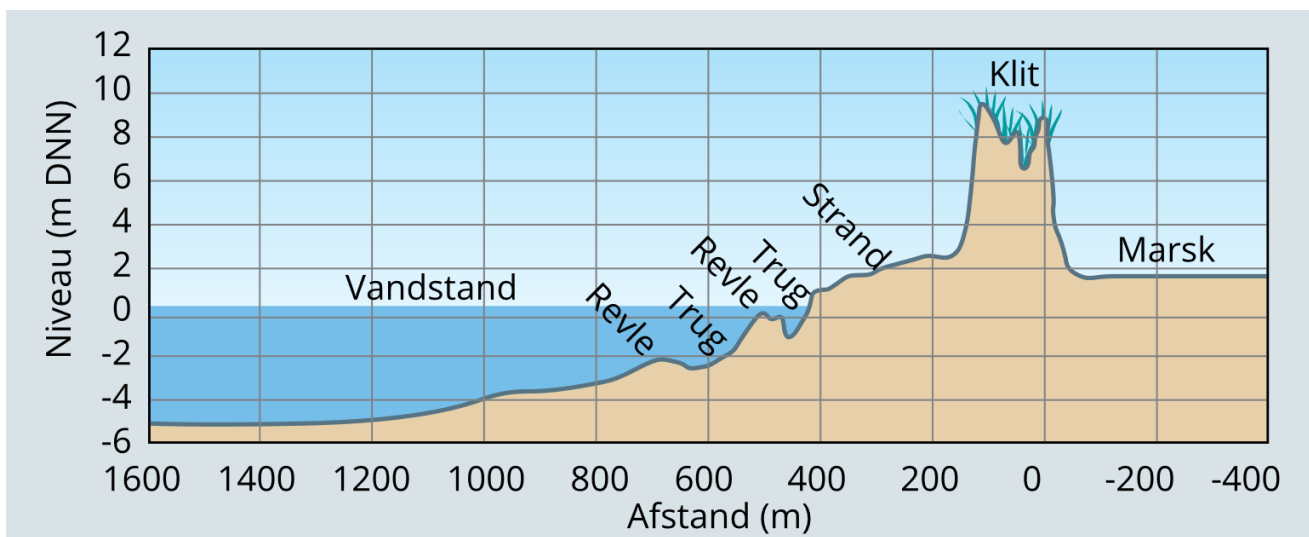
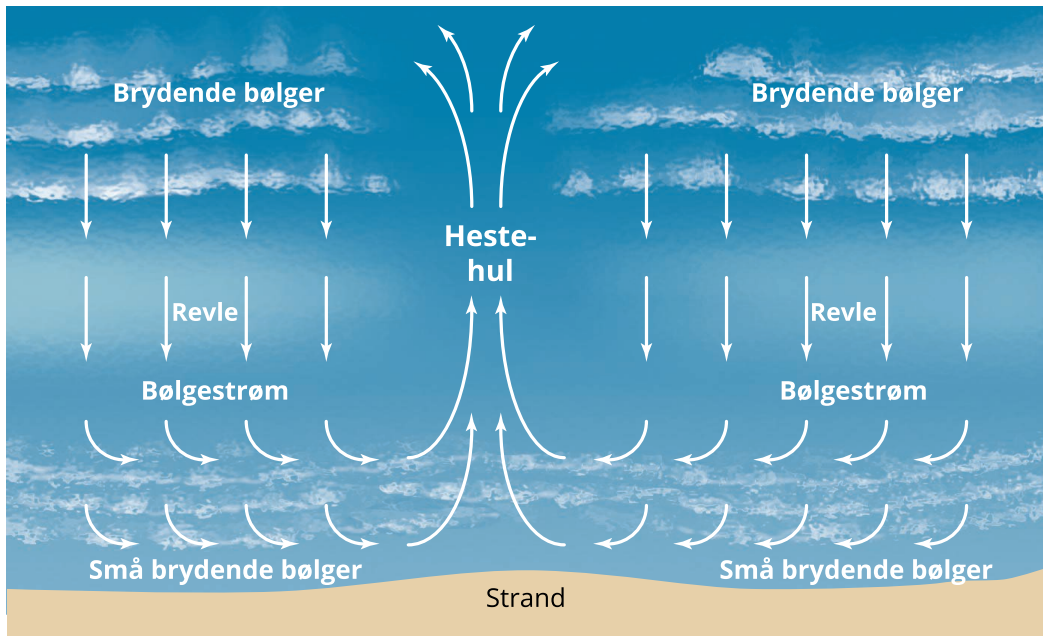


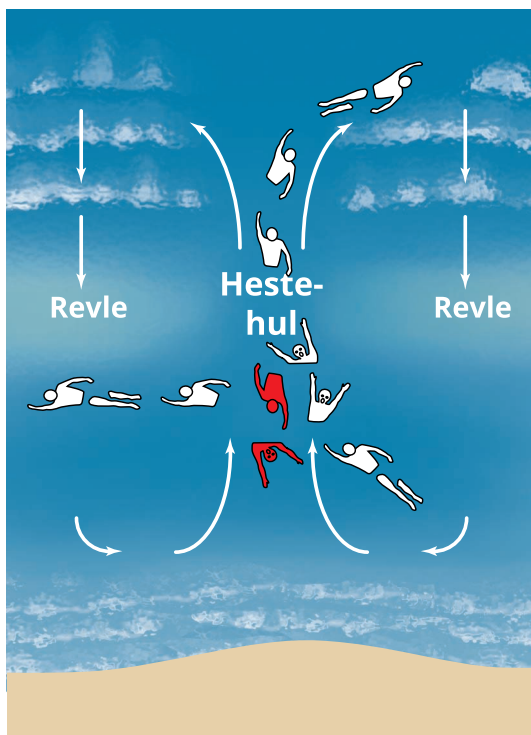
**Fig. 6.26:** Tænkt eksempel på en floddal før og nu. Floden er blevet sikret mod oversvømmelser ved at bygge diger, hvorefter man har bosat sig på de frugtbare enge. Hele byer er nogle steder bygget på de enge, der ofte blev oversvømmet, før digerne blev bygget. Hvis der alligevel sker gennembrud af digerne, vil der ske store oversvømmelser, der kan resultere i store ødelæggelser og tab af menneskeliv. (Illustration: Jørgen Strange).



**Fig. 6.32:** Tværprofil gennem kystzonen, der viser strandplan med flere revler og klitrække med bagvedliggende marsk. (Illustration: Jørgen Strange).



**Fig. 6.36:** Hestehul mellem to revler. Vandet føres ind over revlerne, og strømmer i truget langs med kysten til hestehullet, hvor det igen føres ud mod havet med høj hastighed. (Illustration: Jørgen Strange).



**Fig. 6.37:** Hestehuller er farlige for badegæster, hvis man ikke ved, hvordan man skal reagere. Hvis man er fanget af den kraftige strøm, skal man svømme på tværs af og ikke imod strømmen. Hestehullet er smalt, og derfor skal man ikke svømme særligt langt, før man er i sikkerhed på den lavvandede revle. (Illustration: Jørgen Strange).