

Svenska kraftnät genomför sjömätningar och marinbiologiska utredningar under sommaren inför förnyelsen av Öresundskablarna

Svenska kraftnät vill med detta utskick informera om att sjömätningar i projektet Öresundskablarna kommer att genomföras utanför Kristinelund mellan augusti och oktober. Sjömätningen avser geofysiska och geotekniska mätningar. Det innebär att fartyg kommer att trafikera sundet under denna period. För att kartlägga de grunda partierna närmast kusten kommer även ett mindre flygplan att nyttjas under en dag. Flygplanet kommer preliminärt att användas under augusti, men det är beroende av väder och att förhållandena är lämpliga. Utöver detta kommer vi även att genomföra marinbiologiska utredningar som är planerade till mitten på augusti.

Samråd i oktober

Svenska kraftnät planerar att hålla samråd under oktober. I samrådet har fastighetsägare, närboende och andra intressenter möjlighet att lämna yttranden med information som kan vara av värde för förnyelsen och dragningen av kabeln på land och till sjöss. Ett samrådsunderlag tas fram där vi redogör för förnyelseförslaget samt vilken påverkan det förväntas medföra. I samband med detta planeras även ett samrådsmöte i Viken där representanter från Svenska kraftnät kommer att närvara för att berätta mer om projektet och svara på frågor. Mer information om samrådet och inbjudan till samrådsmötet skickas ut efter sommaren.

Övergripande tidplan

Sommaren 2022	Naturinventeringar på land och till havs, samt geotekniska undersökningar till havs
Hösten 2022	Samråd enligt miljöbalken, sjömätningar
Våren 2023	Geoteknisk undersökning på land
Hösten 2023	Inlämning av ansökan om vattenverksamhet
2025	Byggstart
2026	Drifttagning och återställning



Om projektet

I Öresund ligger Öresundskablarna, två 400 kV sjökabelförbindelser mellan Kristinelund i Sverige och Skibstrupgård i Danmark. Förbindelserna har varit i drift sedan 1973 respektive 1985. Det södra och äldsta kabelförbandet byttes ut under 2020. Nu ska även det norra förbandet ersättas då det börjar närma sig sin tekniska livslängd. Förbindelserna är viktig för elförsörjningen i både Sverige och Danmark under såväl normala som ansträngda förhållanden. Den nya kabelförbindelsen kommer att ha samma överföringskapacitet som den befintliga och de nya kablarna planeras att ha samma anslutningspunkter och utnyttja i huvudsak samma sträckning som de befintliga kablarna. Sträckan mellan Sverige och Danmark är cirka 7,5 km lång.

Om Svenska kraftnät

Svenska kraftnät är ett statligt affärsverk med uppgift att förvalta Sveriges transmissionsnät för elkraft vilket omfattar ledningar för 400 kV och 220 kV med stationer och utlandsförbindelser. Vi har också systemansvaret för el vilket innebär att vi övervakar och ansvarar för att det är balans mellan tillförd och uttagen el i det svenska elsystemet och att elsystemets anläggningar samverkar på ett driftsäkert sätt. Svenska kraftnät utvecklar transmissionsnätet och elmarknaden för att möta samhällets behov av en säker, hållbar och ekonomisk elförsörjning. Mer information om Svenska kraftnät hittar du på vår webbplats: www.svk.se

Välkommen att höra av dig!

Om du har några frågor är du varmt välkommen att höra av dig till oss som arbetar i projektet. Den senaste informationen om projektet och kontaktuppgifter hittar du på webbplatsen: www.svk.se/oresundskablarna

Axel Särnlund

Projektledare
073-933 78 65
axel.sarnlund@svk.se

Andreas Mårtensson

Tillståndsansvarig
010-475 97 22
andreas.martensson@svk.se

Joel Nylin

Kommunikatör
010-475 83 31
joel.nylin@svk.se

Under semestertider kan tillgängligheten vara begränsad och återkopplingstiden längre än vanligt. Ni kan alltid kontakta registrator@svk.se eller växeln på 010-475 80 00 för att komma i kontakt med personal på Svenska kraftnät.