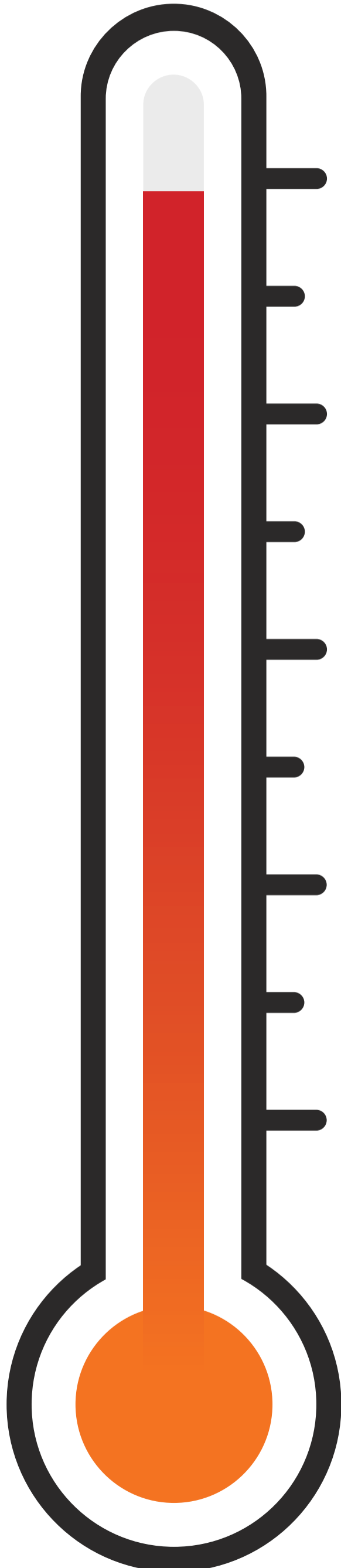




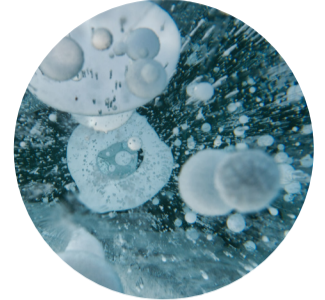
Vad kan hända om vi inte stoppar klimatkrisen?



4°

UTAN ÅTGÄRDER
Mardröm

Världsbanken: "Det är inte säkert vi kan anpassa oss till ett liv i en 4-graders värld". Stora delar av jordens befolkning upplever osäker tillgång på mat redan 2080. Upp till 760 miljoner människor vid kuststäderna riskerar att hamna under vattenytan vid havsnivåhöjningen (9 meter över några hundra år om Grönland smälter). Sydeuropa blir öken på sikt.



3°

HIT ÄR VI PÅ VÄG
Oåterkallelig förändring

Ekosystem som Arktis eller Amazonas upplever snabb och oåterkallelig förändring, och kan smälta respektive försvinna helt. Enligt IPCC är dylika risker för "tipping-points" höga över 3 grader. Uppvärmade och försurade hav gör att världens marina ekosystemen kan kollapsa helt.



2°

PARISAVTALETS TAK
Farlig gräns

Världens tropiska korallrev försvinner. Nära 2 miljoner arter lever runt korallrev och är beroende av dem för att hitta föda eller skydd undan rovdjur. Reven fungerar som uppväxtområden för en fjärdedel av världens alla fiskarter.



1,5°

SVÅRT ATT UNDVIKA
Får inte överskridas

Stigande havsnivåer gör att människor måste flytta. 46 miljoner människor bor i områden som riskerar att översvämmas permanent. Det motsvarar 70% av antalet personer som flyr idag på grund av krig eller mänskliga rättigheter.



1°

HÄR ÄR VI NU

Vilda ryggradsdjur har i genomsnitt minskat med 60 procent sedan 1970 enligt WWFs Living Planet Report. Skogs- och jordbruk, jakt, illegal handel, överfisket, plast och föroreningar är några av orsakerna. Klimatförändringarna är ett nytt växande hot mot den biologiska mångfalden.



DINA VAL GÖR SKILLNAD FÖR PLANETEN

Klimatförändringarna ökar globalt och vi har bara 10 år på oss att halvera utsläppen, för att undvika en katastrof. Om alla länder uppfyller sina globala klimatåtaganden, vill säga. Just nu är världen på väg mot 3 graders uppvärmning. För att få en hållbar framtid behöver vi både hejda klimatutsläppen och stoppa den snabba minskningen av biologisk mångfald. Temperaturökningen bör stanna väl under 2 grader, och den biologiska mångfalden ska istället börja öka. Var med och gör skillnad för planeten. Dina val i vardagen spelar stor roll. Läs mer på wwf.se/earthhour.