

New Zealand 2006

18.03

Så gik turen videre til Lake Taupo, NZ's største sø. Afstandene er ikke så store her på Nordøen, så vi var fremme ved Visitor Center ved middagstid. Vi skulle lige se en vejrudsigt, så vi kunne placere Tongariro vandreturen bedst muligt i kalenderen. Det ser ud som om vi skal vente nogle dage. Vi kørte ud til Top 10 campingpladsen, den har opvarmet pool og hoppepude, og det var noget som passede børnene. Især da de fandt ud af at opvarmet betød en dejlig varm pool på godt 30 gr. Nå, men de voksne i familien mente nu poolen kunne vente lidt, så vi kørte op nord for byen for at se på geotermiske anlæg, varme kilder, månekrater, vulkansk aktivitetscenter og Huka Falls vandfald. Alt sammen indenfor en radius af 15 km.

Hele Lake Taupo området var tidligere en vulkan. Man mener at verdens største vulkanudbrud fandt sted i år 189. Der er fundet aske fra udbruddet i Kina og på Hawaii. Vulkanen sprøjtede sig tom og styrtede sammen og lavede det hul som nu er Lake Taupo. Nogle steder er søen ca. 200 m dyb.

På det geotermiske anlæg, hvor man udnytter varmen i jorden, har man ændret området til en masse rør og dampende skorstene, mod tidligere 22 gejsere og 240 varme kilder, alt sammen hegnet ind, og for at producere 5 pct. af NZ's samlede energiforbrug.

I månekrater området så vi dampen komme op af jordens indre, mudder boble og vand der kogte i jorden. En sammenligning med et månekrater er sikkert meget passende.

På vulkansk aktivitetscenter så vi en hel masse om de vulkaner, som er i området. Der var information om NZ's placering lige hvor de tektoniske plader mødes, og hvad der sker når de to plader gnider sig mod hinanden.

Stillehavspladen skubbes ca. 5 cm ind under Australienspladen om året, det lyder måske ikke af så meget, men der kan engang imellem komme nogle ryk, som giver jordskælv og vulkanudbrud. Vi prøvede også at sidde i et lille rum som blev rystet til 6.3 på Rictherskalaen. Der skal nu ikke være mange løse dele i sådan et, før man kan komme til skade.

Huka Falls er et lille vandfald, dvs ikke særlig højt, men alligevel flot i farven og så er det nogle store mængder vand der presses igennem fra en flodbredde på 100 m til ca. 15 m. Efter alle de informationer trængte vi alle til en slapper i poolen på campingpladsen.

19.03

Vi havde bestemt os for en sejltur på Lake Taupo i dag. Vejret var OK, lidt skyet men mest sol og næsten igen vind. Vi kørte ned til havnen, alt var lukket og der gik lidt tid, før vi kom i tanke om at de måske har stillet

uret tilbage... Nå men så var vi da i rigtig god tid. Vi fik en fin sejltur på søen. Vi kom ud til nogle maori udsmykninger, udhugget i lodrette klippevægge for knap 30 år siden. På sejlturen var der også et par pensionerede lærere fra Kornmod skolen i Silkeborg. Ja de er faktisk svoger og svigerinde til Mette's trut lærer og bor nabo til en af vores kollegaer. Tja, verden er lille, tænk vi skulle tage på sejltur med den samme båd, på samme dag.

Efter sejlturen kørte vi op til The Hidden Valley - også et termisk område, hvor vi gik en rundtur på ca. en time. Vi så gejsere, silica terasser i mange forskellige farver. Der var også en lille hule med varmt vand i og en boblende mudderpøl.

20.03

Vi er stadig i Taupo. Dagens tur gik lidt længere nordpå til Wai-O-Tapu, for at se Lady Knox gejseren springe sine op til 20 m. Igen en park med forskellige varme kilder, mudder, huller og formationer skabt af varmen og de mineraler og andet godt som findes i jorden. Her havde de forskellige grønne og gule pools. Flere var meget rammende navngivet med Devil's ... et eller andet, det stinker nemlig en del af svovl. Lady Knox gejseren springer hver dag kl. 10.15, fordi de snyder den i gang. De hælder lidt sæbe ned i den for at sætte den i gang. Der er to kamre med henholdsvis 150 gr. og 9 gr. varmt vand. Det kolde vand er med til at holde gejseren i ro, men når de hælder sæbe ned, så er det altså ikke nok. Eftermiddagen blev brugt på afslapning ved poolen.