



## Kom i gang med Spybike Topcap tracker (Styrepinne med GPS)

**Dette er en enkel «Kom i gang»-instruksjon. På våre nettsider [www.spybike.no](http://www.spybike.no) finnes en full bruksanvisning**

### Forberedelser

- Sjekk at enheten passer i din styrepinne. Innsiden av styrepinnen må være minimum 23,5 mm i diameter og minimum 20 cm lang.
- Før du kan ta i bruk enheten, må du kjøpe et simkort – vi anbefaler kontantkort eller et abonnement som er forhåndsbetalt slik at du ikke risikerer misbruk av simkortet, om det skulle komme i hendene til uvedkommende.
- Hvis simkortet har en aktivert PIN-kode, sett simkortet i en telefon og deaktiver PIN-koden.
- Ta ut laderen og batteriet som følger med pakken og lad batteriet.

### Montere SIM-kort og batteri

Se vår instruksjonsvideo på våre nettsider for å montere SIM-kort og batteri – [Spybike.no](http://Spybike.no)

### Konfigurering og testing av enheten via GSM

- I pakken følger det med en magnet-nøkkel, ved å føre – ikke holde - magnetnøkkelen over toppen av enheten vil enheten «våkne» og du vil samtidig se et blått lys blinke én gang i det du fører nøkkelen over. Enheten vil nå være våken i fem minutter – og du kan sende konfigurasjonsmeldinger til enheten. Etter at du har vekket enheten, vent 30 sekunder før du sender meldinger til enheten – dette er den tiden enheten trenger for å koble seg til mobilnettet.
- Første meldingen du sender til enheten er **setphone1 +47xxxxxx** bytt ut x'ene med ditt mobilnummer. Du vil nå få en bekreftelses-melding i retur.
- Du kan nå teste at enheten sender deg GPS-posisjoner på SMS til din mobiltelefon. For å teste dette, må du ta med deg enheten ut under åpen himmel, slik at den kan motta GPS-signaler. «Vekk» enheten ved å føre – ikke holde - magnetnøkkelen over enheten, slik at du ser et blått lys blinke én gang i det du fører nøkkelen over. Vent 30 sekunder før du sender følgende melding til enheten: **whereareyou**

---

Spybike.no v/ Cita Data – Nedre Hjellegate 9 – 3724 Skien  
Epost: [spybike@cita.no](mailto:spybike@cita.no) - Internett: <http://www.spybike.no>



Du vil nå få en bekreftelsesmelding på at enheten prøver å finne sin GPS-posisjon. Enheten vil prøve å finne sin GPS-posisjon i inntil 5 minutter. Har man GPS-dekning, vil du motta en SMS med posisjoner og en link til Googles karttjeneste. Klarer ikke enheten å finne sin GPS-posisjon, så vil den sende sin posisjon basert på mobilnettets basestasjoner – dette alternativet er mindre nøyaktig enn GPS-signaler.

- *NB! Når vi konfigurerer og tester vil man gjerne at enheten skal svare på SMS med en gang, derfor «vekker» vi enheten manuelt ved hjelp av magnet-nøkkelen. I det enheten er i vanlig drift vil enheten «våkne» hver 6. time for å sjekke om det er noen ventende SMS. Intervallet på 6 timer kan for øvrig endres om det er ønskelig. Så når du sender en SMS til enheten uten manuelt å vekke den, vil det ta maks 6 timer før du får svar. Har enheten «sovnet» for 4 timer siden når du sender en SMS, så er det 2 timer til den «våkner» - og du vil få svar på din SMS i løpet av 2 timer.*

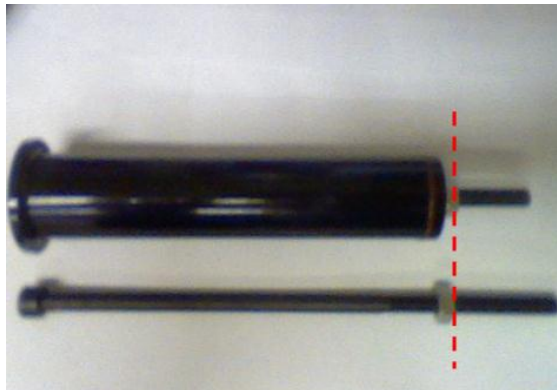
#### Konfigurering og testing av enheten via vår online sporingstjeneste

- Kommunikasjonsinnstillinger for å sende GPS-posisjoner fra enheten til vår gratis online sporingstjeneste er allerede definert av oss på [Spybike.no](http://spybike.no). Bytter du teleleverandør (annen enn den du har oppgitt til oss) eller nullstiller (reset) enheten, må du definere kommunikasjonsinnstillinger på nytt.
- For å få tilsendt én enkelt GPS-posisjon, ta enheten ut under åpen himmel for å sikre tilgang til GPS-dekning og send følgende SMS: **upload**  
Nå kan du gå til vår gratis online sporingstjeneste på [www.spybike.no](http://www.spybike.no) og skrive inn IMEI-nummeret som du kan få på SMS ved å sende følgende melding til enheten: **settings**  
Du kan også lese IMEI nummeret fra selve datakortet som er inne i enheten.
- Når du skriver inn IMEI-nummeret inn på vår online sporingstjeneste på [www.spybike.no](http://www.spybike.no) i feltet «Device» og trykker på knappen «View» så vil du se posisjonen enheten akkurat sendte til sporingstjenesten ved at du sendte meldingen **upload** til enheten. Når enheten aktivert og i vanlig bruk og den starter tracking ved at bevegelsessensoren utløses, vil den sende sine posisjoner til sporingstjenesten hvert 20. sekund så lenge enheten er i bevegelse.



### Montering av enheten på sykkelen

- For å montere enheten i styrepinnen, må man fjerne topphetten som er der i dag. Inne i styrepinnen står det sannsynligvis en stjernemutter bare et par cm ned i styrepinnen, denne må dypere ned for å montere sporingseenheten. For å vite hvor langt ned denne må, så kan vi ta ut bolten og mutteren som følger med pakken fra oss og legge ved siden av selve enheten. Skru mutteren så langt inn på bolten som vist på bildet under.



- Skru den tilpassede bolten ned i stjernemutteren som står igjen i styrepinnen så langt at den stopper pga mutteren du har skrudd på. Nå kan du ta en hammer og slå bolten nedover, slik at stjernemutteren festes dypere ned i styrepinne. Du skal slå bolten så langt ned at den er i flukt med styrepinne. Da kan du skru ut bolten igjen – og det er klart for å montere selve GPS-enheten.

**(NB! Det finnes en instruksjonsvideo på [www.spybike.no](http://www.spybike.no))**

Se vår instruksjonsvideo på våre nettsider for å montere enheten på sykkelen – [Spybike.no](http://Spybike.no)

### Hvordan aktivere enheten?

- GPS-enheten inneholder en bevegelsessensor. Når du aktiverer bevegelsessensoren og sykkelen din begynner å bevege seg vil du få en melding på SMS, samtidig som enheten starter å laste opp sin posisjon til sporingstjenesten vår hvert 20. sekund så lenge enheten er i bevegelse. Blir enhetene stående stille i mer enn 5 minutter, går den i dvale. Når sykkelen igjen starter å bevege seg, sender den posisjonen sin hvert 20. sekund igjen så lenge enheten er i bevegelse. Grunnen til at den går i dvale hvis enheten står stille i 5 minutter er for å spare batteri.
- For å *aktivere* bevegelsessensoren kan du holde magnetnøkkelen på toppen av GPS-enheten i 5 sekunder – det vil være et konstant blått lys mens du holder magnetnøkkelen der. Når du



fjerner nøkkelen etter 5 sekunder, vil enheten blinke **raskt** et par sekunder – dette indikerer at enheten er aktivert.

- For å *deaktivere* bevegelsessensoren kan du holde magnetnøkkelen på toppen av GPS-enheten i 5 sekunder – det vil være et konstant blått lys mens du holder magnetnøkkelen der. Når du fjerner nøkkelen etter 5 sekunder, vil enheten blinke **sakte** et par sekunder – dette indikerer at enheten er deaktivert.
- Du kan også aktivere og deaktivere enheten ved å sende SMS til enheten med følgende kommandoer: **arm** for å aktivere og **disarm** for å deaktivere. NB! Kommandoer du sender til enheten vil ikke bli tatt imot før enheten «våkner» på faste intervaller eller du manuelt vekker den ved å føre magnetnøkkelen – ikke holde – over enheten.

#### Vanlige kommandoer å sende til GPS-enheten for å kontrollere den

<b>setphone1</b>	Definerer hvilket nummer enheten skal sende meldinger til.
<b>settings</b>	Sender versjonsnummer, IMEI-nummer, hvor ofte enheten skal «våkne» osv.
<b>whereareyou</b>	Sender enhetens nåværende posisjon med kart-link på SMS.
<b>checkbattery</b>	Sender informasjon om hvor mye batteri som er igjen.
<b>setwakeup</b>	Definerer hvor ofte enheten skal «våkne». Eks: <b>setwakeup 6 h</b>
<b>setwaketime</b>	Definerer hvor lenge enheten skal være «våken». Eks: <b>setwaketime 5 m</b>
<b>setstatus</b>	Definerer hvor ofte enheten skal sende statusmeldinger. Ek: <b>setstatus 7 days</b>
<b>setvibration</b>	Definerer om bevegelsessensor skal aktiveres eller ikke. Eks: <b>setvibration on</b>
<b>setsensitivity</b>	Definerer følsomheten til bevegelsessensoren. 1-100, hvor 1 er mest følsom

#### Ansvarsfraskrivelse

Denne instruksjonen, eller deler av den, kan ikke gjengis i noen hensikt uten skriftlig avtale med forhandleren Cita Data, eller brukes i noen form, enten elektronisk eller papirform, inkludert fotokopiering. Under ingen omstendighet kan forhandleren Cita Data holdes ansvarlig direkte, indirekte, eller ved spesielle tilfeller eller følgeskader (inkludert økonomisk tap, skade eller tap av eiendeler og eiendom) som i følge av bruk av produktet eller dokumentasjon.