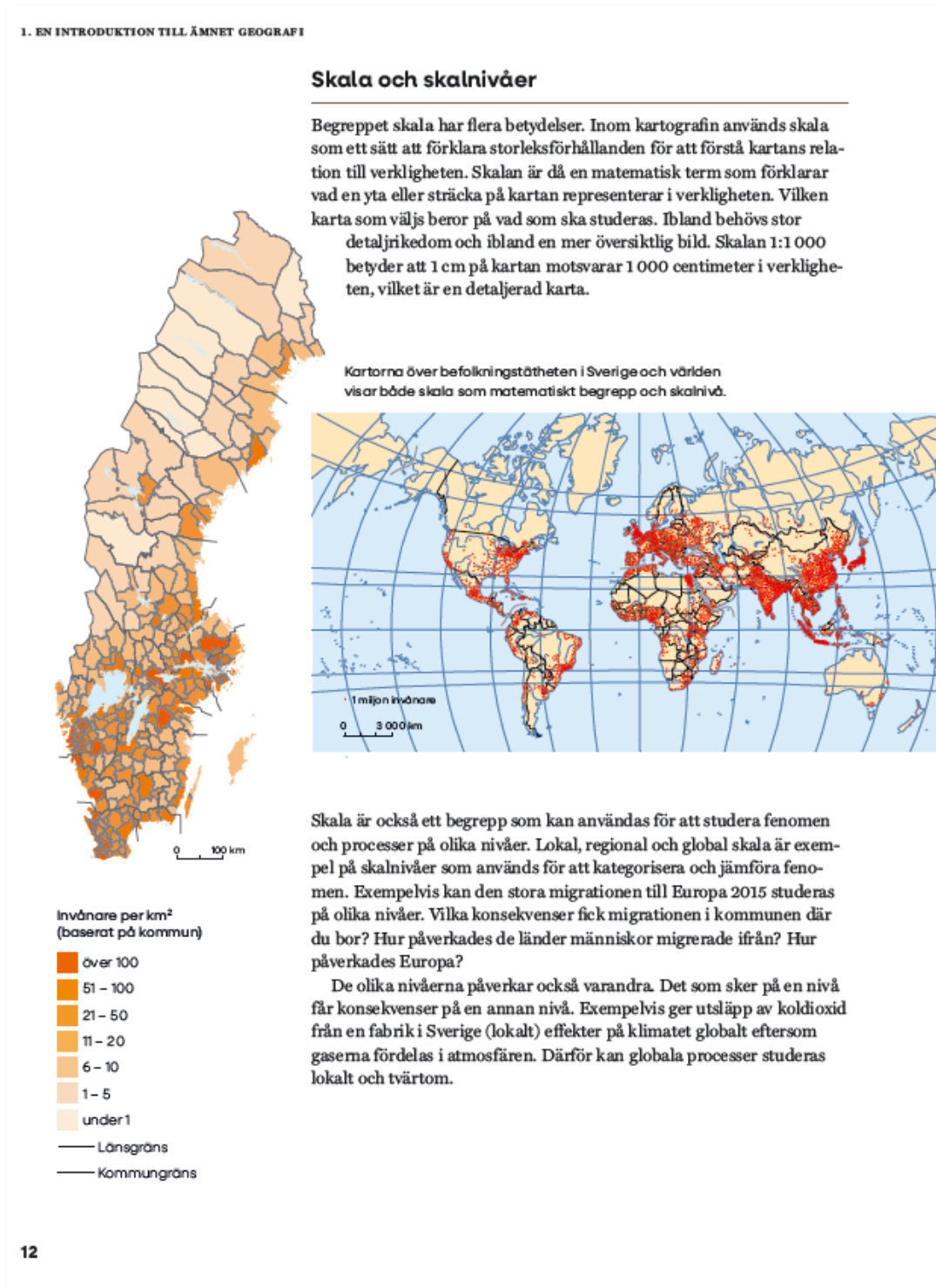


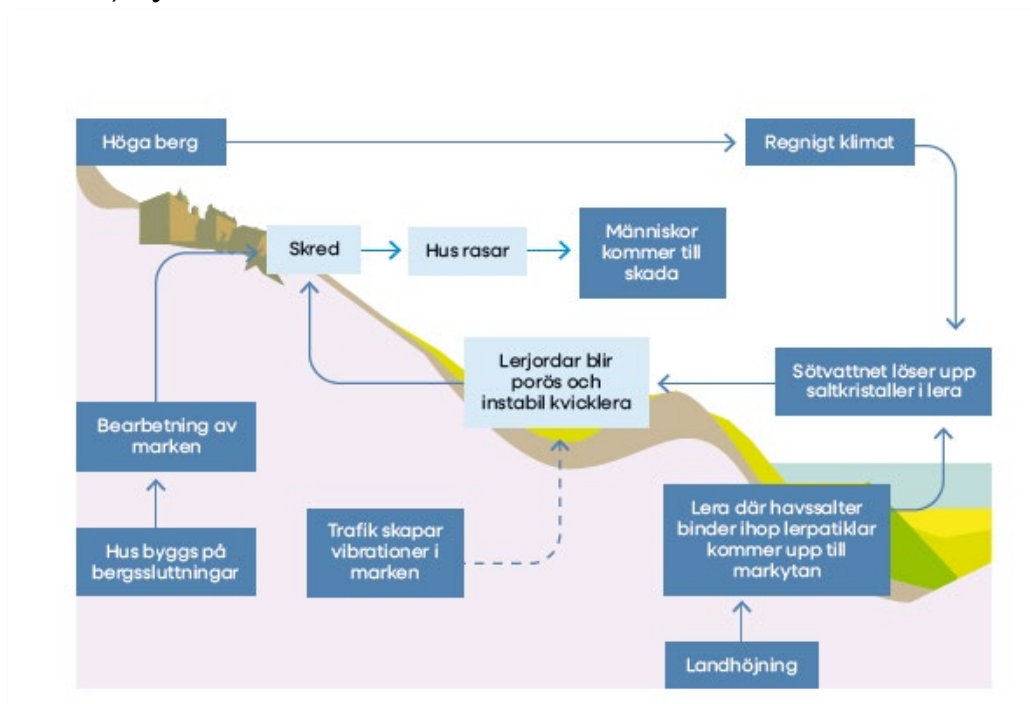
Korrigeringar av sakfel i första tryckningen av Geografi

Sidan 12 textändring ”Skalan 1:1 000 betyder att 1 cm på kartan motsvarar 1 000 centimeter i verkligheten, vilket är en detaljerad karta.”

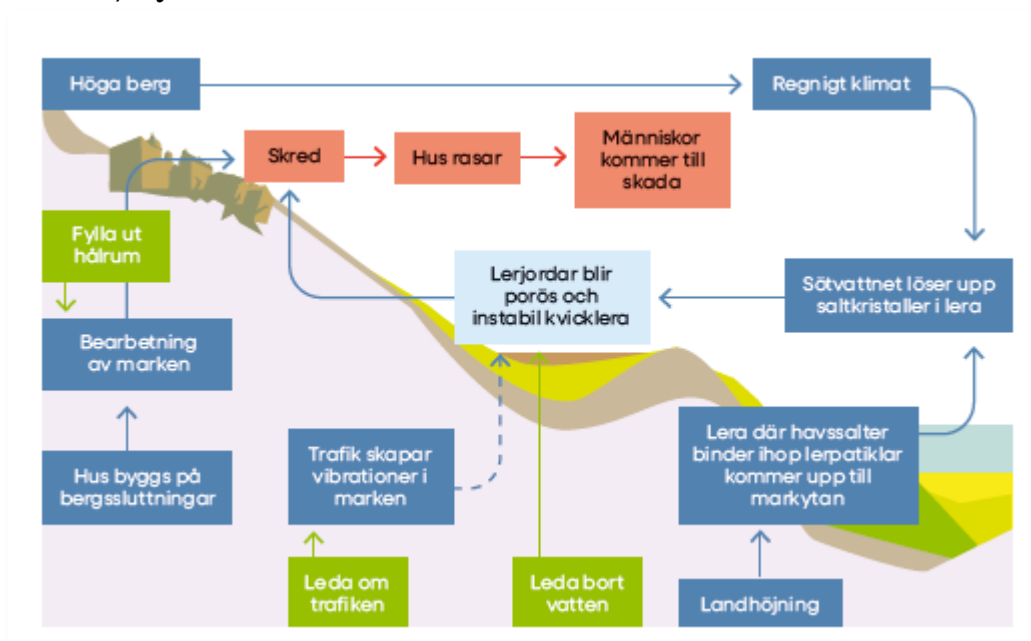
Sidan 12 ny karta med teckenförklaring, plus teckenförklaring till Sverigekartan



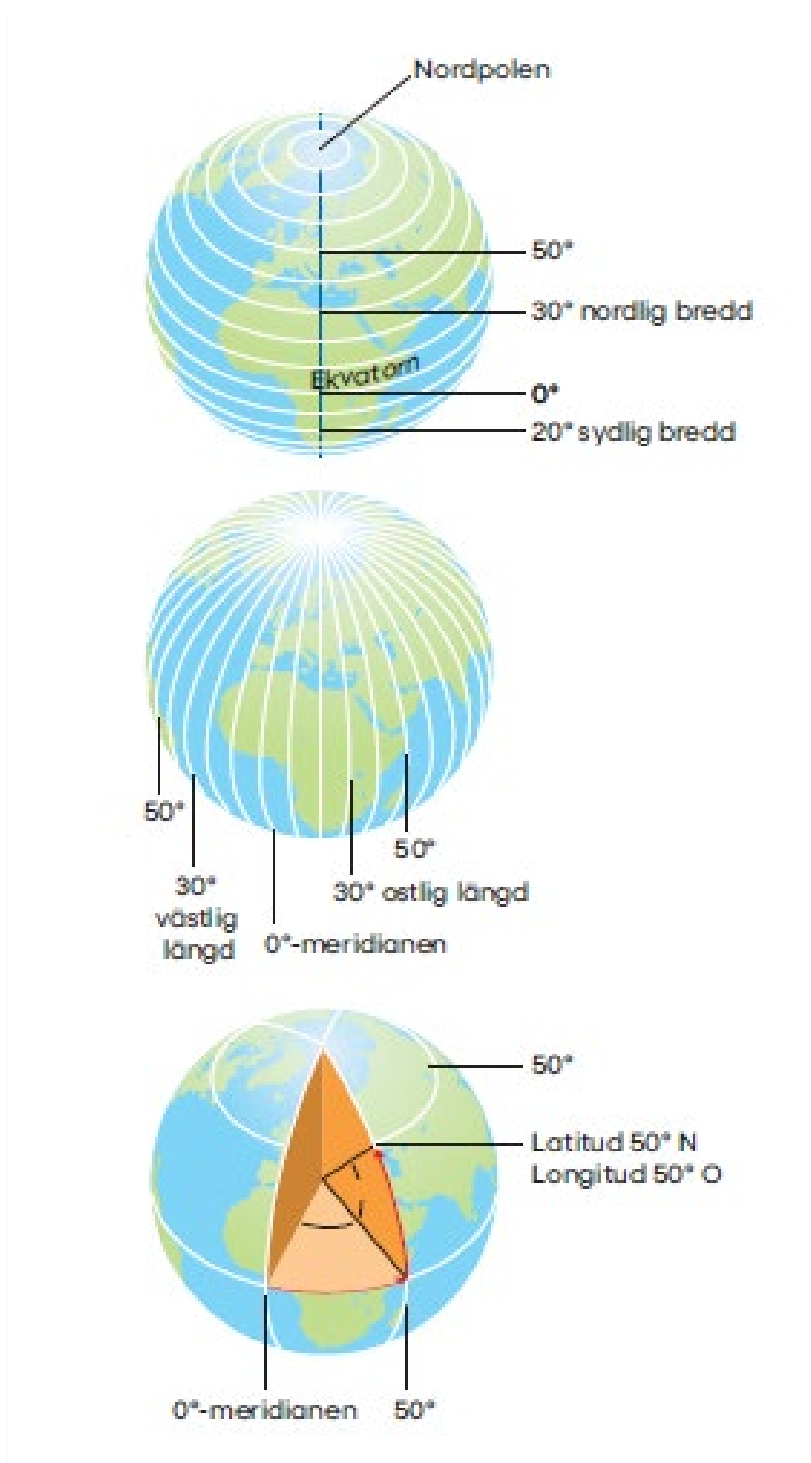
Sidan 17 ny illustration av sambandsväven



Sidan 27 ny illustration av sambandsväven



Sidan 32 ny illustration med justering av felaktighet kring nollmeridian i mittersta illustrationen.



- Tematiska kartor fokuserar på specifika teman som exempelvis klimat, befolkning, ekonomi, jordbruk eller naturresurser. Informationen visas ofta genom olika symboler, färgkodning eller skalor. Väderkartor som meteorologer visar på tv är tematiska kartor. De visar temperatur, tryck, sol/moln, nederbörd och vind. Geografiska detaljer är inte det viktigaste i tematiska kartor, utan fokus är temat som kartan utgår från. För att kunna lokalisera sig på en tematisk karta finns ofta grundläggande geografisk information, som exempelvis landsgränser, sjöar och städer.

Tolka informationen i en tematisk karta

Koropletkarta är en vanlig form av tematisk karta. En sådan karta används för att visa statistik i relativa tal som procent, densitet eller fördelning på invånarantal. Koropletkartan kan exempelvis används för att jämföra var människor bor i en kommun.

En proportionerlig symbolkarta är en annan form av tematisk karta som används för att visa statistik i absoluta tal som tusental eller miljontal. Många tematiska kartor som handlar om städer och befolkning har detta upplägg.

Tematiska kartor kan visa på förekomsten av någon resurs i ett land eller område, exempelvis mineral, jordbruksmark eller friluftsområden. Ett exempel är den geologiska kartan där det går att se var det bryts, eller har brutits, olika mineral i Sverige. Tematiska kartor kan också visa på flöden mellan olika platser, som exempelvis flygplanslinjer som binder samman platser eller hur människor migrerar.

Produktion

- | | |
|-------------------|----------------|
| ▲ Järnmalmgruva | ▲ Tällsten |
| ▲ Annan malmgruva | ▲ Kvarter |
| ▲ Granit | ▲ Sandsten |
| ▲ Gnejs | ▲ Kvarter |
| ▲ Diabas | ▲ Kvarterssand |
| ▲ Olivin | ▲ Kalksten |
| ▲ Skiffer | ▲ Kritsten |

Industri

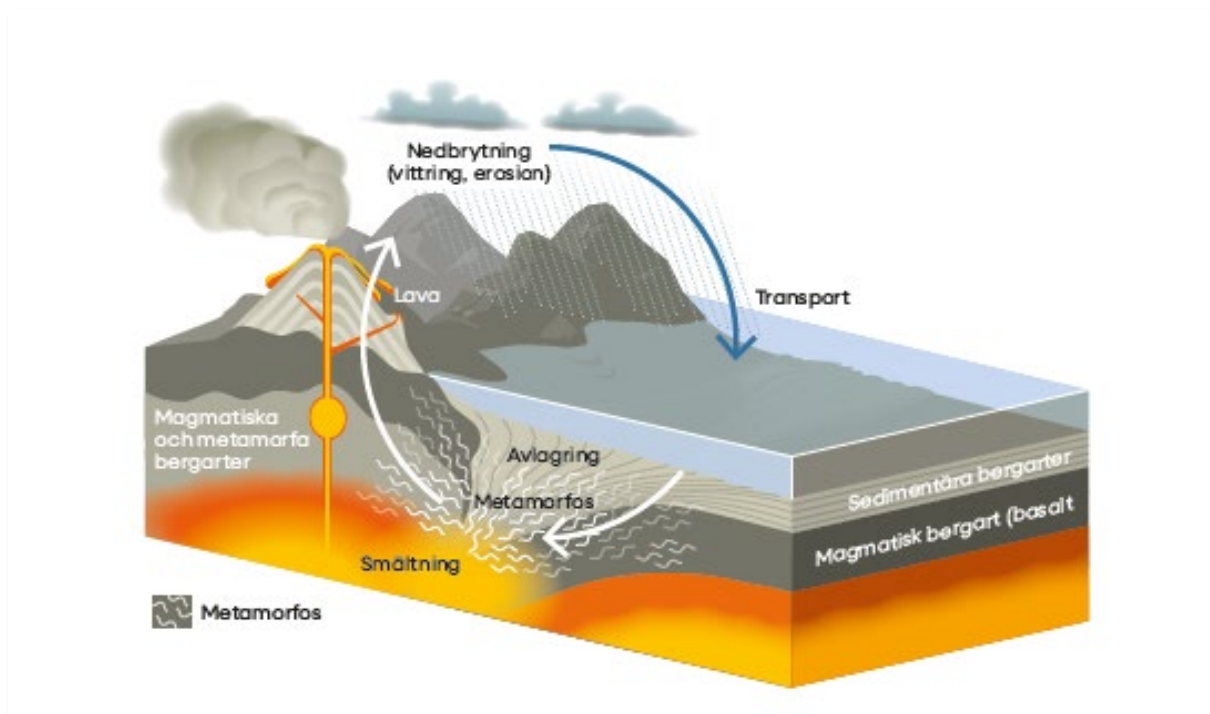
- | | |
|--|---|
| ◆ Järn och stålindustri | ● Gjutgods av järn och stål |
| ● Ferrolegeringar och
läge-järnmetaller | ● Halvfabrikat och gjutgods
av läge-järnmetaller |

Denna tematiska karta visar oorganisk produktion i Sverige. Du kan bland annat se var det finns järn- och stålindustri samt var det finns gruvor.

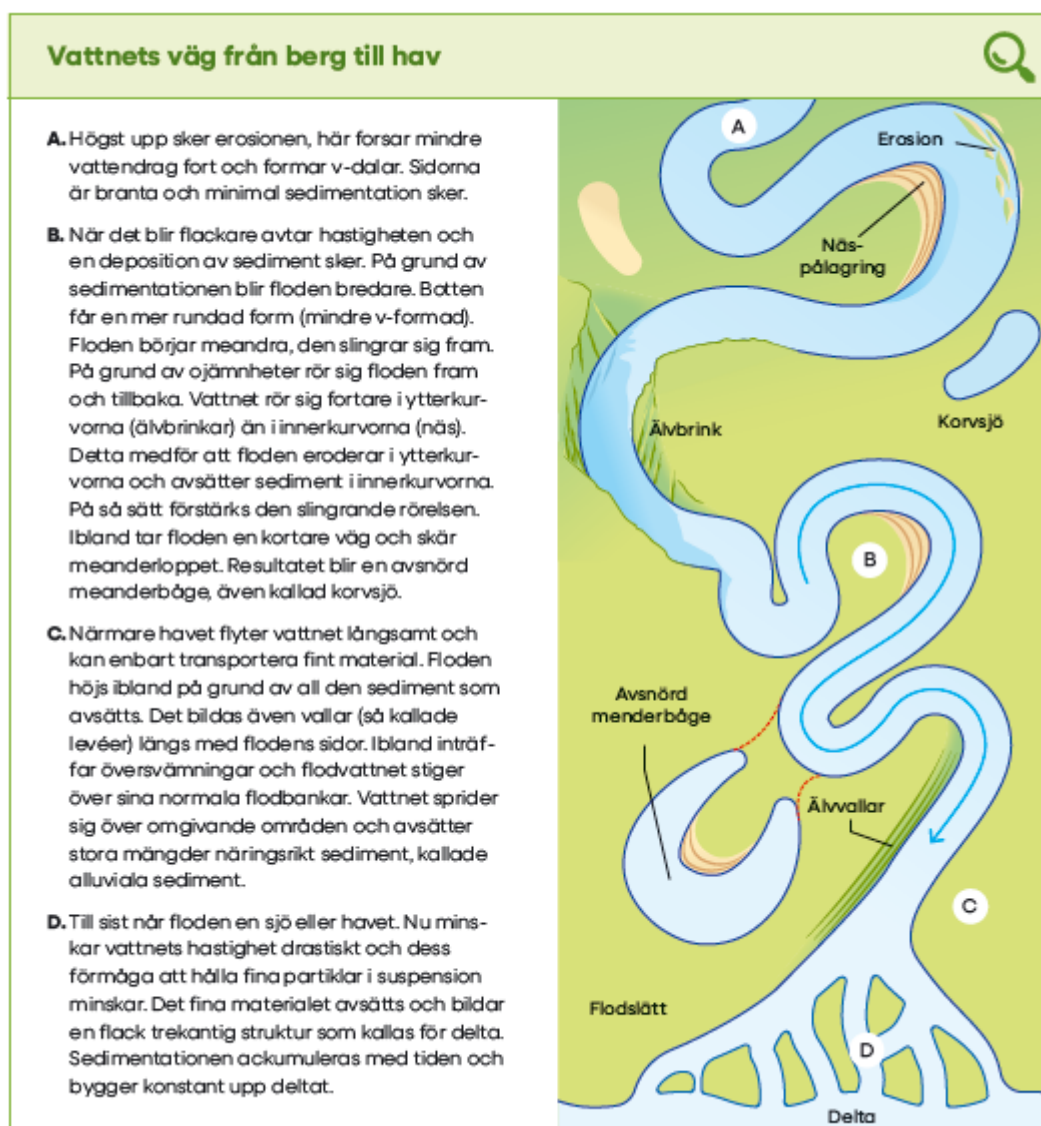


Sidan 57 förändring i illustration

Metamorfos sker i kollisionszoner och inte vid vanlig platt havsbotten (metamorfos kräver per definition högre tryck och temperatur än vad som uppstår av att begravas under sediment). I havsbottnar utanför kollisionszoner vilar sediment/sedimentära bergarter direkt på basalt (magmatisk bergart).



Sidan 81 Illustrationen förändrad, Markeringen (A) är flyttad till övre delen av illustrationen.



Sidan 94 ändring av årtal för när den sista inlandsisen försvann. Ska stå 9 500 år sedan.

Justering av årtal på illustrationerna och förändring av kartan vid 11 700 år sedan som visar ett utlopp för smältvatten samt kartan som visar årtalet 9 000 år.



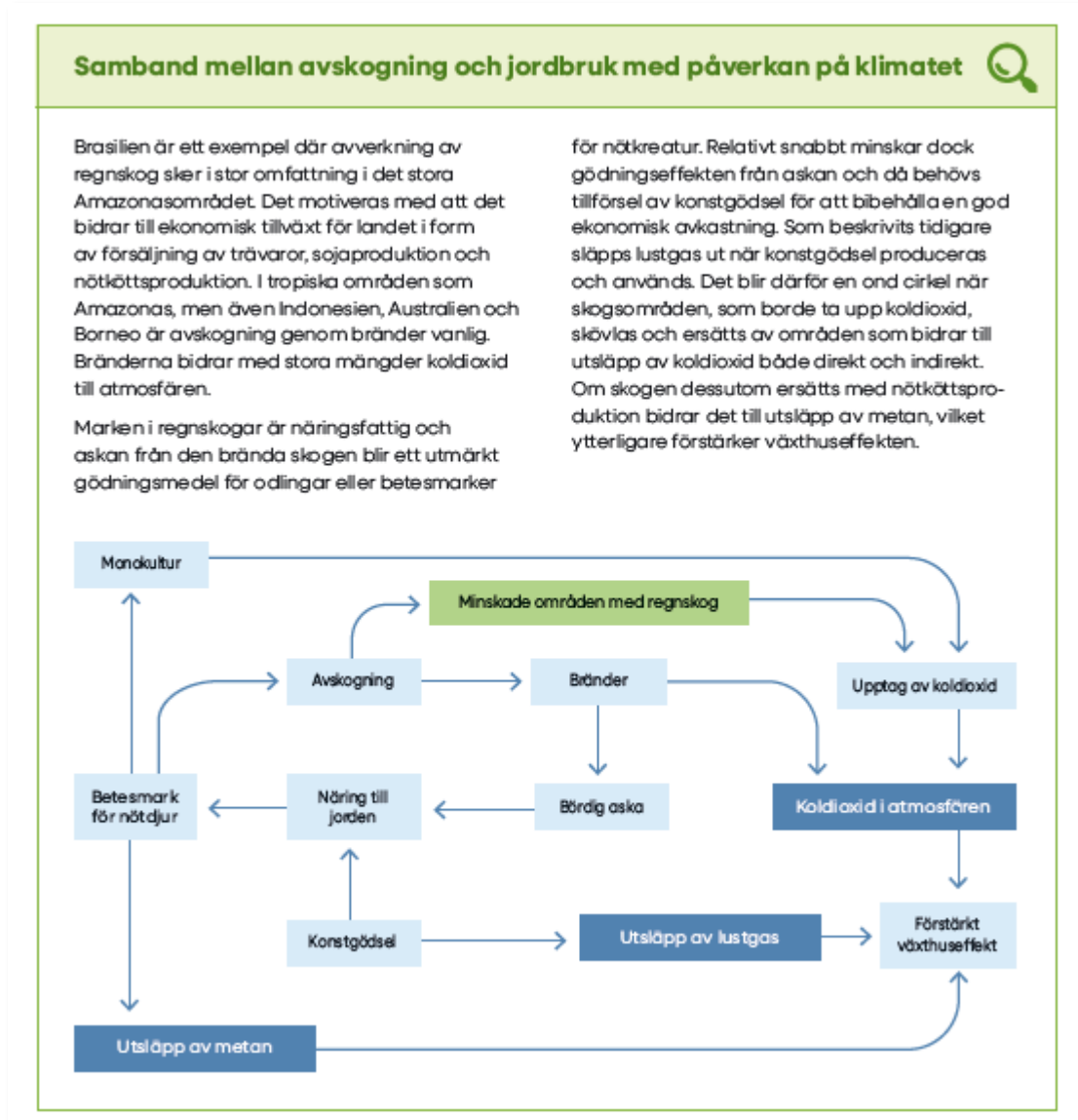
Sidan 151 ändring av förkortning hPa i texten i illustrationen.

Sidan 154 Andra meningen under rubriken *Västvindsbälten* är ändrad till

”På grund av jordens rotation rör sig vindarna från väster.”

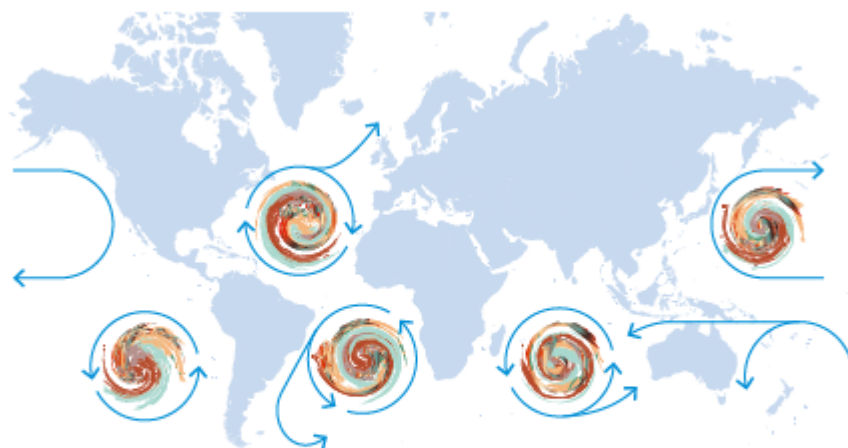
Sidan 155 Andra meningen under rubriken *Polarfronten* är ändrad till ”Polarvindarna blåser från öst till väst.”

Sidan 179 ändring i illustration (ny illustration)



Sidan 213 Textändring i bildtexten: ”De tre illustrationerna visar teorin om planetära gränser och hur dessa har utvecklats över tid. Modellerna visar hur mänsklig aktivitet påverkar kritiska ekologiska processer, som exempelvis klimatförändringar, förlust av arter och förändringar i användandet av kväve. Genom att jämföra bilderna kan vi se hur våra handlingar har flyttat oss närmare, eller längre ifrån, dessa kritiska gränser. Det visar på behovet av hållbara lösningar för att vi inte ska riskera en osäker framtid.”

Sidan 220 förtydligande av kartan med pilar som visar strömmarnas riktning



Världshavens virvelströmmar drivs av de vindsystem som går längs ekvatorn (passadvindarna). Dessa vindsystem böjs på grund av jordens rotation runt sin egen axel. Detta skapar i sin tur roterande havsströmmar där plast och annat skräp samlas. Det finns två "skräpområden" i Atlanten, en i Indiska Oceanen och två i Stilla havet.