

Statoil BIL

Innbyr til bedrifts-o-løp Onsdag 31. august 2016

- Løpssted:** Gausel
- Løpstype:** Rankingløp
- Kart:** Gausel, nyrevidert 2014 med senere oppdateringer
Kartnorm: Sprint (ISSOM).
Målestokk: 1:5000 - Ekvidistanse: 2,5 meter
Terreng: Nærområde med boligfelt og mange små skogsområder. Stifylt og til dels kupert.
- Start:** Fleksistart fra kl. 17:00 til kl. 19:00. Ca. 1 km å gå til start, følg merket løype.
- Brytetid:** Kl. 20.00
- Klasse/løype:** Iht. standard løypelengder.
- Fremmøte:** Parkeringshus ved Statoil hovedkontor Forus Øst. Merket fra Forusbeen. Samlingsplass er under tak.
- Parkering:** Parkeringshus ved Statoil hovedkontor Forus Øst (2 og 3 etasje). Alternativt andre parkeringsplasser knyttet til Statoil sine kontorer.
- Startkontingent:** Alle klasser kr 85,-
Etteranmelding kr 130,-
- Aktive løpere:** Aktive som løper for bedriftsidrettslag kan delta på lik linje med bedriftsløpere og få rankingpoeng og sesongpremie. Startkontingent som for bedriftsløpere. Aktive under 30 år kan delta utenfor konkurranse med startkontingent kr 40,-.
- Påmelding:** Se artikkel om påmelding under «Oppmenn» på bedriftsorienteringens hjemmeside. Påmeldingen skal inneholde løper-ID, navn, klubb, klasse og brikkenummer.
- Påmeldingsfrist: Onsdag 26.08 2015
- Sendes til: **Statoil BIL v/Ann Torill Marte Bakken**
E-post: anmba@statoil.com
- Betaling:** 6352.05.00733
Statoil BIL v/Leif Kjetil Hinna Gausel, Forus Øst C1, 4035 STAVANGER
Klubbens navn må vise på innbetalingen.
- Løpsleder:** Øivind Berggraf; tlf: 9134 1082; ober@statoil.com
- Løypelegger(e):** Espen Fyhn Nilsen
- Førstehjelp:** Øivind Berggraf
- Løpsantrekk:** Heldekkende unntatt hode, hals og armer
- Toalettforhold:** Ikke tilgang til toalett
- Barneparkering:** Nei
- Småtroll for barn:** Ja. Startkontingent kr 20,-. Betales kontant.
- Salg:** Salg av drikke
- Merknader:** Kartet er i sprintnorm, så regelverket for løping på sprintkart gjelder.
Til sko-valg: Løypene er ca. 50% asfalt/grus og 50% skog/sti, avhengig av veivalg.
(NY er kun asfalt/grus/sti)

