**M7.6 — Watt-engine v1 & Precision Watt v1.0 (Backend)**

**S1 — Datagrunnlag & modus (⚙️) ✅ Ferdig**

**Oppgaver**

1. Strava OAuth & activity fetch (fields/streams mappes).
2. Auto-deteksjon indoor/outdoor (trainer, sport\_type, device\_watts).
3. CLI-flag: --mode roller|outdoor (rute til riktig pipeline).

**DoD**

* Fetch av én aktivitet med streams OK.
* Indoor/outdoor korrekt i logg + JSON.
* --mode påvirker kjørevei.

**Estimert:** 8–12h

**S1B — No-watt fallback & policy (⚠️)✅ Ferdig**

**Oppgaver**

1. Backend: rute økter uten watt eller device\_watts=False til hr\_only pipeline.
2. Frontend (senere i M8): vise varsel “Ingen effekt-data registrert – enkelte metrikker begrenset.”
3. Logging: structured WARN med no\_power\_reason.
4. Metrics: sessions\_no\_power\_total, sessions\_device\_watts\_false\_total.
5. **Git hygiene:** oppdatere .gitignore for å ekskludere secrets/, state/, cli/tokens.py; legge til eksempelfiler (tokens\_example.py, last\_import.sample.json) slik at repoet er rent, men nye miljøer kan settes opp uten hemmeligheter.

**DoD**

* pytest fixture for økt uten watt.
* Rust analyzer-test: JSON har mode="hr\_only", ingen panic.
* Varsel vises i publish (dry-run).
* .gitignore skjuler secrets/state; eksempelfiler ligger i repo.

**Estimert:** 8–10h (inkl. git hygiene)

**S2 — Vær & profiler (🌤️)** Oppgaver

1. Værklient (vind, temp, trykk) + caching per (lat,lon,timestamp).
2. Profilsettings: total vekt, sykkeltype, dekk/underlag (Crr preset).
3. Persist profil i enkel JSON/kv-store.

DoD • 95% cache-hit på re-kjøringer samme økt. • Validering av profil (mangler ⇒ default + “estimat”-flagg). 🆕 *CI: Hopp over sanity-test (*test\_strava\_client.py*) – publiseringsflyt ikke berørt.*

Estimert: 8–12h Husker ikke faktisk tid.

**S3 — Fysikkmotor (🚴)** Oppgaver

1. Kraftmodell: gravitasjon, rulling (Crr), aero (CdA), akselerasjon.
2. Høyde-smoothing (DEM/kalman/savgol), outlier-kutt (stopp/sving).
3. Sample-vis watt + 3–5s glatting + NP/avg.

DoD • Golden test på syntetisk segment (flat, bakke, varierende vind). • cargo test viser stabile tall (±1–2W). 🆕 *Golden test inkluderes i CI for stabilitet.*

Estimert: 16–24h ca 16 timer

**S4 — Kalibrering (CdA/Crr-fit) (🎯)** Oppgaver

1. Kalibreringsprosedyre (5–8 min, 3–6 % bakke).
2. Fit CdA/Crr fra data (uten powermeter).
3. Lagre pr sykkel/profil; bruk globalt i beregninger.

DoD • Reproducible fit på testdata. • MAE ≤ 10% på kalibreringssegment mot powermeter-aktivitet. • Flagget “Kalibrert: Ja/Nei” i output. 🆕 *Testavhengighet følger datastrøm fra S2 → S3 → S4.*

Estimert: 12–18h Faktisk Tid ca 18t

**Kommende sprinter (oppdatert pr 23.09.2025)**

**S5 — Indoor/outdoor-pipeline + GPS/Wind (🧪🧭💨)**

**Oppgaver:**

1. Indoor: device\_watts direkte, fallback-estimat når mangler (marker tydelig).
2. Outdoor: heading ut fra GPS-koordinater (sample[i]→sample[i+1]).
3. Vindkorreksjon: kombiner heading + vær (vindhastighet/retning).
4. Oppdater compute\_power med v\_rel.
5. CLI-output: felt wind\_rel, calibrated.
6. Tester: syntetiske ruter (Horten–Sande–retur).

**DoD:**

* Indoor-output identisk med baseline.
* Outdoor korrigerer watt i henhold til vindretning.
* Golden-test: deterministisk output ±1–2W.
* CLI viser wind\_rel og calibrated: Ja/Nei.
* MAE ≤10 % på testsegment med kjent vind.

**Estimert:** 14–18h Faktisk Tid 12 TImer

**📅 Sprintplan (oppdatert 26.09.2025)**

**✅ S6 — CLI/Reports & observabilitet (📈🪵)**

**Ferdig** – se sprintlogg.  
**Faktisk tid:** 6h (estimert 6–8h). Faktisk Tid 6 Timer

**🛡️ S7 — QA & hardening**

**Oppgaver:**

1. Edge-cases: manglende vær, GPS-drift, null HR, kort økt.
2. Flere golden-tester (ekte rides + variasjon i vær/terreng).
3. Golden på økter uten powermeter + plausibilitet mot HR/trend.
4. Oppdatér CGS v1.1 kobling.
5. 🆕 Refaktorér testsetup m/ helpers (conftest.py, test\_utils.rs).
6. 🆕 Innfør JSON-schema versjonering for CLI/API-output.
7. 🆕 Sikre at alle testdatasett har ≥30 samples (indoor + outdoor).

**DoD:**

* Alle tester grønne (pytest + cargo).
* CGS konsumerer nye felter uten regress.
* CLI/API-output valideres mot schema\_version.
* Golden-tester har tilstrekkelig datavolum (≥30 samples).

**Estimert:** 10–14h (tid økt pga. nye DoD-krav). Faktisk Tid 14 timer

**📝 Oppdatert Sprintplan (per 30.09.2025)**

**✅ S8 — Scaffold & dataadapter (ferdig)**

**Oppgaver levert:**

* React/Tailwind scaffold + routing
* State-management
* Backend-adapter (mock ↔ live)
* Dokumentasjonstabell for CLI-flagg
* Schema-version validering + HR-only fallback

**DoD:** Alt oppfylt  
**Brukt tid:** ~8–10h  
**Status:** ✔️ Ferdig

**🆕 S8.5 — Mini-sprint: Precision Watt stubs + short-session guard**

**Oppgaver:**

* Utvide SessionReport med felter: precision\_watt, precision\_watt\_ci, sources, cda, crr, reason.
* Oppdatere mockSession med små dummy-serier.
* Dev-sanity i SessionView (viser antall samples i DEV).
* Legge til short-session guard (<30 samples) med kontrollert melding.

**DoD:**

* App bygger uten feil med nye felter.
* Dev-sanity viser counts når data finnes.
* Kort-økt meldes kontrollert (“Kort økt – viser begrenset visning”), ingen crash.

**Estimert:** 2–2.25h  
**Effekt:** Sparer 3–7h i S9–S12 → netto **–1 til –5h totalt**.

**📊 S9 — Økt-kort & nøkkelmetrikker**

**Oppgaver:**

* Øktvisning: NP, IF, VI, Pa:Hr, W/slag, CGS, PrecisionWatt
* Indoor/outdoor-chip + “Kalibrert: Ja/Nei”
* Varsel-banner for no-watt-økter
* Korte økter (<30 samples) håndteres (grunnlaget lagt i 8.5)

**DoD:**

* Formatter-tester
* Visuell smoke-test på mobile/desktop
* Korte økter gir kontrollert visning, ikke crash

**Estimert (redusert):** 8–11h (var 9–13h, spart 1–2h via 8.5)

**🎛️ S10 — Precision Watt UI**

**Oppgaver:**

* Graf + usikkerhetsbånd
* Tooltip med datakilde (powermeter/estimat, vær, profil)

**DoD:**

* Render uten jank på 1 Hz-data (2h økt)
* Golden-skjermbilder
* Tooltip viser calibrated korrekt selv når False

**Estimert (redusert):** 8–13h (var 10–16h, spart 2–3h via 8.5)

**🗂️ S11 — Trender & liste**

**Oppgaver:**

* Liste over økter med filter/sort
* Trendgraf (NP/PrecisionWatt over tid)
* Test mot edge-cases (null HR, GPS-drift)

**DoD:**

* 30+ økter fungerer uten lagg
* Tom/feil-state håndteres
* Edge-case-økter rendres uten crash

**Estimert:** 11–17h (ingen direkte endring)

**🧭 S12 — Kalibreringsguide**

**Oppgaver:**

* Onboarding for første outdoor-økt
* Stegvis modal for kalibreringsbakke
* Fallback-info for brukere uten wattmåler
* Knyttes til schema-feltene (calibrated, cda, crr, reason)

**DoD:**

* “Ferdig kalibrert” trigger backend-flag
* Guide kan hoppes
* UI viser backend-verdier iht. schema v0.7.x

**Estimert (redusert):** 6–9h (var 7–11h, spart ~1–2h via 8.5)

**✅ S13 — QA, polish & CI**

**Oppgaver:**

* Tilgjengelighet (kontraster, tastatur)
* Liten CI (lint/build/test)
* Docs: “Using Precision Watt”
* Sanity-test kjøres kun ved publisering
* CI inkluderer schema-kontrakttest mot session\_v0.7.0.json
* Logging valideres: stdout kun JSON, stderr = debug/log

**DoD:**

* Lighthouse perf>80, a11y>90
* Build grønn i Actions
* CI kjører pytest + cargo + schema-kontrakttest
* Logging-test i CI (stdout = JSON)

**Estimert:** 9–13h (ingen endring)

**📊 Totalballpark (oppdatert inkl. 8.5)**

* **S8 (ferdig):** ~8–10h (brukt)
* **S8.5 (ny):** +2–2.25h nå
* **S9–S13 (etter besparelse):** ~42–63h
* **Total gjenstående (S8.5–S13):** ~44–65h
* **Realistisk med workflow-optimalisering:** ~47–50h

✅ Nå er Mini-sprint 8.5 formelt lagt inn.  
✅ Planen viser både **kostnaden (2h nå)** og **nettoeffekten (3–7h spart senere)**.