

# Tält och plasthall

## S 20:1

Särskilt villkor – Gäller från 2018-07-01

Med tillämpning av övriga villkorsbestämmelser gäller följande säkerhetsföreskrifter vid brandskada eller stormskada i tält och plasthall. Vilken omfattning som tecknats framgår av försäkringsbrevet.

Definition: Med tält och plasthall förstås lokal som omsluts av duk (vävnad eller plast) Duken uppbärs genom luftövertryck eller av fast bärande konstruktion.

## Tält/plasthall uppburet genom luftövertryck

### Brandskada

Om försäkringen tecknats för brandskada enligt punkt 7.1.1 i Egendomsvillkoret, gäller även nedanstående säkerhetsföreskrifter.

### Varmluftspanna

Stosar för luftförbindelse mellan varmluftspanna och plasthall bör inte vara utförda så att de lossnar eller pannan förflyttas om hallen kommer i svajning eller lägger sig ned. Varmluftspanna ska vara godkänd av vederbörande myndighet. Pannväggens avstånd till plaststos eller annan brännbar del får inte understiga 0,5 m. Varmluftspannans eller pannhusväggens avstånd till plasthallen får inte understiga 1,5 m. För användning av byggstork fordras försäkringsbolagets godkännande.

### Duk

Till plasthall hörande duk ska inte ha lägre värde på rivhållfastheten än 60 kp, bestämd enligt gällande SIS- eller PR norm. I leveransintyg ska anges om duken underhåller förbränning eller inte.

Duken ska ha goda åldringsegenskaper.

### Sammankopplade plasthallar

Där flera hallar är sammankopplade med förbindelsegångar, ska var och en av dessa hallar ha separat lufttillförsel och kunna fungera som separat enhet. Förbindelsegångar ska i sådana fall vara utrustade med en dörr i vardera änden.

### Instruktioner och leveransintyg

För plasthallens drift och skötsel ska finnas lämplig instruktion, som bl a föreskriver vilka åtgärder som bör vidtas vid storm eller vid annat fall som avviker från normal drift.

Vidare ska av instruktionen framgå vilka rutiner och åtgärder som är nödvändiga för hallens underhåll och drift. Sådan instruktion ska finnas i skriftlig form och vara lättillgänglig och väl synligt placerad inom hallen. Instruktionen ska vara delgiven för hallens drift och skötsel ansvarig personal.

Oavsett vad som anges i instruktionen gäller att bestämmelserna i detta villkor ska vara uppfyllda.

### *Påföljd vid åsidosättande av säkerhetsföreskrift – avvikelse från huvudregeln*

Har *den försäkrade* försummat att följa säkerhetsföreskriften görs avdrag med 20 % av den sammanlagda ersättning som annars skulle ha betalats från försäkringen, dock med lägst ett och högst 10 *prisbasbelopp*.

### Stormskada

Om försäkringen även tecknats för stormskada enligt punkt 7.1.8 i Egendomsvillkoret gäller även nedanstående säkerhetsföreskrifter.

### Föreskrifter för luftövertryck i plasthall

Då *plasthallen* är bemannad med ansvarig personal ska hallens inre övertryck vara minimum 12 mm vp.

Vid storm eller då *plasthallen* inte är bemannad med ansvarig personal, ska *plasthallens* inre övertryck ökas till och varaktigt kunna hållas vid:

- för *plasthallar* med bredd upp till 30 m: minimum 20 mm vp
  - för *plasthallar* med bredd större än 30 m: minimum 25 mm vp
  - för *plasthallar* med längd större än 2,5 gånger bredden: minimum 25 mm vp
- dock kan för *plasthallar* med längd mindre än 1,1 gånger bredden och längden mindre än 40 m tillåtas: minimum 20 mm vp

För hallar utrustade med luftridaslussar gäller att dessa ständigt ska hållas stängda utom vid in- och utpassage.

För kontroll av inre luftövertryck i *plasthallen* ska lämpligt mätdon finnas. Journalföring av det inre luftövertrycket bör göras en gång per vecka.

Reservaggregat

*Plasthall* ska vara försedd med reservaggregat med automatiskt start- och stoppförlopp.

Reservaggregat ska kontinuerligt kunna hålla hallens inre övertryck vid de i "Föreskrifterna för luftövertryck i plasthall" ovan angivna värdena under minst 7 timmar.

Provkörning ska ske en gång per vecka och ska journalföras.

Reservaggregat med eventuellt tillhörande ackumulatorbatteri får inte placeras så att aggregatets funktion påverkas av t ex för låg temperatur.

Förankring

*Plasthall* ska vara försedd med betryggande förankringsanordningar. Den metod enligt vilken förankringsvikter beräknats ska anges i leveransintyg.

Förankringsvikter av betong ska uppfylla gällande statliga bestämmelser för betongkonstruktioner.

Fasta föremål intill duk och skyddsavstånd

Belysningsarmaturer och liknande installationer med skarpa kanter ska vara försedda med skydd, så att rivskador i duken förhindras.

Inredning, lagrat gods, pallställ etc får varken in- eller utvändigt placeras närmare plasthallens duk än 1 m. För utvändigt staket kan dock detta avstånd minskas till 0,5 m.

Inredning, lagrat gods, pallställ etc med skarpa hörn och kanter ska där så är möjligt vara försedda med skydd, t ex överliggare, så att rivskador i duken förhindras.

Stativ och bågar, avsedda att primärt eller sekundärt uppbära plasthallens duk, bör vara så utformade att de inte orsakar skador på duken.

Instruktioner och leveransintyg

I samband med leverans eller slutbesiktning ska till försäkringstagaren överlämnas leveransintyg som visar att plasthallen uppfyller bestämmelserna i detta villkor. Sådant leveransintyg ska även finnas om leverantör och försäkringstagare är samma firma eller person.

Leveransintyget ska på begäran uppvisas för försäkringsbolaget.

*Påföljd vid åsidosättande av säkerhetsföreskrift - huvudregeln*

Har *den försäkrade* försummat att följa säkerhetsföreskriften tillämpas huvudregeln.

## Tält/plasthall uppbyggt av fast bärande konstruktion

### Stormskada

Om försäkringen även tecknats för stormskada enligt punkt 7.1.8 i Egendomsvillkoret, gäller nedanstående säkerhetsföreskrifter.

Föreskrift

Stativ och bågar avsedda att primärt eller sekundärt uppbära hallens duk ska vara så utformade att de inte kan orsaka skador på duken.

*Påföljd vid åsidosättande av säkerhetsföreskrift - huvudregeln*

Har *den försäkrade* försummat att följa säkerhetsföreskriften tillämpas huvudregeln.