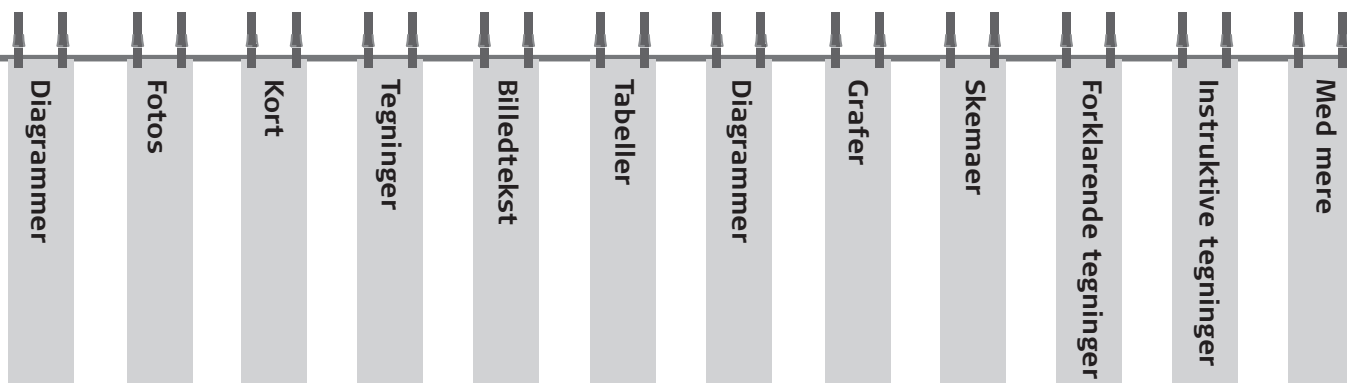


Ikke-fortløbende og multimodale tekster

Teksttype	Formål	Kendetegn	Sætningskoblere m.v.
Ikke-fortløbende tekst	At give et overblik. At uddybe den fortløbende tekst.	Kan læses uafhængigt af den fortløbende tekst. Fx: illustrationer, billeder, fotos, tegninger, pædagogiske tegninger, tabeller, skemaer, kort, diagrammer, grafer.	Billedtekst. Forklarende tekst på tegninger. Ord og tekst på fx grafer.



Overblik

Kontinuerlig tekst med overskrift

Skema

Fotos med Billedtekster

Naturens kræfter

Storme i Danmark

5.2 I december 1999 kunne vi i radio og fjernsyn høre, at en kraftig storm nærmede sig Danmark. Vindens styrke blev så kraftig, at den nogle steder kom op på orkan-styrke.

Vinden knækkede træer som tændstikker. El-ledninger blev revet ned, og mange mennesker var uden strøm flere dage efter.

Når kraftig vind i længere tid presser vand ind mod kysten, er der fare for over-svømmelse.

Oprydning efter stormen i 1999.

Vindstyrke

m/s	Vind	Hvad sker der?
0	stille	
2	svag	
7	jævn	
12	hård	
16	kuling	
25	storm	
over 32	orkan	

Vindstyrken er den fart, vinden bevæger sig med. Vindstyrke måles i meter per sekund, m/s.

I 1634 var der en storm, hvor vandet ud for Ribe steg til godt 6 meter over den normale vand-højde. Store land-områder kom under vand, og mere end 15.000 mennesker omkom i oversvømmelserne.

Orkaner

Orkaner dannes over hele Jorden, men de kraftigste findes i troperne. I Sydøst-asien og det syd-østlige USA kaldes orkanerne for tyfoner. I Afrika og Australien kaldes de cykloner.

Katrina er navnet på en orkan, som i august 2005 ramte det sydlige USA. Katrina nåede op på kategori 5, før den ramte kysten.

Tornadoer kan lave store ødelæggelser.

Orkanen satte en 9 meter høj flod-bølge i bevægelse. Den gennem-brød digerne og var med til at oversvømme 40.000 huse i byen New Orleans. Nogle steder lå husene under 6 meter vand.

Oversvømmelserne blev værre af, at det også regnede voldsomt.

Orkanen Katrina gav oversvømmelse mange steder.

Faktaboks

Vidste du?

Tornadoer og sky-pumper er hvirvel-vinde. De lever kun kort tid, men de har de kraftigste vinde, man kan måle. Det kraftigste, man har målt, var 140 m/s i en tornado i USA. Når de bevæger sig hen over et område, kan de tage store genstande med sig.