

## Hårddisken, övningar

1. Beskriv hur en hårddisk är uppbyggd, rita gärna en figur.
2. Beskriv begreppen cylinder och sektor.
3. Varför höll man fast vid standarden 512B/sektor så länge och hur löste man övergången till den nya tekniken (och vad är den)?
4. När behöver man partitionera hårddisken, ge exempel?
5. Varför brukar välanvända hårddiskar upplevas som långsamma och hur fixar man det?
6. Vad betyder förkortningen SSD?
7. Hur fungerar ett flashminne jämfört med en konventionell hårddisk?
8. Vad är fördelarna/nackdelarna när man jämför en vanlig hårddisk med en SSD?