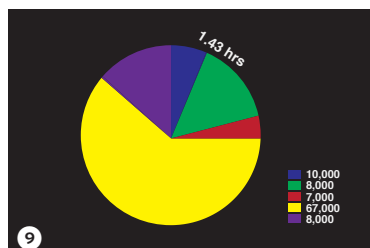
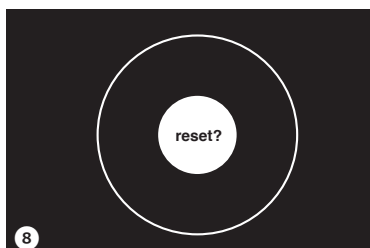
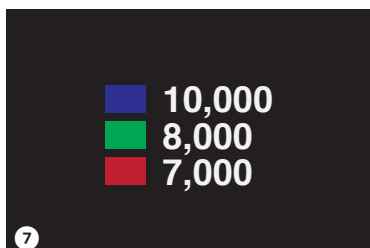
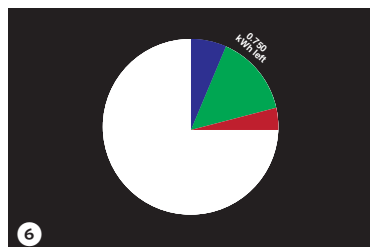
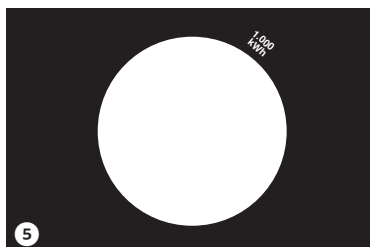


Användarmanual för (e)lVis

```
... Synthesizing the initial hotplug events...udev: version na
preempt mod_unload modversions ARMv6 ' should be '3.1.9+ mod_unload
udev: version magic '3.1.9+ preempt mod_unload modversions ARMv6
1.9+ mod_unload ARMv6 '
ata_id12131: HD10_GET_IDENTITY failed for '/dev/zr0': Invalid argu
ment.
done.
[ok] Waiting for /dev to be fully populated...done.
Starting fake huclock: loading system time.
Fri Nov 23 13:17:01 UTC 2012
[ok] Setting preliminary keypad...done.
[ok] Setting parameters of disc: (none).
[ok] Activating swap...done.
EXT4-fs (sda2): re-mounted. Opts: (null)
... Loading kernel modules...snd_page_alloc: version magic '3.1
... mod_unload modversions ARMv6 ' should be '3.1.9+ mod_unload ARMv6 '
```



Loading, please wait...



1 Detta är startbilden som visas när (e)lVis startar. 2 Därefter kommer en bild som anger att programmet laddar. 3 Om skärmen blir svart efter detta arbetar programmet fortfarande. Den svarta skärmen kan ta allt från 30 sekunder till 2-3 minuter. Om det tar längre tid kan du starta om programmet genom att dra ut strömkabeln och sedan sätta den i vägguttaget igen. 4 När programmet har laddat klart visas en cirkel med uppmaning av vrida på vridknoppen. Genom att vrida på knoppen ställer du in elmätningen. (e)lVis kan mäta från 1 Wh till 1 kWh. När du har nått önskat antal Wh, tryck på knoppen för att starta mätningen. 5 När cirkeln är fylld är den redo att visa cirkeldiagrammet. Om apparater är kopplade till en eller flera sensorer kommer mätningen att starta direkt. Mätningen påbörjas först när el passerar till en apparat genom en sensor. 6 Varje sensor som det passerar el igenom kommer att dyka upp i diagrammet. Färgerna i diagrammet motsvarar de färgade LED-ringarna runt sensorerna. Ta inte ut sensorerna från vägg- eller grenuttagen under pågående mätning! Däremot kan du ta ut eller byta apparat under mätningens gång. 7 För varje sensor som det passerar el igenom kommer även enskilda elanvändningsdata att visas i nedre högra hörnet. Varje färg motsvarar den färgade LED-ringen runt sensorn och färgen i cirkeldiagrammet. 8 För att starta om mätningen eller påbörja en ny håller du inne knoppen. För att inte starta om av misstag måste knoppen tryckas in i 3 sekunder. Om du vill avbryta omstarten släpper du knoppen före den tredje sekunden. 9 När mätningen är klar kommer cirkeldiagrammet att fyllas upp och ange hur lång tid det tog att använda den mängd el som ställdes in i punkt 4.