



Havsbaserad vindkraft är en del av det lokala näringslivet

Triton vindpark
Offshore OX2 Sverige



Triton vindpark

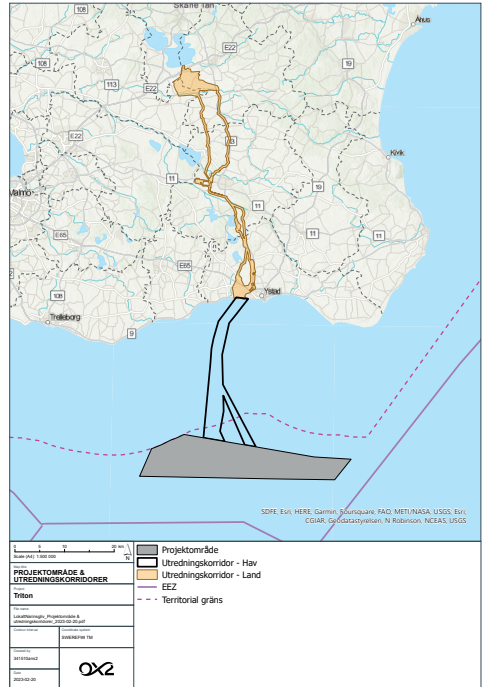
Har du värdefull information till projektet?
Maila gärna till triton@OX2.com

Storskalig fossilfri elproduktion i Skåne

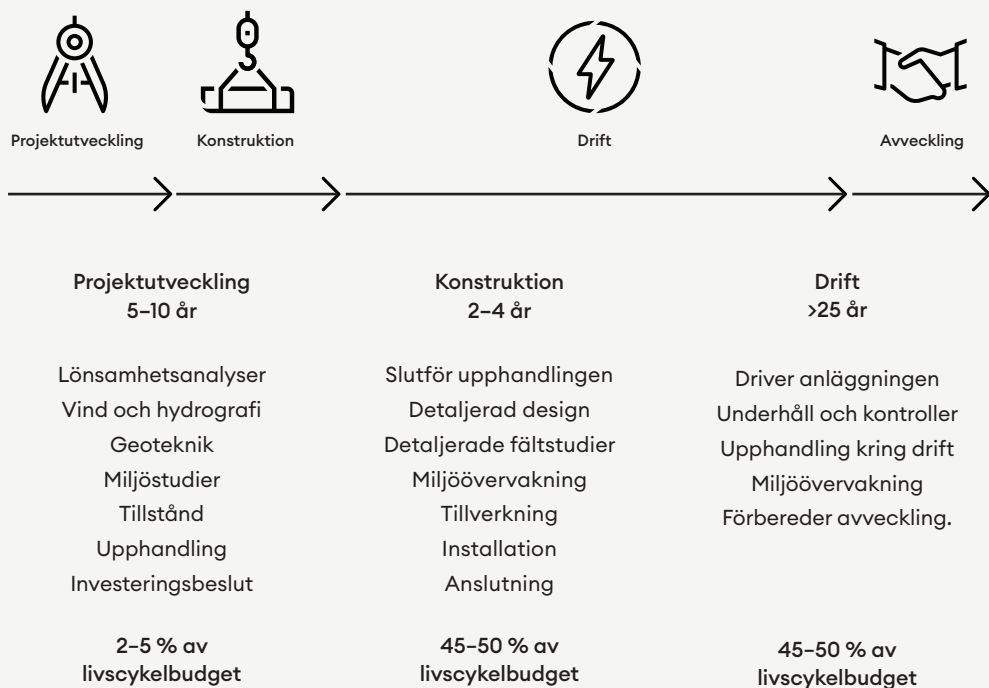
- För att klara klimatutmaningen står Sverige och hela Europa inför en stor omställning till fossilfri el. Sverige ska till 2045 fördubbla sin elproduktion.
- För Skåne är en ökad elproduktion särskilt kritisk för att minska elpriser och säkra konkurrenskraften. OX2 och Ingka Investments utvecklar tillsammans vindparken Triton. Ansökan om nätanslutning är påbörjad för att snabbt kunna börja leverera storskalig fossilfri el till det Skånska elnätet.
- OX2 är en svensk utvecklare av sol-, vind- och lagringslösningar. Vi har byggt över 3,5 GW förnybar energiproduktion. Ingka Investments, en del av IKEA-sfären, har höga klimatmål och investerar stort i förnybar energiproduktion. Idag har de över 2 GW förnybar elproduktion i sin ägo.
- Byggnation av Triton kan börja 2027 givet att tillståndsprocesser hanteras i tid. Projektet kan leverera el motsvarande halva Skånes elförbrukning.

Triton vindpark gynnar det lokala näringslivet

- Vindparken kommer att ligga utanför den skånska kusten, knappt 30 km söder om Ystad, i Sveriges ekonomiska zon. Triton förväntas kunna generera mellan 6–7,5 TWh per år beroende på vindparkens slutgiltiga storlek och nätanslutning, vilket motsvarar närmare halva Skånes elkonsumtion.
- Tillståndsansökan för vindkraftsprojektet skickades till regeringen under vintern 2021/2022. Regeringen har bett länsstyrelsen att bereda tillståndsansökan till juni 2023. Ansökan om nätanslutning är också påbörjad.
- Under projektets byggnation och drift kommer det krävas god tillgång på arbetskraft. Vår ambition är att i största möjliga utsträckning engagera, nyttja och stärka de resurser som finns lokalt. Det handlar både om arbetstillfällen i projektets direkta verksamhet, men även om olika följdverksamheter och servicearbeten i lokalsamhället.



En vindkraftparks livscykel



Behov av lokala varor och tjänster under genomförande

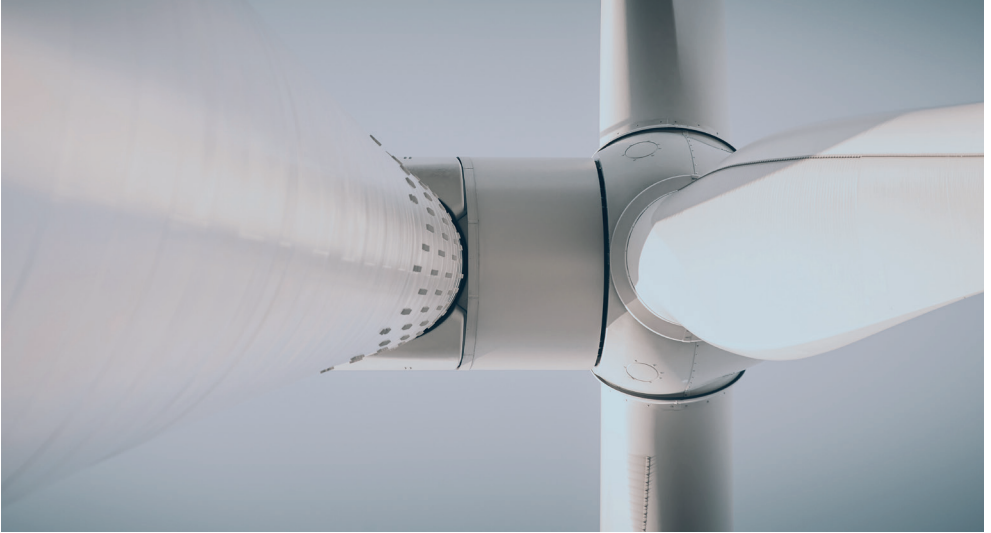
Konsulttjänster	Utrustning	Installationsarbeten	Service
Elektrisk design	Elutrustning	Elinstallation	Hamnservice
Marin design	Personlig skyddsutrustning	Stålarbeten	Kontorsservice
Miljöövervakning	Lyftutrustning	Anläggningsarbeten	Båttransporter
Miljöanalyser	Navigationshjälpmedel	Blästring	Bevakning
Labbtester	Kontorsutrustning	Landkabel	Avfallshantering
Väderprognoser	Verktyg	Driftkontor	Trafikreglering
Arkitekt	Förbrukningsvaror		Hotell och restaurang
Riskanalyser	Kommunikation		Catering
Marin koordinering	IT		Tryckning, publikation
Besiktningar	Sälskrämmor		Kommunikatör
			Fotograf/filmare
			Eventbyrå
			Utbildningar

Några exempel...

Behov av lokala varor och tjänster under drift

Konsulttjänster	Utrustning	Installationsarbeten	Service
Miljöövervakning	Lyftutrustning		Drifttekniker
Miljöanalyser	Kontorsutrustning		Hamnservice
Labbtester	Verktyg		Kontorsservice
Väderprognoser	Förbrukningsvaror		Båttransporter
Marin koordinering	IT		Bevakning
Besiktningar			Avfallshantering
			Utbildningar
			Fastighetservice

Några exempel...



Arbetsstillfällena för det lokala näringslivet

- Genom att involvera det lokala näringslivet i tid strävar vi efter att skapa mesta möjliga arbetsstillfällen direkt under byggnation av Triton vindpark, samt indirekta arbetsstillfällen längs med försörjningskedja.
- Vi arbetar för att driften till största del ska ske med lokala tekniker och lokala underleverantörer, för att skapa ytterligare arbetsstillfällen.
- Vid upphandling av de stora kontrakten klargörs projektets intresse att stödja det lokala näringslivet
- Vår ambition är att samarbeta och bibehålla god kontakt med det lokala näringslivet.



OX2 AB
Lilla Nygatan 1
Box 2299
103 17 Stockholm
Sweden

+46 8 559 310 00
info@OX2.com

www.OX2.com

