

# Hemläxa

**Årskurs:** 5

**Ämne:** Geografi

**Tema:** Kust och hav

## Ordkollen

Här listas fem ämnesord på läxans tema som är bra att känna till betydelsen av.

- **Kust:** Landområdet där havet möter land.
- **Ekosystem:** Ett samhälle av levande organismer och deras miljö som interagerar med varandra.
- **Klimatförändringar:** Långsiktiga förändringar i temperatur och vädermönster på jorden.
- **Hållbar utveckling:** Utveckling som tillgodoser dagens behov utan att äventyra framtida generationers möjligheter att tillgodose sina behov.
- **Hotad art:** En art som riskerar att utrotas på grund av förändringar i sin livsmiljö eller andra hot.

## Instuderingsfrågor

1. Vad är en kust och hur skiljer den sig från ett hav?
2. Nämn tre olika typer av kuster och ge exempel på var de kan finnas.
3. Hur kan klimatförändringar påverka havsnivåerna?
4. Beskriv hur olika fiskarter anpassar sig till livet i havet.
5. Vad är ett ekosystem och hur fungerar det i havet?
6. Vilka mänskliga aktiviteter kan främja eller skada havens liv?
7. Ge exempel på vad hållbart fiske innebär.
8. Vilka är de främsta hoten mot hotade havsarter?
9. Varför är det viktigt att skydda havets resurser?
10. Hur kan vi arbeta för att bevara havets ekosystem?

## Skrivuppgift

### Uppgift 1: Kort Rapport

Välj en hotad havsart och skriv en kort rapport (ca 300 ord, en halv sida) om

artens livsmiljö, beteende och bevarandeinsatser. Inkludera fakta om artens utbredning och aktuella hot mot den.

Svar:

## Uppgift 2: Jämförelse av Kusttyper

Jämför två olika typer av kuster (t.ex. sandstrand och klippig kust). Skriv ett avsnitt (ca 150-200 ord, en halv sida) om deras egenskaper och hur de påverkas av klimatet.

Svar:

## Uppgift 3: Hållbar Utveckling och Fiske

Skriv en text (ca 200 ord, en halv sida) där du förklarar vad hållbar utveckling innebär för fiskeindustrin samt ge exempel på goda och dåliga praktiker inom detta område.

Svar:

## Nästa Lektion

Förbered er för nästa lektion där vi kommer att fördjupa oss i havets ekosystem och de biologiska och fysiska processer som formar det. Tänk på frågor eller fördjupningar ni vill ta upp!

Tags: [Läxa](#)