



Vindkraft och Arbetsmiljö



Foto: Börje Johansson

Ladda ned dokumentationen gratis!

Vindkraft- och Arbetsmiljödokumentationen är gratis att ladda ned, och uppdateras kontinuerligt. Nu finns också en engelsk och en svensk sammanfattning. Besök Nätverket för vindbruks hemsida för att hämta dokumenten och uppdateringar. Glöm inte att gå in och kika efter ny information då och då!

www.natverketforvindbruk.se

Kontakta oss gärna om du har frågor eller synpunkter på materialet!

Karin Liinasaari

Tel. 0670-169 60 eller e-mail: karin.liinasaari@stromsund.se

Jenny Ahtola

Tel. 0670-162 25 eller e-mail: jenny.ahola@stromsund.se



Nätverket för vindbruk

Nätverket grundades år 2008 på uppdrag av regeringen och är en del av Energimyndighetens arbete med att främja utbyggnaden av vindkraft. Nätverket består av fyra noder som alla har var sitt kompetensområde och arbetar för att "Sprida kunskap om vindkraft, och verkar för lokal förankring och nytta där vindkraften byggs ut."

Vindkraft och Arbetsmiljö

Strömsunds kommun är nod inom nätverket och arbetar med frågor kring arbetskraftförsörjning, drift och underhåll, och har genom Nätverket för Vindbruk arbetat med projektet "Arbetsmiljö och säkerhet inom arbetsområdet vindkraft" sedan år 2011. Som ett led i detta arbete kom projektet "Vindkraft och Arbetsmiljö" till.

Vindkraft och Arbetsmiljö

I dokumentationen Vindkraft och Arbetsmiljö samlar vi viktig kunskap som rör arbetsmiljö och säkerhetsfrågor inom vindkraft. Materialet har tagits fram tillsammans med bransch och myndigheter för att öka medvetenheten kring arbetsmiljöfrågor inom vindkraftområdet.

Agera för en god arbetsmiljö – nu!



Vet du...

- vilka rättigheter och skyldigheter vi har genom våra olika roller på arbetsplatsen?
- vilka olika lagar och regler som gäller inom arbetsområdet vindkraft?
- vilka risker som kan uppstå i samband med vindkraftarbete?

Förebyggande åtgärder

MTO – Är en metod för att kunna skapa en riskfri arbetsplats. Här är det viktigt att bli medveten om hur människan, tekniken och organisationen fungerar och hur de kan påverka varandra på ett negativt sätt vilket i sin tur kan leda till att en olycka/tillbud sker. Men MTO kan också användas som hjälp vid utredningar av olyckor/tillbud.

5S – Sortera, Systematisera, Städa, Standardisera samt Skapa vana är en metod för att på ett bra sätt upprätthålla ordning på arbetsplatsen och förhindra att olyckor sker.

Finns det ett olycksrapporteringsystem på arbetsplatsen och vet alla hur det fungerar? Svensk vindenergi och Energibranschen har tagit fram ett nytt system anpassat för energibranschen, kallat ENIA.

Riskanalys - är viktigt att integrera i sitt arbete för att alltid sätta säkerheten först!

Hur påverkar arbete i kallt klimat arbetslivet som tekniker och hur kan man förbereda sig för detta?

Finns rätt resurser såsom räddningsutrustning, rätt utbildning och utarbetade rutiner inom företaget för att snabbt kunna sättas in i händelse av olycka – och känner alla till hur det ska fungera?

Information från myndigheter

Vad säger branschen, MSB och Arbetsmiljöverket om arbete i vindkraftverk?

Svaren på frågorna ovan finner du i Vindkraft- och Arbetsmiljödokumentationen!

