

# Trønder-Avisa

Lukk vinduet

Innholdet i utskriften er vernet etter åndsverklovens regler. Utskriften er kun til privat bruk og kan ikke benyttes på annen måte. Kopiering eller spredning av innholdet krever avtale med rettighetshaver eller Kopinor.

**Publisert:** 05. Februar 2009 04:15

**Sist endret:** 05. Februar 2009 07:57



PÅ NETT: Teknologirådet er på nett med Sverre Slåtve fra Levanger, som har kjøpt en On-Sat SafeTracker GPS-sender til sin demente kone. På den måten kan han følge med på hvor hun beveger seg på sin egen pc eller mobiltelefon. Foto: Johan Arnt Nesgård

## Kjøpte GPS til dement kone

Sverre Slåtve (67) kan ved hjelp av denne lille sporingsenheten holde seg orientert om hvor hans demente kone befinner seg.

[JOHAN PRESTVIK](#)

Sverre Slåtve sto fram i Trønder-Avisa i desember i fjor, etter at han hadde fått avslag på sin søknad til fylkeslegen om å få sporingsutstyr til sin demenssyke kone Brit (63). Nå har han for egen regning kjøpt en slik sporingsenhet til rundt 2.000 kr, som kom i posten forrige fredag.



GPS: Denne GPS-senderen gjør at Sverre Slåtve kan føle seg litt tryggere når kona er ute og går på egen hånd.

### – Hennes sikkerhet

Slåtve har ennå ikke rukket å prøve den ut, men i løpet av en ukes tid regner han med at sporingsenheten, som kombinerer GSM- og GPS-teknologi, skal være operativ og festet i beltespennen til kona.

– Når jeg begynner å sette på henne denne, er det ikke for at jeg skal sjekke hvor hun går. Det kan faktisk hende jeg kommer til å vente for lenge med å gjøre det, for jeg synes ikke det er rett at jeg skal vite hvor hun er. Men samtidig har hun krav på at jeg gjør det jeg kan og makter for at hun ikke skal gå på sjøen. Det er hennes sikkerhet, ikke min, som er årsaken til at jeg velger å ta i bruk denne. Det er hennes rett til ikke å bli innestengt, forklarer Slåtve.

### Følger med på mobilen

Når kona begynner å gå med GPS-en festet i beltet, kan Sverre Slåtve til enhver tid følge med på bevegelsene ved å ringe opp sporingsenheten, som er utstyrt med et SIM-kort, eller han kan følge med på GPS-produzentens hjemmesider. Ved oppringing vil enheten automatisk avslutte anropet og sende han en SMS-melding tilbake med kartposisjonen og kartlink.

– Nå kan jeg gå på sangøvelse, og samtidig se om hun har forlatt heimen. For en eller annen gang kommer hun til å gjøre det, det er helt sikkert, sier Slåtve.

### LENER

[FAKTA: GPS](#)

[Nytt regelverk skal sikre pasienter](#)

[Anbefaler sporing](#)

[Det kommer nye bestemmelser](#)

[Datatilsynet positive til GPS](#)

[Skreddersydd demens-GPS](#)

[Vil ha sporings-utstyr på kona](#)

Slåtsve kan også programmere sporingsenheter til å sende ut melding dersom den kommer utenfor en angitt sone, eller om hun er i ferd med å nærme seg sjøen eller andre kritiske områder. På den måten kan han føle seg tryggere på at kona ikke går seg bort når hun er ute og går tur alene.

### **Får bevege seg fritt**

– Men når hun en gang går seg bort, for det kommer hun til å gjøre, så kan jeg i hvert fall finne ut hvor hun er. Om hun skulle dø når hun går seg bort, synes jeg det er trist om hun måtte ligge under et tre på dagevis, sier han.

Kona går seg tur alene hver dag, og beveger seg fritt uten at han følger med henne. Hun er i veldig god fysisk form, men Slåtsve merker at hun får stadig vanskeligere med å ta seg fram.

– En eller annen gang ville hun ikke fått den friheten uten denne, sier Slåtsve og tar opp GPS-senderen, som er litt større enn en fyrstikkeske. Nå vil det oppleves som enklere for han, da han slipper å engste seg i samme grad som i dag.

**– Hva om hun tar av seg GPS-en, eller mister den, når hun er ute og går tur?**

– Den sjansen er jeg villig til å ta, sier Slåtsve.

---