

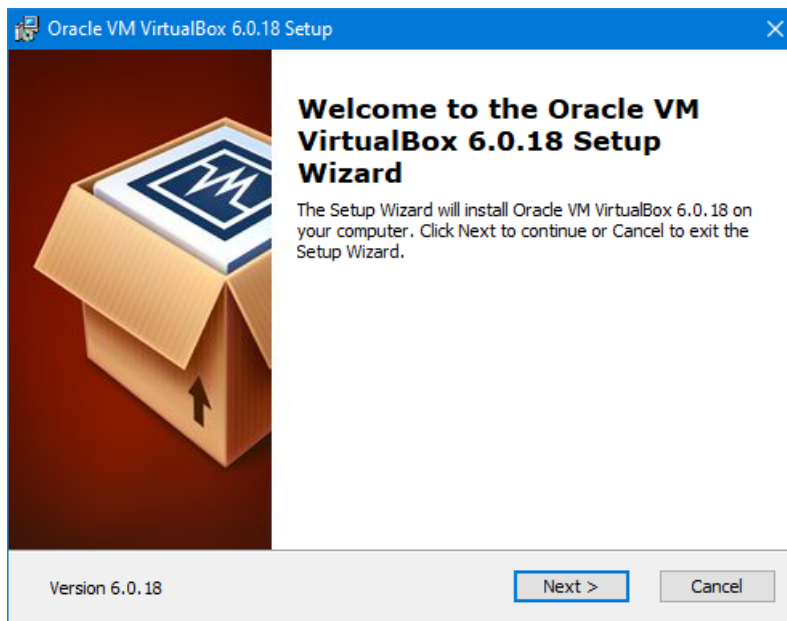
TDIU16: Process- och operativsystemprogrammering

Installera en Linux-VM i Windows från färdig avbild

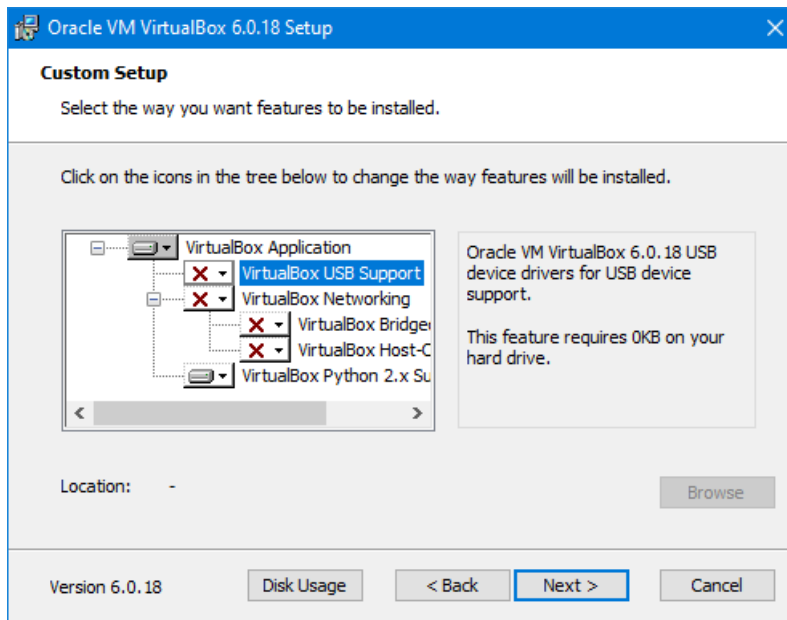
Filip Strömbäck

Den här guiden beskriver steg för steg hur du kan installera en virtuell maskin som kör Linux, samma distribution som körs i labbsalarna på IDA. Denna guide använder en färdig diskavbild. Om du någon gång behöver installera mer mjukvara i maskinen behöver du ange lösenordet **student** när den frågar om lösenord.

Börja med att hämta och installera VirtualBox. Det finns tillgängligt från följande url: <https://www.virtualbox.org/>. Klicka på *Downloads* i vänstermenyn, och välj ditt operativsystem där (*Windows hosts* eller *OSX hosts*). Spara filen och kör den. Du kommer se följande fönster:

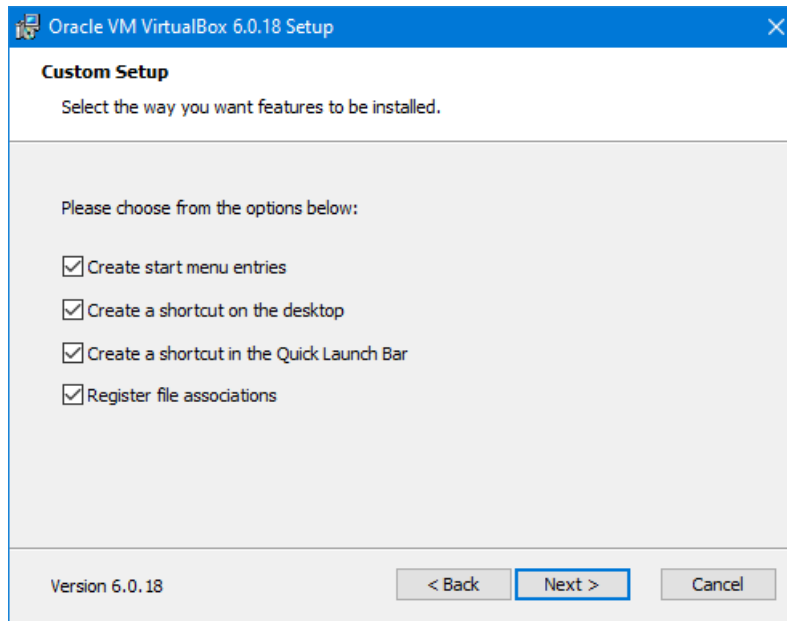


Klicka på *Next*:

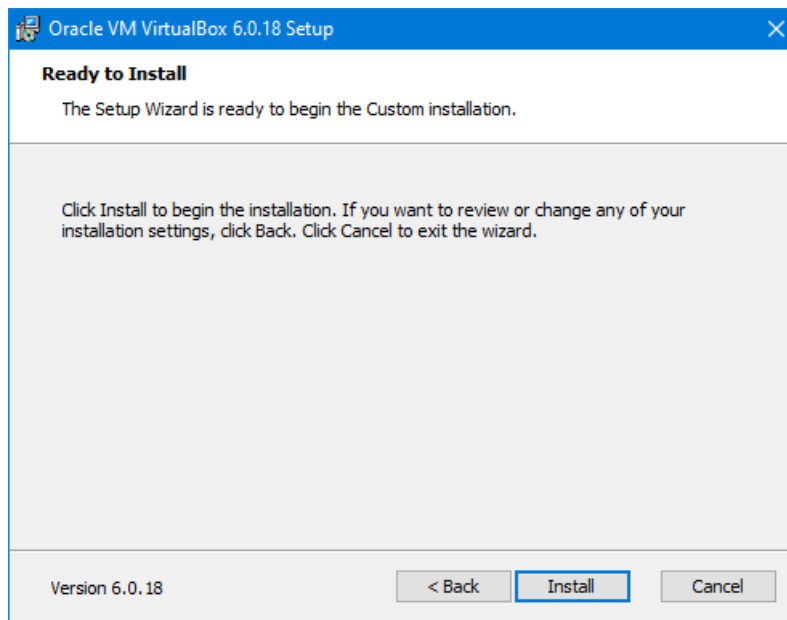


För att köra Pintos-laborationerna behöver vi inte "VirtualBox USB Support" eller "VirtualBox Networking" (vi kommer fortfarande kunna komma åt Internet från maskinen). Klicka på ikonerna till vänster om dem och

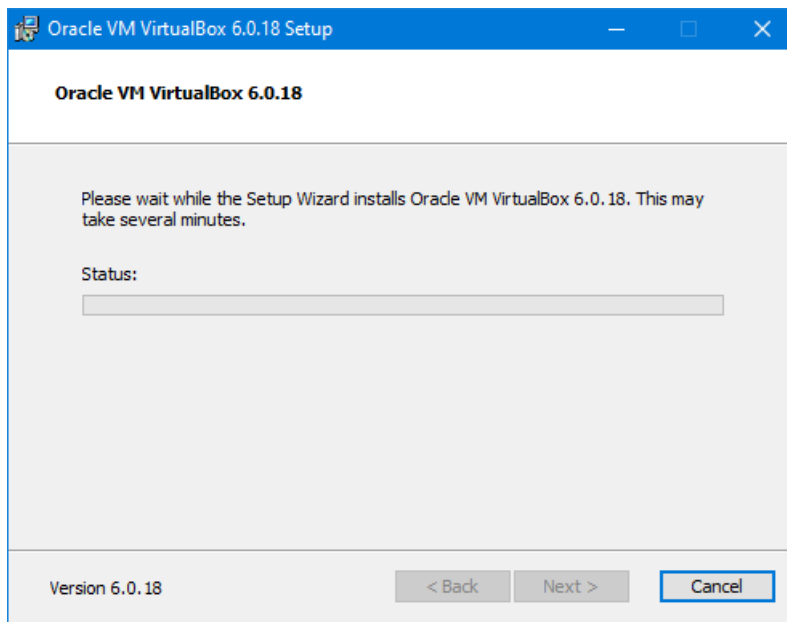
välj: "Entire feature will be unavailable" (längst ner, med ett rött kryss). När det ser ut som bilden ovan, klicka på nästa (vill du kan du såklart installera allt, då kommer några extra steg i installationen visas). Klicka sedan på *Next*:



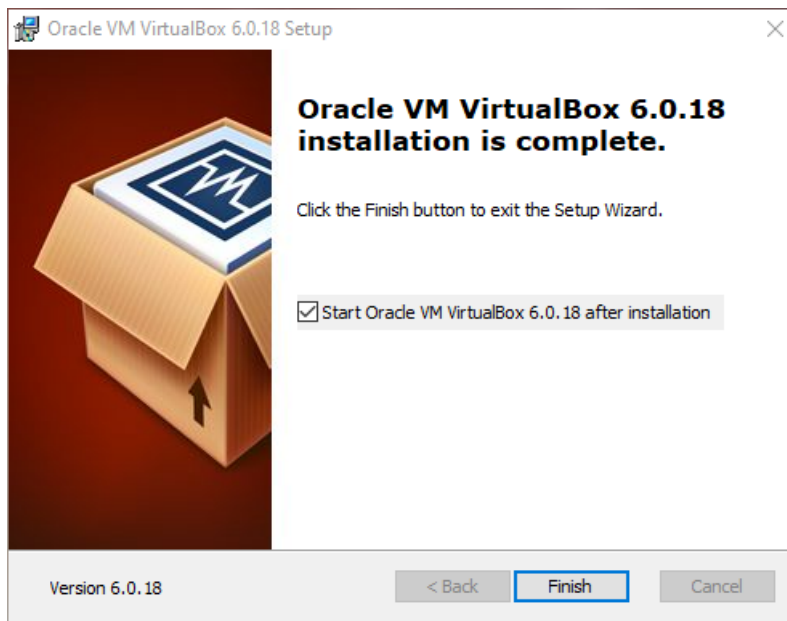
Klicka på *Next*:



Klicka på *Next*:

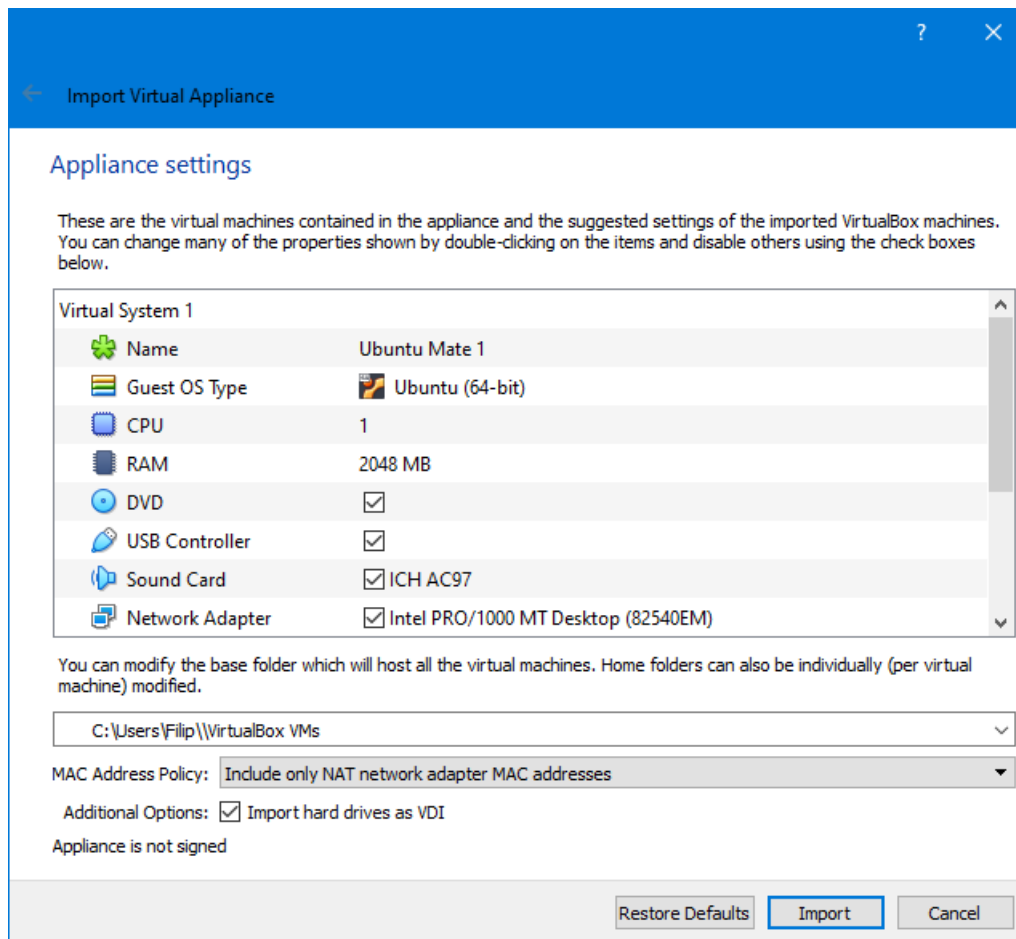


Du kommer sedan se en säkerhetsvarning från Windows. Klicka på *Tillåt* eller motsvarande. När allt är klart ser du följande fönster:

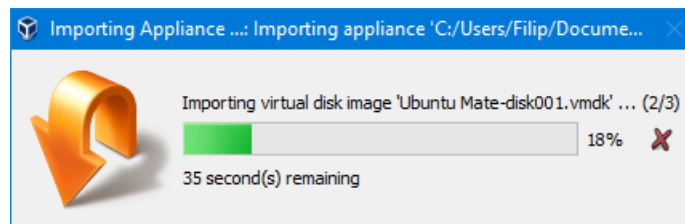


Se till att *Start Oracle VM VirtualBox...* är ikryssad, klicka sedan på *Finish*. Då öppnas VirtualBox.

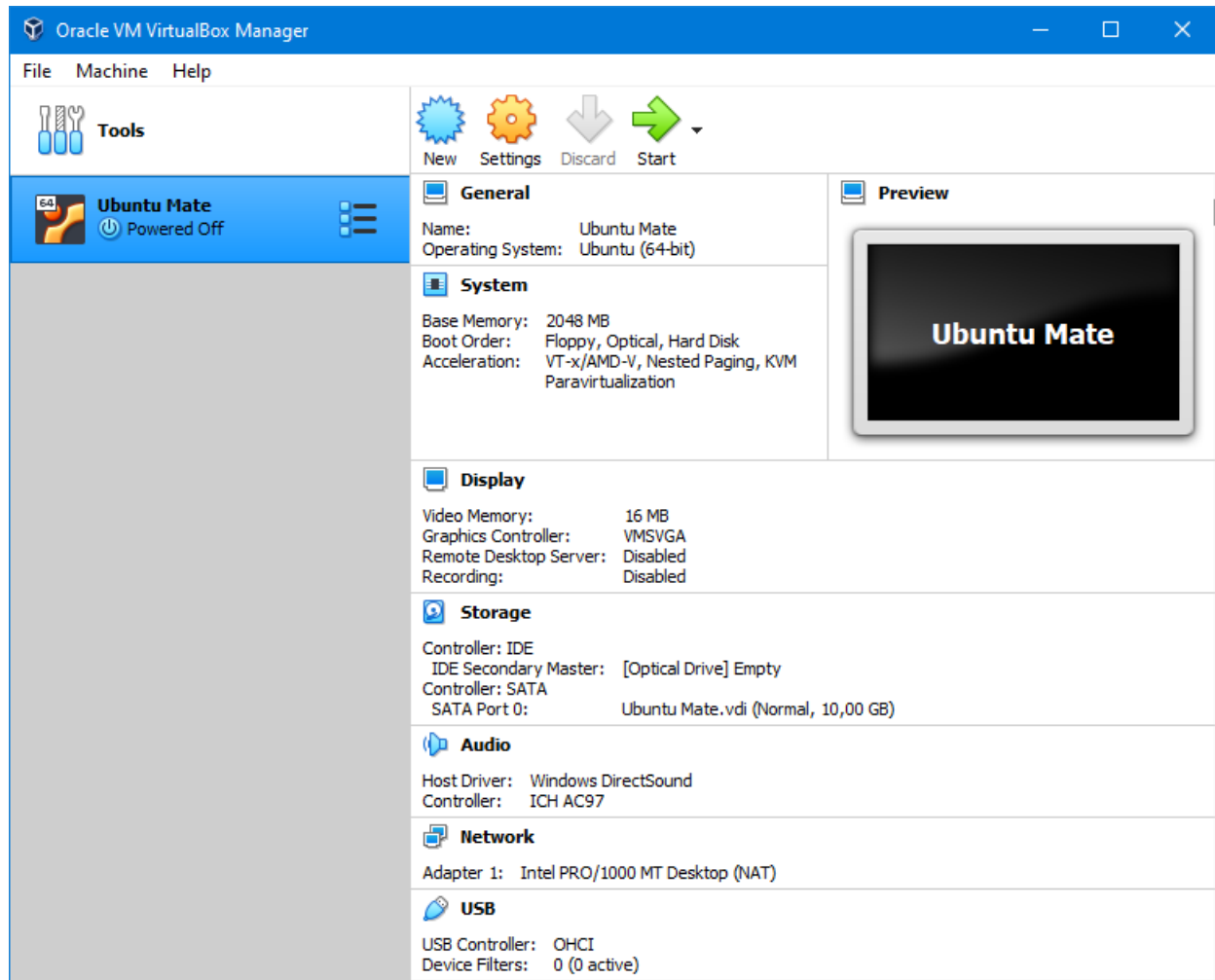
Öppna följande länk (du bör kunna klicka på den): https://liuonline-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/filst04_liu_se/Ea7oHextDcpBvVp0lHE1SwkBpPTK2aT_xcGW9SAdJodBig Klicka sedan på *Download*, och sedan *Spara som* eller liknande. När nerladdningen är färdig (filen är ganska stor, så det kan ta uppemot 20-30 minuter att hämta den), öppna den genom att klicka på *Öppna* eller genom att dubbelklicka på filen i mappen *Hämtade filer*. VirtualBox ska då öppnas och visa följande fönster:



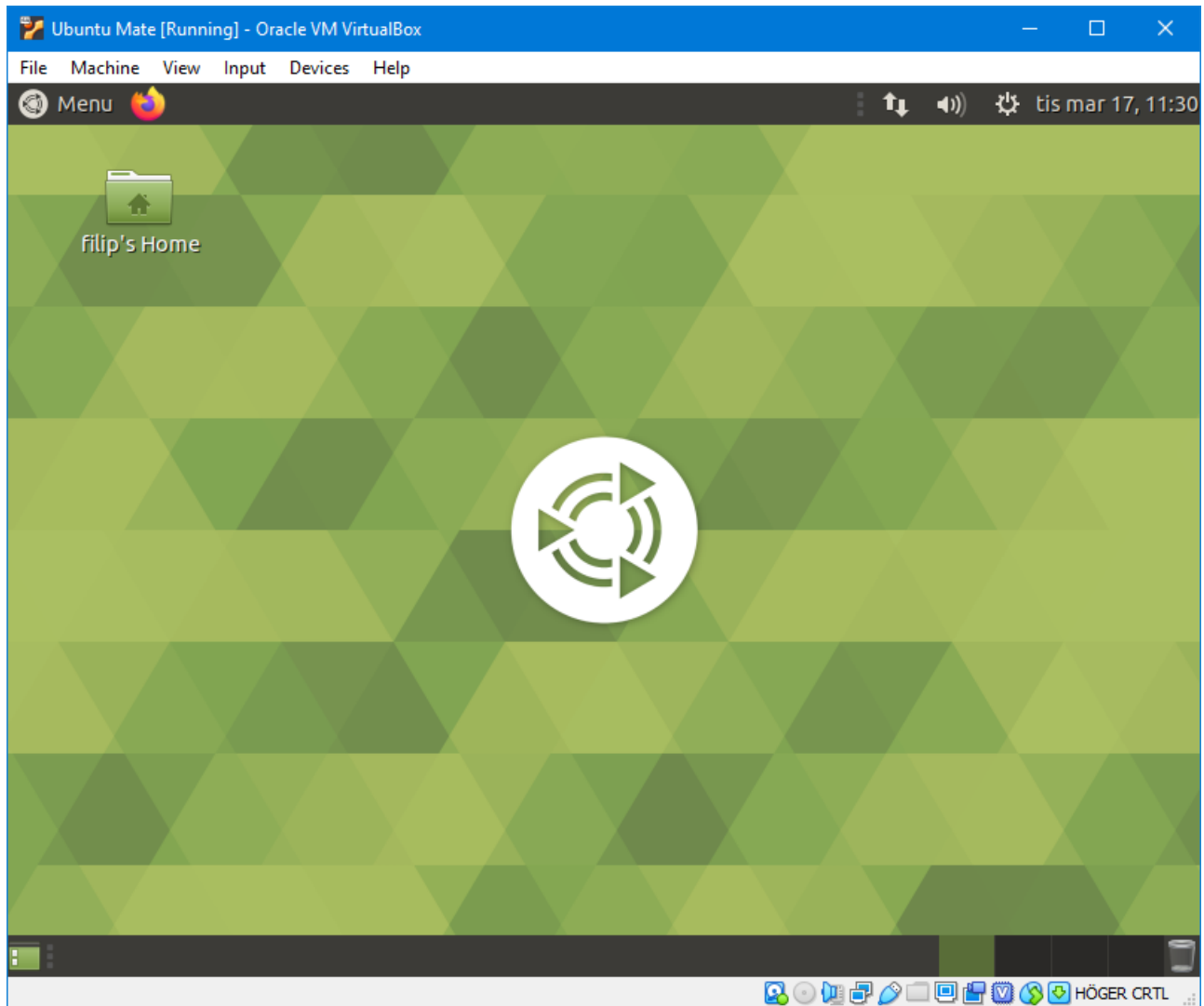
Klicka sedan på *Import*. Sedan visas följande ruta. Detta tar ett tag.



När den är klar, kommer följande fönster att visas med den nya virtuella maskinen i listan. Om du har ont om diskutrymme kan du nu ta bort filen du laddade ner förut. Allt viktigt har kopierats till andra ställen.

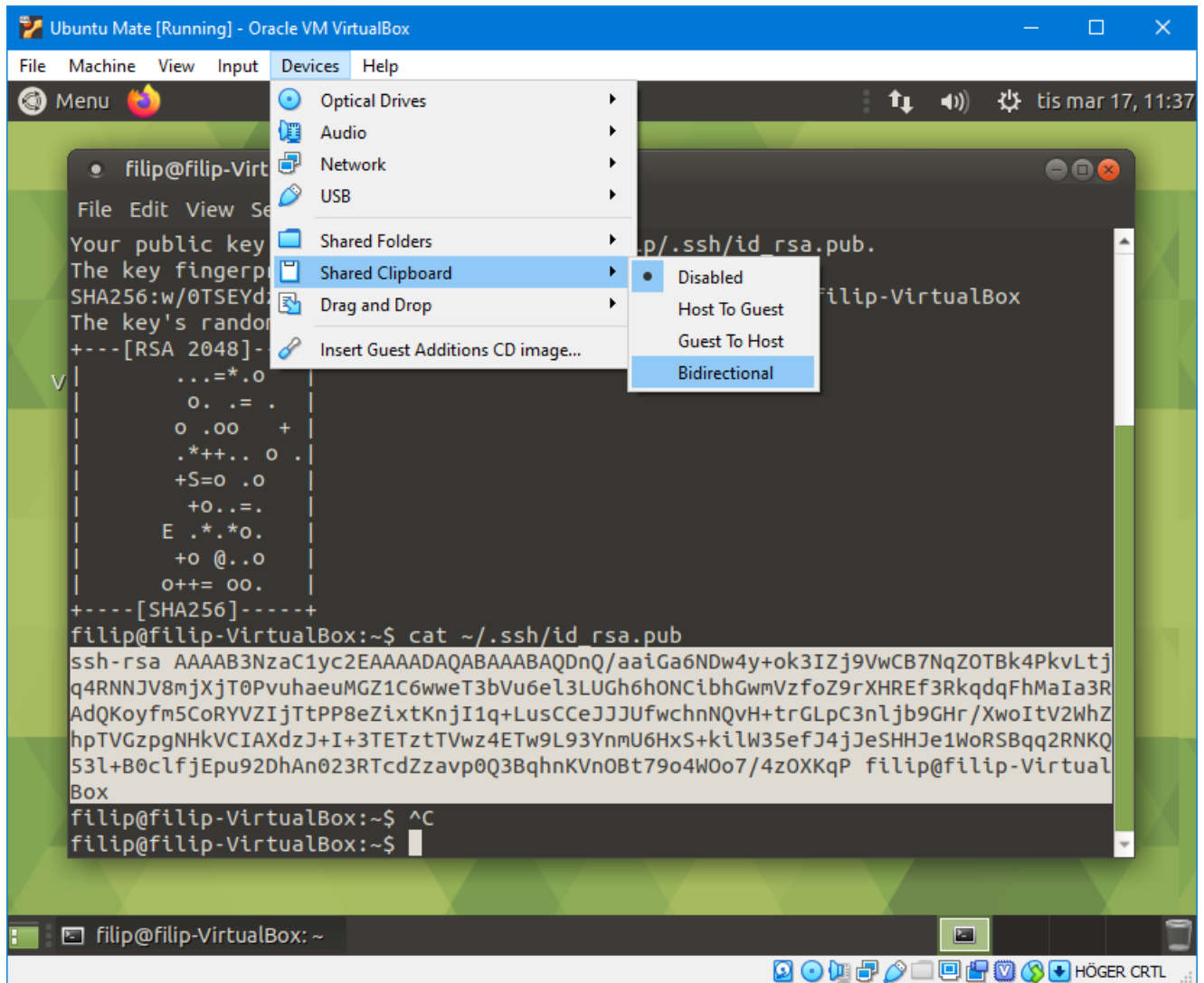


Klicka sedan på *Start* i VirtualBox-fönstret för att starta maskinen. Får du ett felmeddelande som säger något om att VT-x eller AMD-V inte är aktiverat måste du antagligen aktivera detta i ditt BIOS. Exakt hur man gör det beror på vilken dator du har, se följande guide: <https://2nwiki.2n.cz/pages/viewpage.action?pageId=75202968>



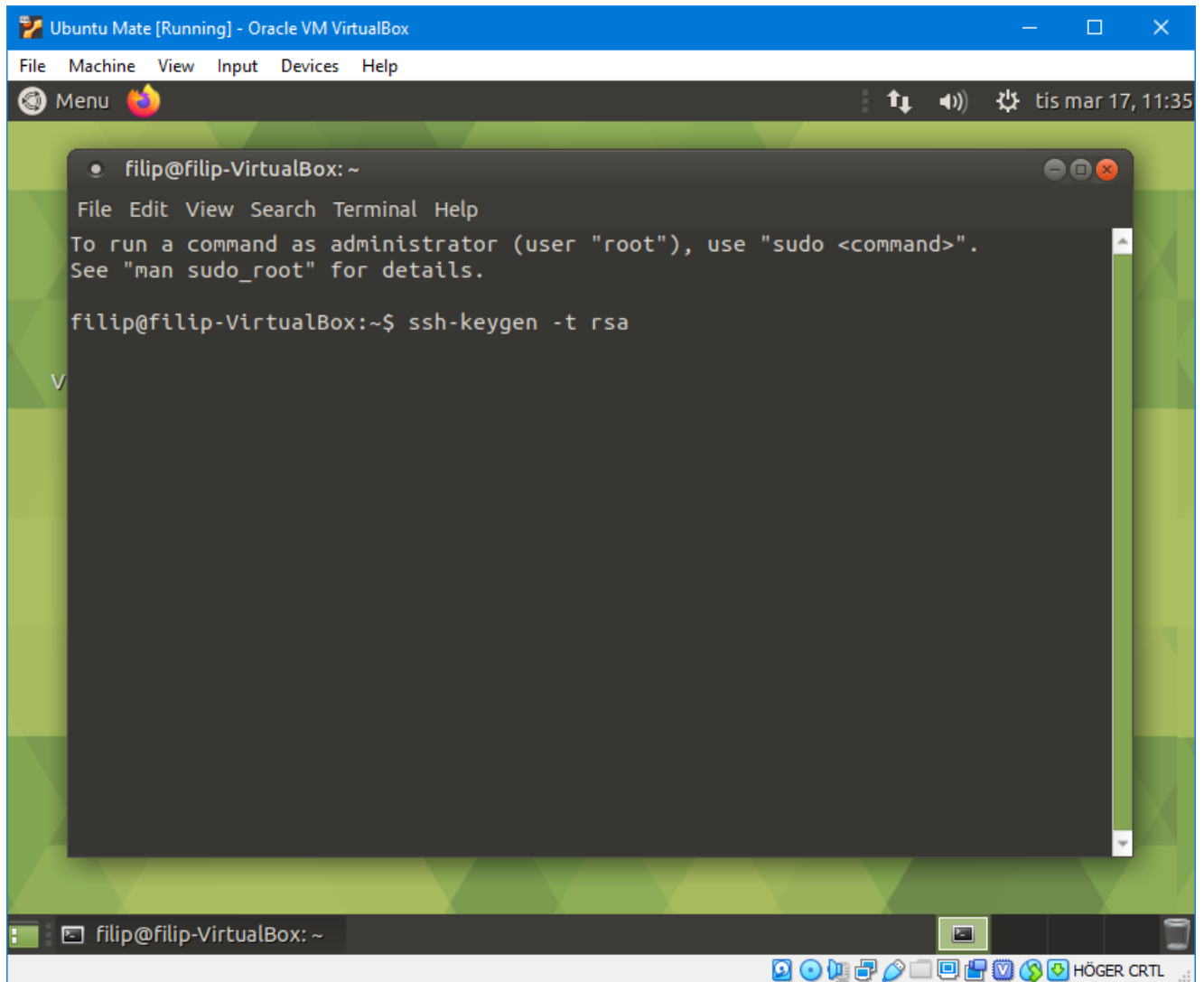
Nu ser du ditt Linux-skrivbord. Härifrån fungerar den virtuella maskinen väldigt likt skolans system. Du kan se ett meddelande om att *Virtual Box Addons* behöver uppdateras. Det kan du ignorera, eftersom den i skrivande stund senaste versionen (6.1) verkar ha en bugg som gör att kopiering av text inte fungerar som det ska.

För att göra det smidigt ska vi göra det möjligt att kopiera text mellan den virtuella maskinen och andra program. På så sätt kan du köra din webbläsare som vanligt, och fortfarande kopiera saker in i laborationerna som vanligt:

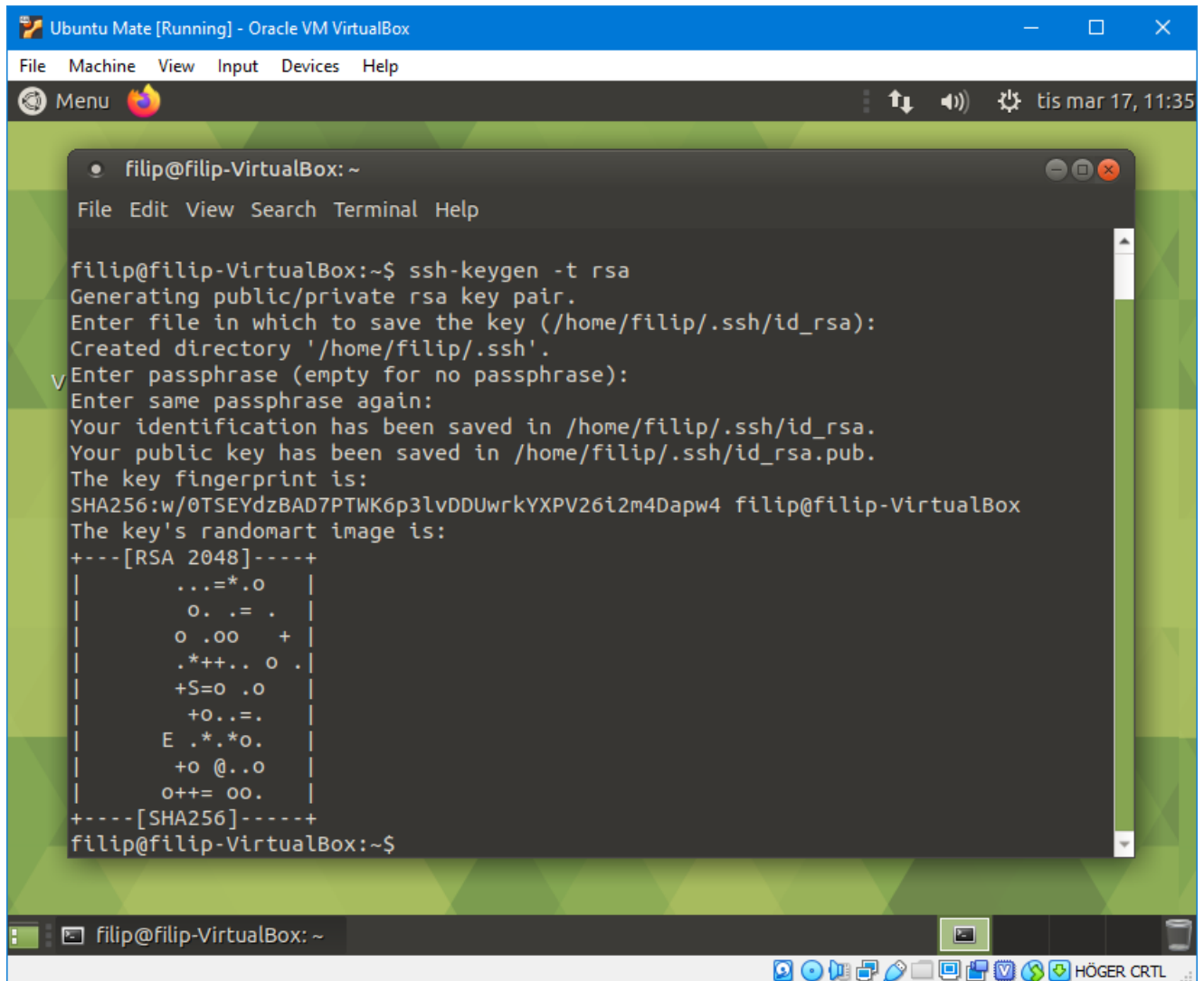


Välj *Devices* → *Shared Clipboard* → *Bidirectional* som i bilden ovan.

Om du vill kunna använda Git, måste vi konfigurera en nyckel.



Öppna en terminal genom att trycka *Ctrl + Alt + T*. Skriv sedan `ssh-keygen -t rsa` för att generera en SSH-nyckel som vi kan ge till GitLab.

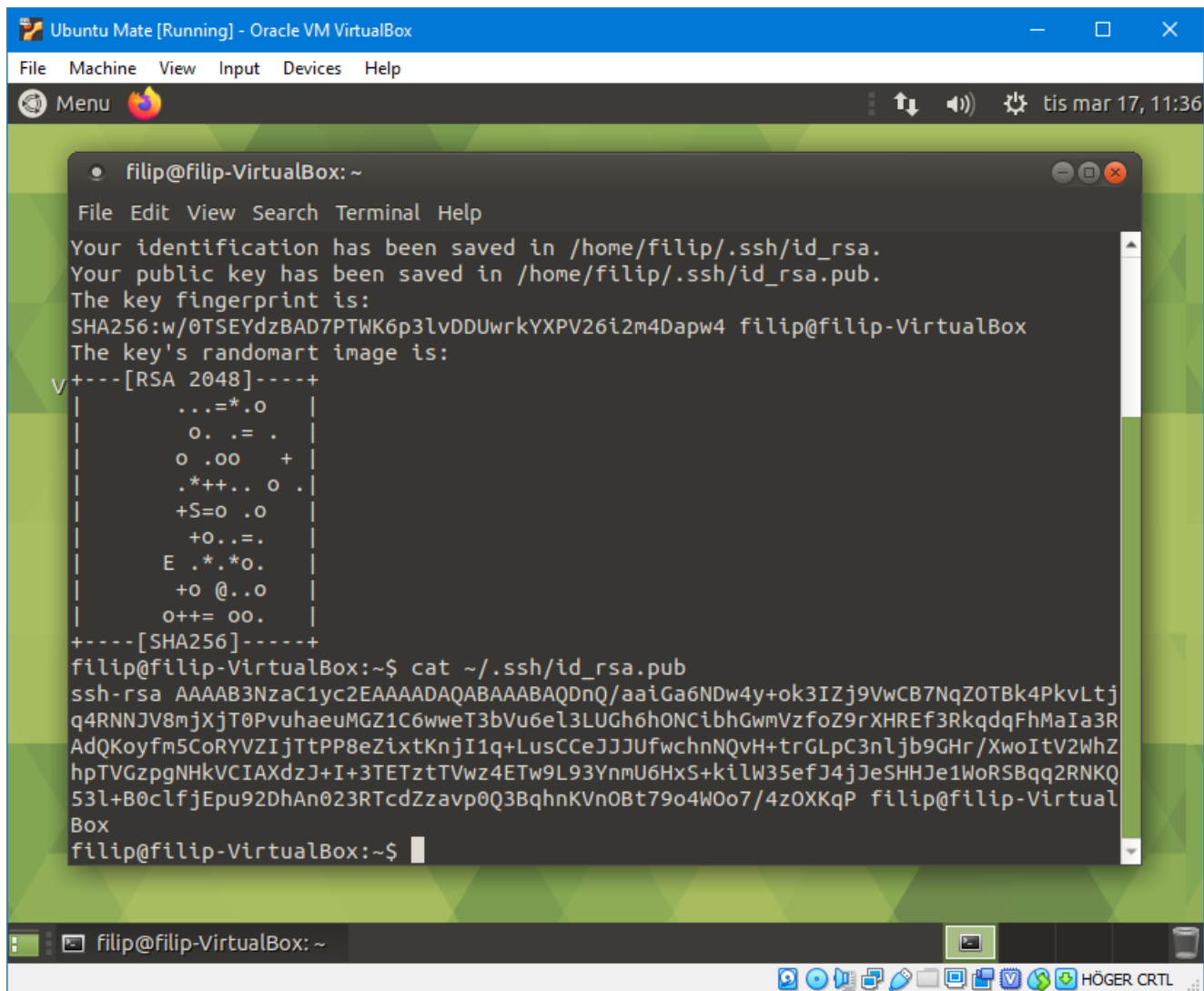


```
Ubuntu Mate [Running] - Oracle VM VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
Menu
tis mar 17, 11:35

filip@filip-VirtualBox: ~
File Edit View Search Terminal Help

filip@filip-VirtualBox:~$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/filip/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/filip/.ssh'.
v Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/filip/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/filip/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:w/0TSEYdzBAD7PTWK6p3lvDDUwrkYXPV26i2m4Dapw4 filip@filip-VirtualBox
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
|      ..=*..o   |
|      o. .= .   |
|      o .oo  +  |
|      .*++.. o . |
|      +S=o .o   |
|      +O..=.    |
|      E .*.*o.  |
|      +o @..o   |
|      o++= oo.  |
+-----[SHA256]-----+
filip@filip-VirtualBox:~$
```

Programmet kommer ställa en massa frågor. Du behöver inte svara på någon av frågorna, så tryck bara enter tills den är nöjd.



```
filip@filip-VirtualBox: ~
File Edit View Search Terminal Help
Your identification has been saved in /home/filip/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/filip/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:w/0TSEYdzBAD7PTWK6p3lvDDUwrkYXPV26i2m4Dapw4 filip@filip-VirtualBox
The key's randomart image is:
v+----[RSA 2048]-----+
|      . . . = * . 0      |
|      o . . = .      |
|      o . 00   +      |
|      . * + + . . o . |
|      + S = o . 0      |
|      + o . . = .      |
|      E . * . * o .      |
|      + o @ . . 0      |
|      o + + = 00 .      |
+-----[SHA256]-----+
filip@filip-VirtualBox:~$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDnQ/aaiGa6NDw4y+ok3IZj9VwCB7NqZ0TBk4PkvLjtj
q4RNNJV8mjXjT0PvuhaeuMGZ1C6wweT3bVu6el3LUGh6hONCibhGwmVzfoZ9rXHREf3RkqdqFhMaIa3R
AdQKoyfm5CoRYVZIJtPP8eZixtKnjI1q+LusCceJJJufwchnNQvH+trGLpC3nljb9GHR/XwoItV2WhZ
hpTVGzpgNHkVCIAXdzJ+I+3TETztTVwz4ETw9L93YnmU6HXS+kilW35efJ4jJeSHHJe1WoRSBqq2RNKQ
53l+B0cLfjEpu92DhAn023RTcdZzavp0Q3BqhnKVn0Bt79o4W0o7/4zOXKqP filip@filip-Virtual
Box
filip@filip-VirtualBox:~$
```

Skriv sedan `cat ~/.ssh/id_rsa.pub` för att visa den publika nyckeln i terminalen.

Starta sedan en webbläsare utanför den virtuella maskinen (det går i allmänhet snabbare att göra på det viset), logga in på <https://gitlab.liu.se/>, klicka på symbolen högst upp i vänstra hörnet och välj *Settings*. I vänstermenyn finns det sedan en flik som heter *SSH Keys* (med en liten nyckel som ikon). Du ska då få en sida med en textruta där du kan klistra in din nyckel.

Markera sedan din nyckel som i bilden ovan med musen, högerklicka och välj *Copy*, klistra sedan in den i GitLab-sidan du har öppen, och klicka på *Add key*.

Nu kan du komma åt dina projekt i Git.