

Enklere arbeidshverdag

Statnetts ledningsområde Bjerkvik driver befaring og vedlikehold over et stort geografisk område i Nord-Norge. Nå har de ti ansatte fått en ny terrenggående maskin som vil gjøre arbeidshverdagen enklere.

– Den nye maskinen har vi tenkt å bruke til ulike operasjoner, men aller mest vil den være nyttig i havarisituasjoner, når det har gått ras eller lignende. Vi kan bruke den til å dra fra hverandre master, montere og demontere linjer, og ta strekk, forteller Jan Erik Ingebrigtsen, som er energiteknikker for Statnett i Bjerkvik.

Maskinen har en kran som rekker ca. 15 meter opp, og 12 meter ut. En passelig stor kran for å kunne løfte av og på utstyr på kassen, og som ikke er større enn at maskinen er både smidig og fleksibel i bruk. Maskinen har også to vinsjer: en kraftig på 10 tonn bak, og en på 3,5 tonn som er flyttbar, og kan brukes både foran og bak. Den kan løfte utstyr på 2,5 tonn oppi kassa og ta med ut på lokasjon, eller man frakte med seg en liten hvilebu på planet.

– Den vil gjøre hverdagen enklere når det har skjedd noe i områder vi kan komme til med maskin. Av og til er vi helt

avhengige av helikopter, og må ha flybart utstyr, sier Ingebrigtsen.

Han forteller at dette er første anskaffelsen de gjør av denne typen maskin.

– Vi har hatt kraftig terrengkjøretøy med sterk vinsj før, men denne er gammel, og tilfredsstillende ikke miljøkrav verken for fører eller omgivelsene, så det er et stort fremskritt hvis den nye viser seg å være like sterk. Det er mye mer komfort i denne, og man slipper å bli eksponert for eksos, olje og støy. Motoren går reint og stille, og inne kan man til og med høre på radio!

De har i mange år ønsket å bytte ut den gamle maskinen, og når det ble bevilget penger, tok det en stund å bestemme seg for hvilken maskin man skulle gå for, hvilket utstyr, og hvordan det skulle være montert.

– Vi har valgt hele gummibelter, og er litt spente på hvordan disse fungerer på alt slags føre. Men vi gjør mye arbeid inne på

stasjoner, og kjører en del på asfalt, så da er det en stor fordel at man kan kjøre rundt, uten å ødelegge. Med den gamle maskinen, og med noen få varmegrader ute, så blir asfalten så myk at stålribbene river den opp når man svinger. Så dette er en stor fordel å kunne unngå med den nye maskinen.

– I mange tilfeller kan nok gummibeltene være mer skånsomme ute i terrenget også, men vi er mer usikre på hvordan de fungerer kontra de gamle stålribbene på isete underlag. Om de vil spinne i glatte bakker, for eksempel. Men vi har jo også vinsj for å komme oss frem. I tillegg kan vi pigge beltene, men det vil jo også gi litt belastning på underlaget, utdypes Ingebrigtsen

Den nye maskinen har også skjær, slik at man kan lette fremkomsten når man skal opp skrå bakker på vinterstid. Dette har de ikke hatt på tidligere utstyr.

– Maskinen er laget med skreddersøm ut fra en grunnpakke, og så har vi valgt noe utstyr som ble montert, og gjort enkelte endringer underveis, ut fra egne og andres erfaringer, sier Jan Erik Ingebrigtsen.

Statnett bygger mye nordover for tiden, så det pågår mye arbeid i området rundt Bjerkvik. Men denne avdelingen har ikke så mye med nybyggingen å gjøre. De driver mest med vedlikehold, befaring og gjenoppbygging ved havari og driftsstans. De har mer enn nok å gjøre året gjennom.

– Litt senere på vinteren er det mye befaring. Alt som kan gjøres med scooter, blir prioritert da, siden man kan komme seg raskere rundt. Vi dekker et stort geografisk område: 17 mil vestover, 25 mil nordover og sørover. Mange mil med linjer, og vi må av og til både ta ferger og kjøre over fjelloverganger for å komme frem til det aktuelle punktet, forteller Ingebrigtsen. ■



A – Maskinen er laget med skreddersøm ut fra en grunnpakke, og så har vi valgt noe utstyr som ble montert, og gjort enkelte endringer underveis, ut fra egne og andres erfaringer, sier Jan Erik Ingebrigtsen, energiteknikker for Statnett i Bjerkvik.

► Maskinen har en kran som rekker ca. 15 meter opp, og 12 meter ut. En passelig stor kran for å kunne løfte av og på utstyr på kassen, og som ikke er større enn at maskinen er både smidig og fleksibel i bruk.

