



**VB Energi är ett kommunalt och statsägt energiföretag som bedriver produktion av fjärrvärme samt distribution och försäljning av el och fjärrvärme. VB Energi erbjuder lösningar för solceller och ladd infrastruktur.**

Vi erbjuder hållbara energilösningar och tjänster till våra kunder och affärspartners för att hjälpa dem att nå sina miljömål. Genom att växa inom förnybar energi, en effektiv verksamhet, elektrifiering och innovation bidrar vi till att samhället kan bli fossilfritt.

Denna miljöpolicy överensstämmer med Vattenfalls miljöpolicy som gäller för hela Vattenfall-koncernen. Denna miljöpolicy utgör grunden för vårt miljöledningssystem.

**Vi ska bli klimatneutrala**

- Vårt mål är att bli fossilfria inom en generation.
- Vi samarbetar aktivt med våra leverantörer, kunder och partners för att minska utsläppen i värdekedjan som helhet. Vi utmanar hela tiden vårt sätt att arbeta för att kunna hitta nya och bättre lösningar.
- Vi ser elektrifiering och innovation som en grund för att bygga ett hållbart samhälle och vi bidrar aktivt till den utvecklingen.

**Vi ska skydda naturen och den biologiska mångfalden**

- Vårt miljöarbete sker i enlighet med försiktighetsprincipen och miljöaspekter inkluderas tidigt i beslutsprocessen.
- Vi strävar efter att undvika och minimera den påverkan vår verksamhet har på miljö och ekosystem. Där påverkan inte helt kan undvikas eller mildras överväger vi möjliga kompensering och återställande åtgärder.
- Vi samverkar med samhället och våra intressenter och bedriver forskning och utveckling för att öka våra kunskaper och minska påverkan.

**Vi ska använda resurser på ett hållbart sätt**

- Vi ska bidra till övergången till en cirkulär ekonomi.
- Vi ska arbeta för att optimera användningen av resurser som energi, bränsle, råmaterial, restprodukter, vatten och mark i alla delar av vår verksamhet och för att undvika användning av skadliga kemikalier.
- Vi fokuserar på resursanvändningen redan i planeringsfasen, vi väljer bästa tillgängliga tekniker och arbetar kontinuerligt för att minska vår miljöbelastning ut ett livscykelperspektiv.