

Jordartskartan 9D Mariestad NO

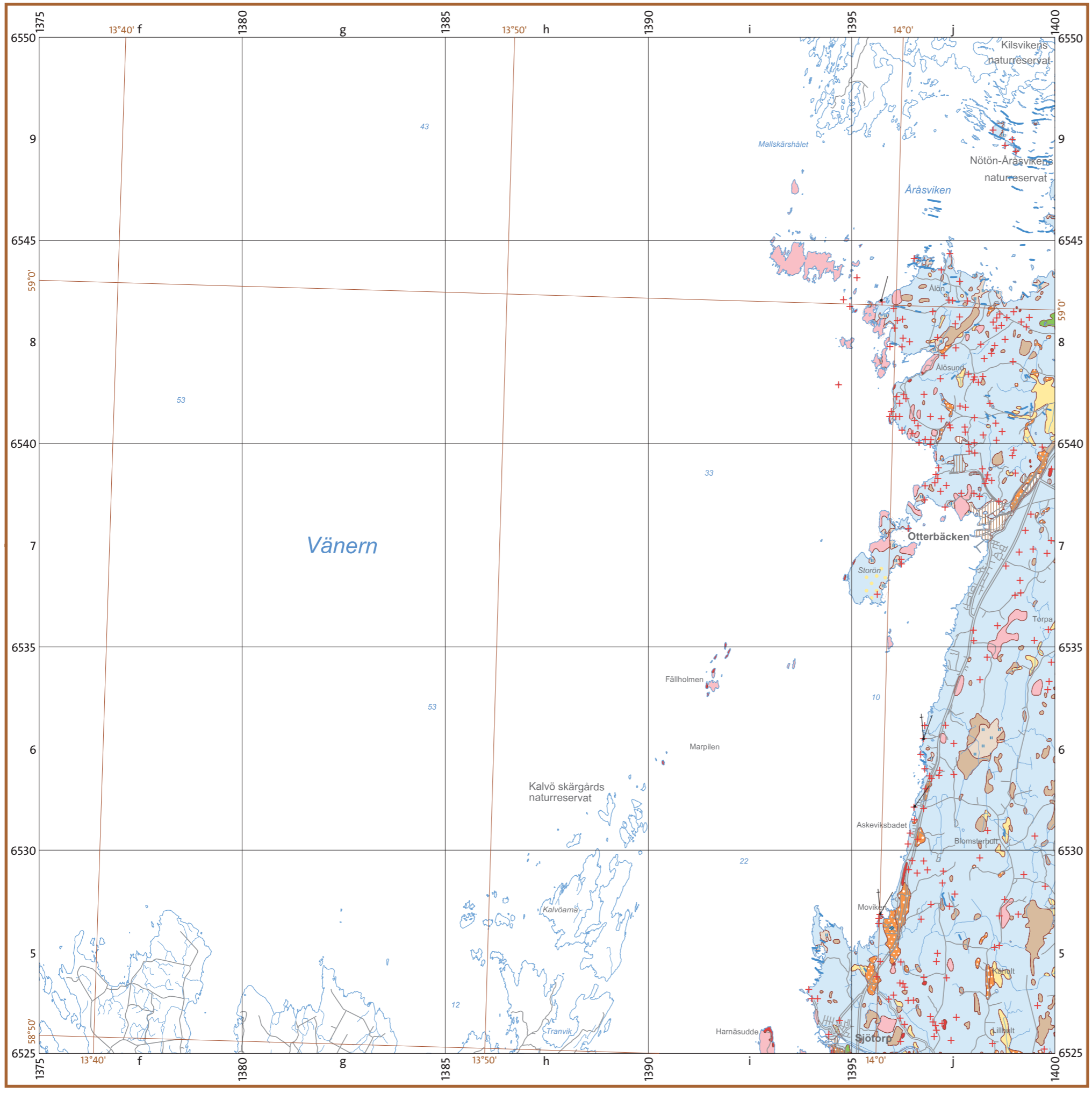
K 188:1

SGU

Sveriges geologiska undersökning

Denna karta ger en översiktlig bild av jordarternas utbredning nära markytan samt ett urval landformer. Gränserna mellan olika jordartsområden är i många fall ungefärligen redovisade. Kartan grundas i huvudsak på flygbildstolkning samt rekognosering längs vägar. För kompletterande information om kartöringsmetod och områdets jordarter hänvisas till kartbladsbeskrivningen.

[Symbol: Two small squares]	Gyttja Gyttja
[Symbol: Brown square]	Torv Peat
[Symbol: Dashed line]	Tunt eller osammanhängande ytlager av torv Thin or discontinuous peat cover
[Symbol: Orange dotted pattern]	Älv- eller svämsediment, grovsilt–finsand Fluvial sediment, coarse silt to fine sand
[Symbol: Blue dashed line]	Dyn Dune
[Symbol: Yellow square]	Lera–silt Clay–silt
[Symbol: Yellow dots]	Tunt eller osammanhängande ytlager av lera–silt Thin or discontinuous cover of clay–silt
[Symbol: Orange square]	Postglacial sand Postglacial sand
[Symbol: Orange dotted pattern]	Svalssediment, grus Wave-washed sediment, gravel
[Symbol: Green square]	Isälvsediment Glaciofluvial sediment
[Symbol: Light blue square]	Morän Till
[Symbol: Blue line]	Moränrygg, transversell mot isrörelsen Moraine ridge, transverse to ice flow
[Symbol: Red square]	Tunt eller osammanhängande jordtäcke på berg Thin or discontinuous soil cover on bedrock
[Symbol: Red square with cross]	Berggrund Bedrock
[Symbol: Yellow square with horizontal lines]	Fyllning Artificial fill
[Symbol: Blue arrow with diagonal lines]	Isräfflor; yngst, äldre, äldst Glacial striae; youngest, older, oldest



Kartans geologiska information finns digitalt lagrad vid SGU.
Topografiskt underlag: Ur Terängkartan
© Lantmäteriet. Ärende nr MS2009/08799

Skala 1:100 000

Referens till kartan: Lindén, A.G., 2011: Jordartskartan 9D Mariestad NO, skala 1:100 000. Sveriges geologiska undersökning K 188:1.
Reference to the map: Lindén, A.G., 2011: Map of the Quaternary Deposits 9D Mariestad NO, scale 1:100 000. Sveriges geologiska undersökning K 188:1.

ISSN 1652-8336
ISBN 978-91-7158-924-8

© Sveriges geologiska undersökning (SGU), 2011
Medgivande behövs från SGU för varje form av mångfaldigande eller återgivande av denna karta.
Detta innefattar inte bara kopiering utan även digitalisering eller överföring till annat medium.

Huvudkontor/Head Office:
Box 670
Besök/Visit: Villavägen 18
SE-751 28 Uppsala, Sweden
Tel: +46(0) 18 79 90 00
Fax: +46(0) 18 79 92 10
E-post: sgu@sgu.se
URL: http://www.sgu.se