

Det blåser alltid en vind, og vinden i Finnmark er gull verdt når vi vet at fornybar energi er helt avgjørende dersom vi skal makte å redusere framtidens CO₂-utslipp.

I kraft av naturen

Gjennom produksjon av ren og varig energi skal Finnmark Kraft i samarbeid med Finnmarkseiendommen og de lokale kraftlagene bidra til å redusere de menneskeskapte utslippene som truer klimaforholdene.

Samarbeider med kraftlagene

Kraftselskapet Finnmark Kraft har sine kontorer i Kunnskaps-parken i Alta. Selskapet ble etablert i 2009 og har i dag fire ansatte. Selskapets formål er utvikle prosjekter, bygge ut og drifte vind- og vannkraftverk i landets nordligste fylke.

– Det gjør vi i samarbeid med Finnmarkseiendommen og sju lokale kraftlag, deriblant Alta Kraftlag. Vi samarbeider også med andre aktører om utvikling av vindkraftverk, klargjør administrerende direktør, John Masvik overfor Linjeskift.

Avgjørende for samfunns-utviklingen

Hele 70 prosent av vindkraftressursene i Norge finnes i Finnmark.

– Det innebærer at vi befinner oss i en unik posisjon som gir oss muligheten til å bli en ledende produsent av fornybar kraft i fylket. Vannkraft har spilt en avgjørende rolle for samfunns- og næringsutviklingen i Finnmark etter krigen, da en rekke kraftverk ble etablert for å sikre utvikling og vekst for befolkningen. De fleste vannkraftverkene som i dag er i drift ble bygget for



REKRUTTERER: Finnmark Kraft har i dag fire ansatte. Her representert ved Økonomisjef Marius Stabell (t.v), sivilingeniør Lise Mette K. Heggheim, og forretningsutvikler Edvard Einarsen. Datterselskapet i Havøysund, Arctic Wind AS, har i dag én ansatt, men rekrutterer i disse dager to nye medarbeidere. (Foto: Hege E. Johansen)

mange år siden, sier Masvik, og forklarer at det først og fremst er småkraftverk som er aktuelle når Finnmark Kraft snakker vannkraft.

En av de første i Norge

Vindparker er heller ikke nytt

i Finnmark. Det mange kanskje ikke vet er at Havøygavlen i Måsøy kommune faktisk var en av de første vindparkene i Norge, og at Finnmark er ansett som et meget spennende vindkrafts-område. Ikke bare i Norge, men over hele verden. – Dette skyldes gode terreng-

forhold, store arealer og mye og god vind, forklarer Masvik.

Økt kunnskap

I dag driftes det to vindparker i Finnmark. En av dem av Finnmark Kraft sitt datterselskap, Arctic Wind AS. Havøygavlen i Måsøy kommune ble bygget og satt i drift i 2002, og har en installert effekt som gir strøm til rundt 3500 boliger.

– Finnmark Kraft kjøpte denne vindparken av Statoil i 2011. Krevende vindforhold i området har i årenes løp resultert i gode kunnskaper om drift av kraftverk i utfordrende, arktiske miljøer, forklarer administrerende direktør i Arctic Wind AS, Egon Leonhardsen.

Søker ansatte til vindkraftverk

Leonhardsen kan fortelle at kraftverket like ved Havøysund består av totalt 16 turbiner, hver med en effekt på 2,5-3 MW. Det er Arctic Wind AS som eier selve anlegget; turbinene og vindparken, mens Finnmark Kraft eier alle aksjene i Arctic Wind.

– I dag er jeg den eneste ansatte i Arctic Wind, men vi søker nå etter både teknikere og vedlikeholdsleder til verdens nordligste vindpark, opplyser han videre, og viser til utlysningsteksten som ligger ute på finnmarkkraft.no.

Positivt for lokalsamfunnene

Å jobbe med utvikling av vindkraftverk i Finnmark er spennende, men også



KRAFTKARER: John Masvik (t.h) og Egon Leonhardsen i Finnmark Kraft. (Foto: Finnmark Kraft)

utfordrende. Etablering av vannkraftverk og vindparker gir positive ringvirkninger for lokalsamfunnene, både i etablerings- og driftsfasen av nye kraftanlegg. Man vet også at det medfører gode skatteinntekter fra kraftanleggene.

Men utnyttelse av vindressursene medfører også beslag

på arealer i områder der vindparker etableres. Samtidig som Finnmark Kraft som lokalt kraftselskap skal være en sterk bidragsyter til utviklingen av Finnmark, er det avgjørende at arbeidet skjer i samarbeid med og med respekt for andre næringer som drifter i aktuelle utbyggsområder.

Etterstreber en bærekraftig sameksistens

– Vi søker å finne løsninger som minimerer inngrep i naturen. Vi er i kontinuerlig dialog med andre aktører som har sitt livsgrunnlag i Finnmark for å se på hvordan vi oppnår en bærekraftig sameksistens. Grunnleggerne og

eierne av Finnmark Kraft, det vil si de sju lokale kraftlagene, vil at ressursene skal utnyttes til det beste for lokalbefolkningen. I vår region har vi jo spesielle behov å ta hensyn til. Som for eksempel reindrift, friluftsinnteresser, turisme og store, uberørte naturområder, presiserer sivilingeniør Lise Mette K. Heggheim.

– At Finnmark Kraft har god dialog med flere av rein-distrikter, er både ønskelig og viktig.

Vi har blant annet deltatt på flere årsmøter sammen med reinbeitedistrikter for å diskutere prosjekter. At vi blir invitert til delta i slike sammenhenger setter vi stor pris på, sier hun.

En viktig milepæl

At Finnmark Kraft sist vår fikk en rettsgyldig konsesjon, beskrives som en viktig milepæl for det Finnmarks-baserte kraftselskapet. Tillatelsen til å bygge et vindkraftverk i Båtsfjord kommune gikk igjennom uten protester. Det innebærer at man kan igangsette bygging av en vindpark bestående av mellom 40-60 vindturbiner.

– Det betyr enormt mye for oss at vi har fått tillatelse til å bygge. Konsesjonen har betydelig verdi for Finnmark Kraft som selskap, poengterer Heggheim.

Finnmark Kraft skal stadig utvikle nye prosjekter, alene eller sammen med andre. Selskapet har også tatt over ytterligere to konsesjonssøknader for Statoil, og vurderer mulighetene i flere områder i Finnmark. Per dags dato er tre konsesjoner til behandling hos NVE, og straks skal den femte søknaden inn. Alle disse gjelder småkraftverk på ulike steder i Finnmark.