

# Exempeltext radioreportage

Texten här nedanför är exempel på hur ett radioreportage kan se ut. Det finns även en beskrivning av radioreportage med en genomgång av de typiska dragen för genren.

## Bland bakterier, virus och parasiter

– ett radioreportage

Reporter (studio): För hundrafemtio år sedan låg medellivslängden i Sverige strax under 50 år. I dag är den över 80 år. Vad är det som har gjort att medellivslängden ökat med över 30 år sedan 1860-talet?

Vi på Biologirösten har träffat historikern och läkaren Andrea Cellkvist och talat om människans kamp mot infektionerna.

Reporter (fältet): Huset som jag står framför ser inte mycket ut för världen, men här inne arbetar några av landets mest betydelsefulla forskare inom medicin. Jag ska i dag träffa läkaren och historikern Andrea Cellkvist och tala om orsakerna till att svenskarnas medellivslängd har ökat med över 30 år sedan 1860-talet.

(Ljud av någon som öppnar en dörr)

Andrea (fältet)– Hej och välkommen in.

Reporter (studio) Andrea Cellkvist tar oss genom husets vindlande korridorer. Hon bär till min förvåning ingen läkarrock, utan är helt vardagligt klädd i jeans och blus. Hon visar in mig i ett smalt rum som består av ett stort skrivbord med två stolar. Bordet är fyllt av pappersbuntar, böcker, pärmar och kaffekoppar. Väggen bakom skrivbordet är täckt av ännu mer böcker och pärmar. Andrea Cellkvist ber mig sitta ner i en av stolarna och bjuder på kaffe, som hon hämtar i forskarnas gemensamma kök på andra sidan korridoren. En svag doft av pepparkakor skvallrar om att vi närmar oss jul.

Andrea (fältet) – Ja, vad var det du ville tala om?

Reporter (fältet) – Jag tänkte att vi skulle tala om svenskarnas medellivslängd.

Andrea (fältet) – Vilken tur då eftersom jag är expert på det!

Reporter (fältet) Hur kommer det sig att svenskarnas medellivslängd har ökat med mer än 30 år på de senaste hundrafemtio åren?

Andrea (fältet) Det finns faktiskt flera orsaker till detta. En av de främsta orsakerna är att vi under de senaste hundra, hundrafemtio åren fått större kunskap om vad smitta är och hur den sprids. Vi vet i dag att infektionssjukdomar smittar via bakterier, virus och parasiter. Men 1800-talsmänniskan hade inga kunskaper om det. Inte ens läkare visste om saker som att hygien var viktigt för att undvika smittspridning. Det finns till exempel en historia om läkaren Ignaz Semmelweis...

Reporter (studio) Andrea Cellkvist berättar sedan en lång och spännande historia för mig om den österrikiske läkaren Semmelweis som i mitten av 1800-talet tvingade sina läkarstudenter att tvätta händerna mellan besöket i obduktionssalen och förlossningssalen och på så vis fick ner antalet nyförlösta kvinnor som drabbades av feber eller dog.

/.../

Reporter (studio): Vi på Biologirösten är glada för att gårdagens forskare ansträngde sig för att ta reda på mer om smitta och smittspridning. Vi är tacksamma för att de uppfann vacciner och antibiotika som än i dag räddar liv. Vi är även glada över att forskare som Andrea Cellkvist fortsätter arbetet för att rädda ännu fler liv i framtiden. Tack för att ni lyssnade.