




## Watson – Träningsanläggningen

Till Watson hör också en uppsättning digitala övningar som inte är i spelform. De innehåller delar av stoffet i spelet och kan användas som förberedelse för spelet, som uppföljning eller parallellt med spelet. I träningsanläggningen använder vi delvis andra synonymer och förklaringar till huvudorden. Oftast är dessa på en mer grundläggande nivå än i spelet.

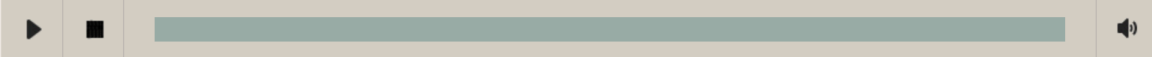
### Meddelande och fråga

De flesta uppgifter följer samma mall:

På första sidan kan eleverna läsa och lyssna på ett meddelande från spelet. Till vissa markerade huvudord finns en förklaring.

Övning #1 / Watson 6 > 


Lyssna på fienden. Läs meddelandet.  
Svara på frågan.



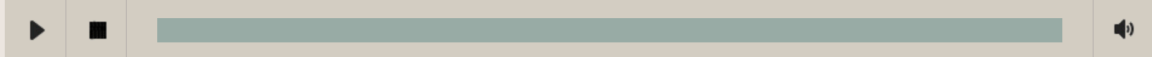
**förflyttat**  
Vi har transporterat all materiel till C2.

**TILL FRÅGORNA**

Till meddelandet hör en fråga:

Övning #1 / Watson 6 > 

Lyssna på fienden. Läs meddelandet.  
Svara på frågan.



**1. Vad har fienden gjort?**

- Hämtat vatten.
- Skickat hem soldater.
- Hittat en ny plats för sina saker.
- Stannat helt stilla under en tid.

**TILL TEXTEN** **RÄTTA**



## Repetition

Var femte uppgift i träningsanläggningen är en repetition av de viktigaste orden som hittills presenterats i meddelandena:

Övning #5 / Watson 10 <

Vilka ord betyder samma sak?  
Dra rätt ord till rätt plats.  
Några ord blir över.

knalla	<input type="text"/>	- flytta på
trottoar	<input type="text"/>	- grejer
promenera	<input type="text"/>	- ramla
stillsam	<input type="text"/>	- gå lugnt och stilla
trilla	<input type="text"/>	- här ska man gå
vatten	<input type="text"/>	- lugn
utrustning	<input type="text"/>	- smälla
sofa	<input type="text"/>	- ta det lugnt
cykla		
transportera		

**BÖRJA OM** **RÄTTA**

## Antal övningar

Version 1 av träningsanläggningen innehåller 50 övningar på svenska fördelade på tio uppdrag.

Även för den engelska delen finns tio uppdrag med sammanlagt 50 övningar.

## Logga in

Du loggar in till Watsons träningsanläggning från adressen [www.tikireader.com](http://www.tikireader.com)