från Uppsala till Skokloster med M/S Kung Carl Gustaf.

Dagsturer tis-sön från 19 maj - 19 aug., [www.kungcarlgustaf.se](http://www.kungcarlgustaf.se)

*Om ni är ett större sällskap förmedlar vi gärna specialtransport med båt, taxi eller buss.*