



## Garviks camping

### Brandskyddspolicy och riktlinjer

Detta dokument beskriver de skyldigheter och det ansvar respektive campinggäst har gällande brand- och elsäkerhet.

Enligt Lagen om Skydd mot Olyckor (LSO) ska campingen arbeta med sitt brandskydds- och säkerhetsarbete systematiskt samt hålla med släckutrustning och annan livräddande utrustning, så kallade skyddskomponenter. Denna utrustning finns utplacerad inom campingens område. Aktuell utrustning som finns är:

- Handbrandsläckare
- Hjärtstartare
- Livbjoar
- Första hjälpen utrustning

På orienteringstavlorna för campingområdet finns information kring var dessa är placerade. Undersök ditt närområde efter dessa placeringar i samband med säsongens start. Genom att veta var närmastes skyddskomponent är placerad förkortas tiden vid en akut situation.

För att skapa en säker miljö på campingen finns det även regler som campinggäster behöver förhålla sig till. De följer i kommande avsnitt.

### Brandskyddsregler

Bränder i campingenheter beter sig inte likt bränder i vanlig bostadsmiljö, bränderna har oftast väldigt snabba brandförlopp. Det beror främst på att campingenheterna består av andra, mer lättantändliga, material än vad som nyttjas i bostäder samt att det i större utsträckning finns en närhet till brandfarliga gaser och vätskor (så som gasol, tändvätska, spisbränsle, bensindunkar och likande). Som följd av detta är det extra viktigt att minska risken för att en brand ska uppkomma. Det kan se genom ett förebyggande arbete.

### Förebyggande åtgärder – minska risken för uppkomst av brand och skada vid en brand

När du inte vistats i förtältet får elvärmare, gasolvärmare, spritkaminer, kupévärmare, levande ljus, värmeljus, och liknande inte vara tända eller igång. Man ska ha tillsyn över dessa när de är igång då en felfunktion snabbt kan starta en brand.



Som ett komplement till handbrandsläckare tillhandahållna av campingen är det rekommenderat att varje säsongsgäst har en egen handbrandsläckare lättillgänglig i sitt förtält. En brandfilt är också ett bra komplement. En första tidig släckinsats med en egen släckare eller brandfilt i sin egen eller grannens campingenhet kan minska risken för en omfattande brand med flera campingenheter inblandade.

Förse din campingenhet med brandvarnare och helst även gasvarnare (då för både kolmonoxid och gasol). En brandvarnare kan rädda ditt liv om en brand uppkommer när du sover. Den ger även en tidig varning för att upptäcka branden i ett tidigare skede vilket kan minska brandens omfattning och öka chanserna till en effektiv släckinsats. En installerad gasvarnare minskar risken för skadliga gasnivåer som kan orsaka risk för kvävning (kolmonoxid) eller skada vid antändning av gasol som läckt.

### Elsäkerheten

Risk för bränder till följd av felaktiga elanslutning kan minskas genom säker installation. På campingen ska anslutningskabel av typ A07BB eller HO7RN-F eller likvärdig av följande utförande användas:

- Miniarea 2,5mm
- Skyddsledare grön/gul
- Neutralledare ljusblå

Kabeln ska gå direkt mellan stolpe och campingenheten (max längd 25 meter).

För campingenheten ska stickpropp av industrityp/CEE-don användas. Några anslutningar däremellan får inte förekomma.

### Försäkring

Vid brand eller annan skada orsakad av din campingenhet när den är uppställd på campingen är du som ägare ansvarig för de följdskador som uppstår på annans egendom. Se till att ha en separat husvagns/husbilsförsäkring som täcker kostnaderna vid en skada. Andra försäkringar så som bil- eller hemförsäkring utgör inte ett skydd.

### Gasol

Gasol är en brännbar gas som är lättantändlig. Gasen är i grunden doftlös men doftämnen har tillsatts till gasen. Den är även tung vilket innebär att gas kan finnas kvar i gropar och lågpunkter även en längre tid efter ett läckage. Läckt gasol kan vid rätt koncentration antändas av exempelvis statisk elektricitet, gnistor eller varma ytor. Alla behöver aktivt arbeta för att minska risken för ett läckage från våra utrustningar.

Campingenheter ska testas genom gästthetskontroll och genomgå gasolkontroll vart annat år för att se över så att gasolsystemet inte är skadat.

Egenkontroll av skicket på gasolsystemets slangar och regulatorer ska ske varje år. Slangarna ska böjas och klara testet utan att sprickor uppstår. Slangarna med sprickor



eller skador ska bytas ut innan utrustningen få användas. Viktigt att regulatorns är ren och fri från korrosion och skador. Respektera datum för utbyte som finns för tryckreduceringsventilerna tillhörande gasolutrustningen. De ska bytas senast 10 år efter tillverkningen.

För lös gasolutrustning, så som grillar och gasolbrännare samt likande, ska kontroll av utrustningen ske löpande, slangarna ska vara fria från skador och sprickor för att få användas. Se ovan gällande kontroll av sprickor. Vid förflyttning av den lösa utrustningen ska en visuell kontroll och täthetskontroll göras av slangkopplingar och utrustningen. Kontrollera att slangarna inte krupit av sin anslutning vid flytten, slangen ska vara helt påträdd och åtskruvad med avsedd slangklämma.

Täthetskontrollen kan göras genom att spraya eller pensla diskmedelsvatten på kopplingar och slangar. Om bubblor bildas finns ett läckage som måste åtgärdas innan utrustningen får användas. Sprayflaskor med diskmedelsvatten finns att låna i verktygsboden från att campingen öppnar.

När utrustningen inte används ska gasolen stängas av på flaskan för att göra slangar och likande trycklösa. Öppna flaskan inför användning genom att vrida hela vägen tills det tar stopp och sedan tillbaka ett halvt varv. Om det uppstår ett snabbt och panikartat behov av att stänga minskar det risken för att skruva åt fel håll.

Gasolflaskor och gasolutrustning ska var placerade med skyddsavstånd till brännbart material till följd av att läckande gas kan antända brännbart material. Rekommenderat avstånd är 60 cm, även viktigt vid varma delar. Se även särskilt till att gasolflaska eller slang inte kommer nära grillen eller gasolvärmarens varma delar då det skadar slangen med risk för läckage.

Max två flaskor gasol får hanteras per campingenheter och storleken ska vara högst 10-11 kg styck (PC10, PA 11 alt P 11). För större mängd krävs tillstånd för hantering av brandfarlig vara, tillstånd ska sökas hos Strömstad kommun och Campingens brandsamordnare ska kontaktas.

Det är mycket viktigt att gasolflaskorna alltid förvaras stående för att flaskornas inbyggda skyddsanordningar ska fungera.

## **Grillar och eld**

Kolgrillar måste hanteras på ett säkert sätt och ej vara lägre än 60 cm och får aldrig lämnas obevakad innan den är släckt.

Tömning av grillkol skall ske på anvisad plats (cementrör vid sopstationen).

Öppen eld får inte förekomma inom campingens område eller på stränder och klippor.

Förvara gasolflaskan på marken utanför gasolgrillen, under grillen kan det bli för varmt.



## **Hantera en brand - Om en brand uppstår**

**Rädda** - Flytta eller hjälp personer som är i omedelbar fara ut ur campingenheten.

**Varna** - Varna andra personer som befinner sig i eller nära branden.

**Larma** - Ring 112 för att larma SOS Alarm direkt. Försök att hålla dig lugn och svara på larmoperatörens frågor om vad som hänt och var branden är. Räddningstjänsten har sin närmsta station i Strömstad.

**Adress till campingen:** Garviksvägen 52, 452 95 Strömstad

**Släck** - Försök släcka branden om du bedömer att det är säkert. Om branden är för stor eller om du riskerar att fastna, avbryt och evakuera istället. Vid brand i gasolrelaterad utrustning är det bäst att stänga av gasolen först innan branden släcks, då minskar risken för utsläpp av brännbar gas som kan antändas.

**TA KONTAKT MED RECEPTIONEN** – De behöver få veta vad som sker, kan hjälpa till enligt fastslagna rutiner, exempelvis assisterar med guidning av Räddningstjänsten när de kommer till campingen.

**Telefonnummer reception:** 0526-223 27