

Sæsonen skudt i gang med gigantisk flom ... Ugebrev nr. 1, 7. juni 2004

Den 26. maj kl. 17.05 ankom pionerholdet - Bjarne og Philip - og 500 kg. gods og proviant med helikopter til Zackenberg.

Stationsområdet og landingsbanen var snefrie pga. kraftige storme, som havde blæst sneen væk og forårsaget diverse mindre skader på stationen. Bl.a. var to affaldscontainere væltet og presenningen på den store vandtank blæst af. Især fra vest havde vinden været voldsom, da der er blæst meget grus ind i huse og sheltre fra den retning. Der lå f.eks. en kæmpe snefane i elvlejet, hvorfra vores vandforsyning skulle etableres. Efter besigtigelsen af stationen blev generator 1 startet, og med strøm i alle husene blev varmeanlæggene, telefon og hf-radioen startet op.

D. 27. maj sent om aftenen kørte vi i vores bæltekøretøj noget udstyr ind i bunden af Store Sødal til brug for BioBasis senere i sæsonen. Det var en flot og kold tur på Store Søen.

D. 28. maj ankom et Twin Otter-fly med blandet gods til Zackenberg. Efter opsplnitning af godset gravede vi tre 1,5 meter dybe huller i sneen for at komme ned til isen i elven. Vi hakkede derefter hul i 50 centimeter tyk is kun for at konstatere, at elven var bundfrossen.

D. 29. maj ankom endnu et Twin Otter-fly med blandet gods til Zackenberg, og vi fortsatte med at klargøre stationen, så vi kunne modtage det første hold forskere d. 1. juni. Elvovergangen blev også etableret denne dag.

D. 30. maj blev mailen startet op. Solen havde nu så meget magt, at der var vand i et af hullerne i elvlejet, og vi fik pumpet 200 liter op.

D. 31. maj var der så meget vand under isen i elven, at det lykkedes os at få fyldt vandtankene med i alt 17 m³ af det reneste og klareste vand. Dernæst blev vandledningerne til hus 1 og 2 og det sydlige toilet etableret. Om aftenen fik vi vores første brusebad siden ankomsten, og vaskevandet var lettere koloreret efter passage af vores kroppe!

D. 1. juni kl. fem om morgenen var elven begyndt at løbe. Vandet var nået ud for stationen, og vi var spændte på, om der ville komme en flom. Kl. halv ni var der strømafbrydelse, og ved tjek af generatoren kunne vi konstatere, at forreste plejlstang var brækket og havde sprængt hul i begge sider af motorblokken! Generator 2 blev dernæst startet. Kl. elleve kom den største flom, der til dato er oplevet i Zackenberg. Elvovergangspassagen blev skyllet væk, og den hydrometriske station led alvorlig skade. Bl.a. blev stenene, som forankringsjernene er boltet fast i, skyllet væk, og kun 2 støtte-wirer holdt den hydrometriske station på plads. Flommen var 200 meter bred og 2 meter høj. Kl. ti minutter over et kom den næste flom, dog ikke så kraftig som den første. Kl. ti minutter i to ankom Twin Otteren med første hold forskere, og vi modtog dem med frisk kaffe og nybagt brød og kage.

Modsat år 2003 var det så elvlejet og ikke stationen og landingsbanen, der var dækket af sne i år, og vi overvejer at rydde sneen i elvlejet fremover i stedet for!

Vi har i ugens løb haft besøg af tre slædehold fra Sirius. De er alle for hjemadgående som afslutning på deres forårsrejser, og vi fik genopfrisket bekendtskaberne. Elvovergangen er med hjælp fra alle på stationen reetableret og den mikrometeorologiske station er i ugens løb kørt på plads. Den hydrometriske station virker også igen. Argoen har haft et mindre motorhavari - vi venter reservedele med næste fly - og trods disse opstartsvanskeligheder er det ikke kedeligt at være i logistikken. Vi bliver aldrig arbejdsløse i Zackenberg og fortsætter ufortrødent vores arbejde.

/Henrik Philipsen