



















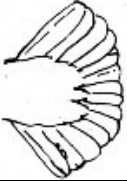
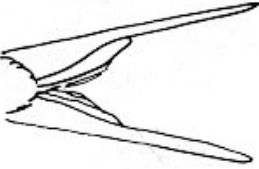
# Fugleiagttagelser

## NÆB

	<p>Fugle der spiser frø Kort, tykt næb, der kan knuse frø. Eksempler: spurve, kernebider, finker. Overnæb og undernæb krydser hinanden, så fuglen kan få frøene ud af kogler. Fx korsnæb</p>
	<p>Fugle, der lever af insekter. Slankt, spidst næb, der kan bruges til at samle insekter op. Fx sangfugle Meget bredt gab, så fuglene kan fange insekter mens de flyver. Fx svaler, mursejler</p>
	<p>Langt slankt næb til at undersøge mudder for føde. Fx sneppe, skovsneppe, ryle. Langt slankt næb til at samle nektar fra blomster. Fx kolibri</p>
	<p>Rovfuglenæb. Stærkt, skarpt og krumt næb, der bruges til at flå byttet. Fx ugler, høge og falke</p>
	<p>Næb til at filtrere vand med (snadre). Bredt, fladt næb der bruges til at filtrere føde fra mudder. Fx flamingo, ænder og gæs</p>
	<p>Fødesøgning på jorden. Kort, kraftigt næb til at søge føde på jorden. Fx vagtler</p>
	<p>Fugle der spiser fisk. Langt og skarpt næb til at "spidde" og fange fisk. Fx hejre</p>
	<p>Fugle der spiser fisk. Har en fleksibel pose undernæbbet til at opbevare fangede fisk. Fx pelikan</p>

## FØDDER

	<p>Fødder der kan gribe om grene. Tre tæer vender fremad og en vender bagud. De almindeligste fugle har disse fødder. Foden holder automatisk om genen, når benet slapper af. Fx spurve, gærdesmutter og rødkælk</p>
	<p>Vadefugle. Lange ben og lange, slanke tæer. De tre lange tæer forhindrer fuglen i at synke ned i mudderet. Fx rørhøne, hejre og ryler</p>

	Fødder til at skrabe med. Stærke og grove kløer der er gode til at rive og skrabe i jorden efter føde. Fx fasan, vagtel og rype.
	Svømmefødder. De tre forreste tæer har svømmehud. Fx gæs, ænder og måger.
	Fødder der bruges til at klatre. To tæer vender fremad og to vender bagud. Skarpe kløer, så fuglen kan holde sig fast på en lodret flade. Fx spætter
	Rovfugles fødder. Kraftige fødder og ben med stærke, krumme, skarpe kløer, der er gode til at gribe byttet. Fx høge, ugle og ørne
<b>VINGER</b>	
	Lange og brede vinger til kraftfyldt, glidende og let flyvning. Fx høge og ørne
	Lange, spidse vinger til hurtig, let flyvning fx på jagt efter flyvende insekter. Fx svaler, mursejler og kolibri
	Korte, afrundede vinger til hurtig start og flyvning over korte distancer. Fx fasan, skovsneppe og rype
<b>HALER</b>	
	Halefjerene er stærke med pig-lignende spidser så de kan bruges som støtte, når fuglen sidder på en lodret flade. Fx spætter, mursejler og træløber
	Bred, vifteformet hale til svæveflyvning. Fx høge
	Lang, todelt hale til elegant flyvning og manøvreedygtighed. Fx svaler og fregatfugl

Navn: \_\_\_\_\_  
Klasse: \_\_\_\_\_

1. Brug skemaet FUGLEIAGTTAGELSER til at iagttage og beskrive en fugl fra skolens samling med udstoppede fugle.


2. Hvis nogen ville pille fuglekasserne ved Tangehytten ned, hvilke argumenter kan man så bruge for at de skal blive hængende? Noter så mange argumenter du kan finde.


3. Forklar hvordan en fuglefjer er opbygget. Hvorfor er det en fordel for fugle at have fjer? Nævn så mange du kan komme i tanker om.




4. Gode steder at se fugletræk om efteråret

"Fugle der har opholdt sig i Danmark og fået deres unger på vingerne i løbet af sommeren trækker nu syd på mod varmere himmelstrøg. Det gælder f.eks. viben, svalerne og nattergalen. Samtidig modtager vi overvintrende trækfugle fra vores nordlige nabolande, hvor sne og frost begynder at melde sig."

(fra Skov- og Naturstyrelsens hjemmeside)

Forklar hvorfor fugle trækker og hvorfor det er godt at se fugletræk på de steder, der er vist på kortet.