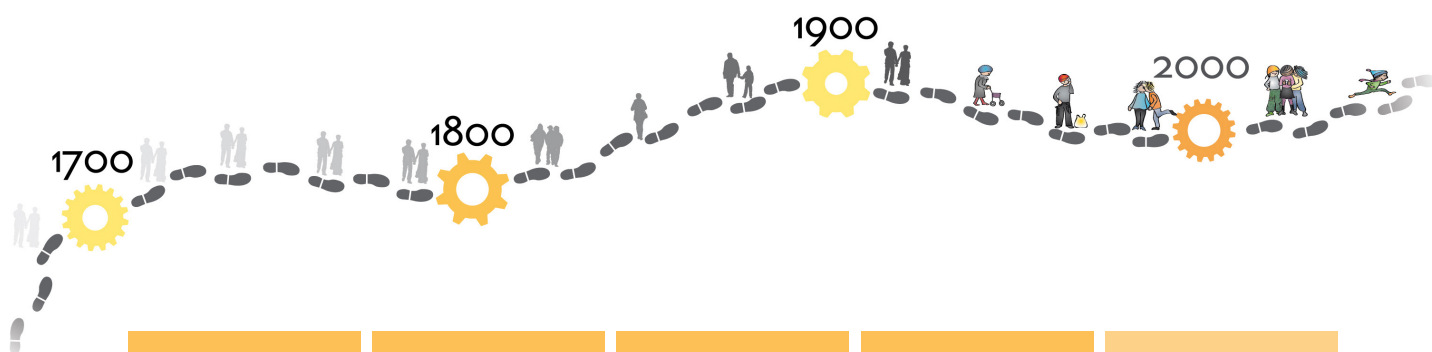







Belysning – Deluppgift 6

BILAGA E:1

Ny teknik har utvecklats utifrån olika behov. En del teknik har ersatts av nya tekniska lösningar och försvunnit helt medan annan teknik har levt vidare parallellt med det nya. Resonera i gruppen om vilken teknik som har levt vidare/utvecklats och vad som har försvunnit.

Resonera också om orsaker till varför/hur tekniken förändras och vilka konsekvenser som uppstår. Hur tror ni att framtidens belysning kommer att fungera/se ut?



1700-talet	1800-talet	1900-talet	2000-talet	Framtiden
Talg och vaxljus Stearinljus Eldstad	Oljelampa Gaslampa Fotogenlampa Talgljus Gaslyktor – Gatubelysning 1853 tändes den första gaslyktan i Stockholm.	Glödlampan Elektriciteten 1938 var fortfarande mer än var tionde svenskt hushåll utan el. Värmeljus som stämningsförhöjare. Elektrisk gatubelysning 1926 gick den elektriska belysningen förbi gasbelysningen. 1941 släcktes den sista gaslyktan i Stockholm.	Den traditionella glödlampan med glödtråd förbjuds och ersätts av nya energisnåla lampor. Lågenergilampor Halogenlampor Led-lampor Lysdiodbelysning	
				

Belysning – Deluppgift 6

Drivkrafter

Konsekvenser
