

# Begreppslista

I ämnet bild och fotografi är det viktigt att förstå olika begrepp och tekniker för att kunna skapa och tolka visuella uttryck. Genom att lära sig dessa ord får eleverna en bättre grund att stå på och kan mer effektivt delta i diskussioner och projekt. Denna begreppslista är anpassad för elever i högstadiet och innehåller centrala termer som berör både teori och praktik inom fotografi.

## Kamerans delar

- **Objektiv**

Förklaring: Den del av kameran som fokuserar ljuset på sensorn eller filmen.

Exempelmening: Tjockleken på objektivet kan påverka bildens skärpa.

- **Bländare**

Förklaring: En mekanism i objektivet som reglerar ljusflödet till sensorn.

Exempelmening: Genom att ställa in en liten bländaröppning får jag mer skärpa i hela bilden.

- **Slutare**

Förklaring: En mekanism som öppnar och stänger för att exponera sensorn för ljus.

Exempelmening: Slutartiden påverkar hur mycket rörelse som syns i bilden.

- **Sensor**

Förklaring: Den elektroniska komponent som registrerar ljus och skapar bilden.

Exempelmening: Kamerans sensor avgör kvaliteten på foton i svagt ljus.

- **Sökare**

Förklaring: Den del av kameran där fotografen ser motivet innan bilden tas.

Exempelmening: Jag använder sökaren för att komponera min bild innan jag trycker på knappen.

## Fotografi och teknik

- **Exponering**

Förklaring: Mängden ljus som når sensorn, vilket påverkar bildens ljusstyrka.

Exempelmening: En korrekt exponering gör att bilden ser naturlig ut.

- **ISO-värde**

Förklaring: En inställning som avgör kamerans känslighet för ljus.

Exempelmening: Högt ISO-värde kan ge brusiga bilder i mörka miljöer.

- **Komposition**

Förklaring: Hur olika element i en bild placeras för att skapa balans och intresse.

Exempelmening: Jag tänker på kompositionen när jag placerar motivet i bilden.

- **Fokus**

Förklaring: Området i bilden som är skarpt och detaljerat.

Exempelmening: Jag justerade fokus för att få blommorna att stå ut.

- **Bildeffekter**

Förklaring: Olika tekniker eller filter som ändrar utseendet på en bild.

Exempelmening: Jag använde en blurring-effekt för att skapa rörelse i bilden.

## Fotohistoria

- **Porträtt**

Förklaring: En bild av en person, vanligtvis fokuserad på ansiktet och uttrycket.

Exempelmening: Porträttfotografi har funnits i århundraden och utvecklats mycket.

- **Landskapsfotografi**

Förklaring: Fotografi som fokuserar på natur- och miljömotiv.

Exempelmening: Landskapsfotografi kan fånga skönheten i fjäll och sjöar.

- **Kamerastativ**

Förklaring: En stödanordning för kameran för att hålla den stilla under fotografering.

Exempelmening: Jag använde kamerastativet för att ta stabila nattbilder.

- **Film**

Förklaring: En fotografisk film eller en plats där bilder sparas digitalt.

Exempelmening: Många började med analog film innan digitala kameror blev populära.

- **Digitalkamera**

Förklaring: En kamera som lagrar bilder digitalt, snarare än på film.

Exempelmening: Jag föredrar att använda en digitalkamera för snabbare bilder och redigering.

## Bildbedömning

- **Ämnesval**

Förklaring: Valet av motiv eller tema i en bild.

Exempelmening: Ämnesvalet kan påverka hur betraktaren uppfattar bilden.

- **Bildanalys**

Förklaring: En noggrann granskning av en bild för att förstå dess innehåll och budskap.

Exempelmening: Vi gjorde en bildanalys av konstverket för att se vad det förmedlade.

- **Estetik**

Förklaring: Läran om skönhet och konst i bild.

Exempelmening: Estetiken i ett foto kan påverka hur vi upplever motivet.

- **Visuell berättelse**

Förklaring: Berättande genom bilder, där varje foto bidrar till en större historia.

Exempelmening: Fotoprojektet bygger på en visuell berättelse om livets cykler.

- **Kreativitet**

Förklaring: Användning av fantasi eller originella idéer i konst och design.

Exempelmening: Kreativiteten i hennes bilder gör dem unika och minnesvärda.

Den här begreppslistan hjälper eleverna att skriva och diskutera fotografiska verk med ökad förståelse och förmåga.

Tags: [Åk. 7 - 9](#), [Bild](#), [Okategoriserade](#), [Teknik](#)