

Kvalitets-, Miljö och Arbetsmiljöpolicy

LBS AB erbjuder kompletta lösningar inom elkraft, från inledande projektering till driftsättning, för vindkraftverk och elanläggningar.

För att med säkerhet leva upp till våra egna och våra kunders krav på produkter och tjänster är vår avsikt är att under första halvåret 2020 ha ett certifierat integrerat ledningssystem enligt ISO 9001, ISO 14001 och ISO 45001.

Samtidigt som vi bedriver vår verksamhet ska vi förebygga föroreningar och skydda miljön från skador orsakade av våra tjänster och aktiviteter. Vår största negativa miljöpåverkan uppstår genom transporter av material och utrustning, till och från men framför allt inom projekten. Vår största positiva miljöpåverkan är att vår verksamhet fokuserar på att installera förnybar energi i form av vindkraft. Relaterade svenska miljömål är Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft och Bara naturlig försurning.

Våra tjänster ska motsvara de krav och förväntningar som branschen och kunden har på oss avseende kvalitet, miljömedvetenhet, prissättning och tillgänglighet. Vårt agerande ska kännetecknas av kompetens och professionalism såväl i företagets externa som interna relationer så att kunderna känner förtroende för oss. Vi ska anstränga oss för att göra rätt från början så att vi ständigt minskar våra felkostnader, reklamationer och miljöpåverkan.

Vårt åtagande är att tillhandahålla säkra och hälsosamma arbetsförhållanden genom ett förebyggande arbete mot ohälsa och arbetsrelaterade skador. Riskanalyser genomförs regelbundet samt i varje större projekt för att på ett systematiskt sätt identifiera och hantera arbetsmiljörisker. Vi ska även eliminera faror och minska riskerna i verksamheten. Företaget åtar sig att ha samråd med och säkerställa medverkan med arbetstagare och arbetstagarrepresentanter.

Vi ska uppfylla lagar, förordningar och andra krav som ställs på oss. Vi ska ständigt förbättra vårt ledningssystem och prestanda inom kvalitet, miljö och arbetsmiljö.

Liden 2020-06-15



Johan Strömbäck - VD LBS AB