

Nemetschek Vectorworks, Inc.  
7150 Riverwood Drive, Columbia, MD 21046-1295 USA  
[www.vectorworks.net](http://www.vectorworks.net)

©2013 Nemetschek Vectorworks, Inc.  
Vectorworks, Renderworks, and MiniCAD are registered trademarks of Nemetschek Vectorworks, Inc.  
SmartCursor and VectorScript are trademarks of Nemetschek Vectorworks, Inc.; X-ray Select (patent pending)

Dakantus AS  
Forskningsparken, Gaustadalléen 21, 0349 Oslo  
[www.dakantus.no](http://www.dakantus.no)  
Tlf. 22 82 87 00. Faks 22 82 87 01  
[vectorworks@dakantus.no](mailto:vectorworks@dakantus.no)

### **Systemanbefalinger**

Mac OS X 10.6.8 eller nyere  
QuickTime 7.7.0 til 7.7.3  
Intel Core 2GHz eller bedre

Windows XP SP3 | Vista SP2 | Windows 7 SP1 | Windows 8  
QuickTime 7.7.0 til 7.7.3  
Pentium 2GHz eller bedre

### **RAM\***

4GB eller mer er sterkt anbefalt  
8GB anbefales for store filer og kompleks rendering

### **Grafikk**

Skjermopløsning 1280x800 eller større  
Minimum 512MB VRAM, 1GB+ VRAM anbefalt for rendering av høy kvalitet  
Støtte for OpenGL v2.1 eller nyere for best opplevelse med skjermkort

\* Vectorworks 2013 og Vectorworks 2014 inneholder forbedringer som legger en betydelig byrde på skjermkortet. Ytelsen og kvaliteten på grafikken som kommer av økt navigasjon og bedre OpenGL-skygger avhenger direkte av hastigheten og minnet til skjermkortet. Disse nye funksjonene kan gi en veldig rask og smidig opplevelse på egnet maskinvare, men en merkbart tregere opplevelse på eldre eller inkompatibel maskinvare. Generelt vil et kraftigere skjermkort gi en bedre Vectorworks-opplevelse.

For å se den nyeste og mest oppdaterte tekniske informasjonen, besøk vår Knowledgebase på nettsiden <http://kbase.vectorworks.net>

Se [www.vectorworks.net/sysreq/](http://www.vectorworks.net/sysreq/) for oppdatert informasjon.