

## Bærekraftig turisme og dyrevelferd - sluttrapport

### *Arctic Husky Travellers (AHT) AS*

Svalbard er et populært turistmål med en kraftig økning i tilreisende før korona inntraff. Dette har ført til et marked for mange større og mindre turistbedrifter i Longyearbyen. Lett tilgang på turister har fristet mange til å satse på kvantitet heller enn kvalitet, spesielt når statistikken viser at de fleste tilreisende i gjennomsnitt besøker Svalbard en gang. Arctic Husky Travellers AS (AHT) er en relativt ny og liten hundebedrift som satser på kvalitet fremfor kvantitet der miljø og dyrevelferden står sterkt i fokus. I dette lille prosjektet søkte AHT om støtte til følgende:

- 1) installere miljøvennlige energiløsninger; vind- og solcellepanel, på næringshytta i Tverrdalen.
- 2) få konsulenthjelp for å sikre god HMS og ledelse, i henhold til lovverket, ved bedriften. Herunder også jobbe tett med Svalbard Vet for å utvikle kriterier for god dyrevelferd.

Del en av prosjektet ble delvis finansiert (kr 15.000 NOK i støtte), og her falt valget på å investere i en SolarVenti 14 sort, m/regulator som skifter ut luften i hytta og sørger for at hytta har en ok innetemperatur via solcellepanel under hele solsesongen. Dette fungerer veldig bra og vi er svært fornøyd med dette produktet. På sommeren er det nå ofte ikke nødvendig å fyre for å holde en god innetemperatur. Fortsatt vil vi trenge en miljøvennlig energiløsning under den mørke tiden av året og det er planlagt å installere en vindmølle i løpet av 2021 da vi fikk tilskudd via Svalbardpakken nå i mars for dette. Valget vil bli en ny type vindmølle uten store rotorblader som vil være mer nøytral i terrenget og til mindre sjenanse for fugl. Del 2 av prosjektet ble ikke finansiert men vil bli fulgt opp tettere i tiden fremover da dyrevelferd er noe AHT ser på som svært viktig for å sikre en bærekraftig hundebedrift.



SolarVenti installert på sørveggen til AHT sin næringshytta i Tverrdalen (avlangt panel mellom vinduene). Denne påser god ventilasjon inne i hytta og gjør at det blir en behagelig innetemperatur sommerstid som sparer betraktelig på vedfyringen. AHT er veldig godt fornøyd med produktet og takker for støtten fra Svalbard Miljøvernfond.