

An aerial photograph of a mountain range. The central focus is a prominent, snow-capped peak. The surrounding terrain is rugged and rocky, with numerous smaller peaks and ridges. Patches of snow are scattered across the mountain slopes and in the valleys. The sky is a clear, pale blue. The overall scene is a high-altitude, mountainous landscape.

Mount Spinn

Berghål

- Först borrar ett hål ner i berggrunden



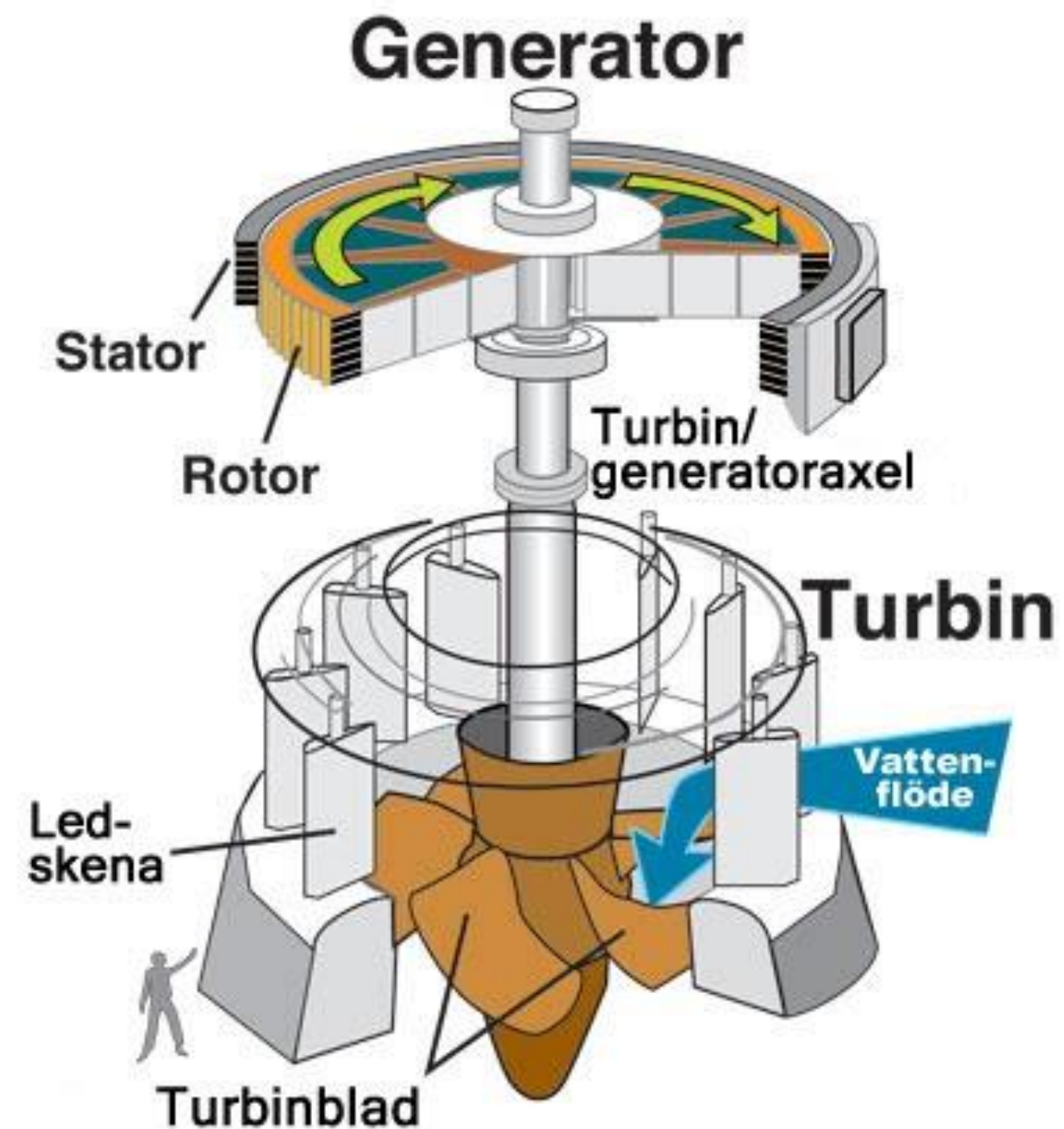
- Långt nere i hålet finns varm lava.



- **Värmen från lavan kommer att stiga,
då varma gaser har lägre densitet.**



- De stigande gaserna kommer driva turbiner som i sin tur driver generatorer.
- Generatorerna kommer att alstra elektrisk ström.



- Runt om hålet vid öppningen finns det en kapsel av kobolt så det håller bättre. Kobolt är ett material med hög smältpunkt.

- Kapseln förhindrar värme från att spridas ut i luften och hindrar jord och annat från att ramla ned i hålet.

- Strömmen kommer



ar som går i marken.

- **Så länge jordens inre är varmt, kommer lavan alltid finnas där och ge värme.**
- **Detta gör det till förnybar energi.**



Bra lösning oavsett kristid och läge

- Skulle det bli torka - påverkas inte denna energikälla.**
 - Skulle det bli översvämning - påverkas inte denna energikälla.**
 - Skulle tillgången till vind - påverkas inte denna energikälla.**
 - Skulle vattentillgången minska - påverkas inte denna energikälla.**
-
- Denna lösning kräver inte "stopp" för att fortsätta generera energi.**

