

08:15-08:45 Förmiddagskaffebuffé serveras

08:45-09:00 Inledning från regionföreningen

09:00-09:30 Vindsbranden på Konsthögskolan

09:30-10:00 Vindsbrand på Råbystigen, Upplands-Bro och Vindsbrand på Kavallerigatan, Upplands Väsby

10:00-10:15 Paus

10:15-10:45 Vindsbrand på Oslogatan, Husby, Stockholm

10:45-11:15 Detta har hänt sedan branden på Oslogatan, Husby, Stockholm

11:15-11:45 Generella erfarenheter för att minska bland annat vattenskadorna vid vindsbränder

11:45-12:00 Avslut från regionföreningen





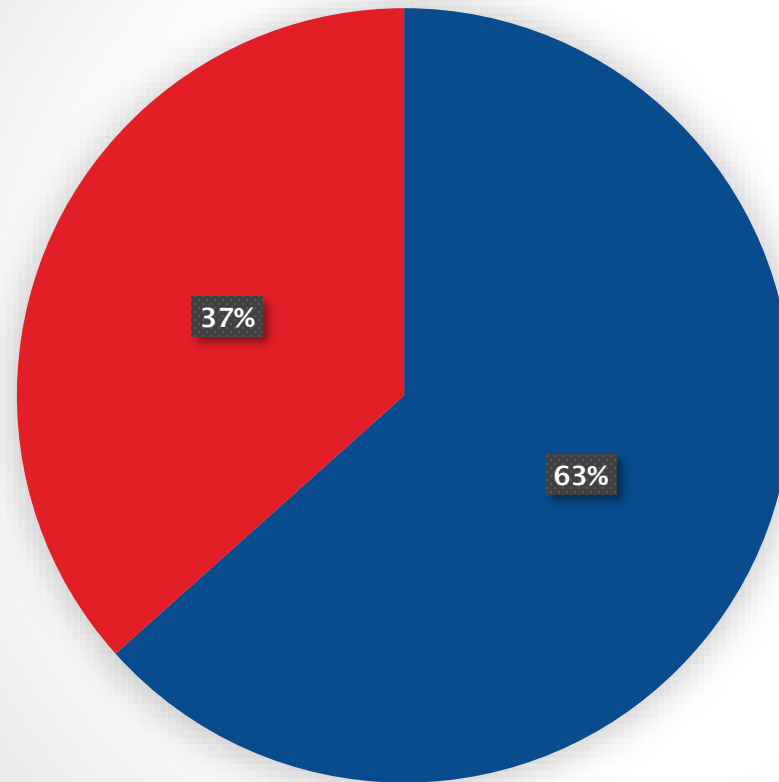
Välkommen till utbildningshalvdag!

Tema: Vindsbrand

SBB, Föreningen Sveriges Brandbefäl

"Brandbefäl, främst inom samhällsskydd och beredskap"

SBB, Föreningen Sveriges Brandbefäl



I dag är vi här

■ Medlem

■ Ej medlem

SBB, Föreningen Sveriges Brandbefäl



Om oss

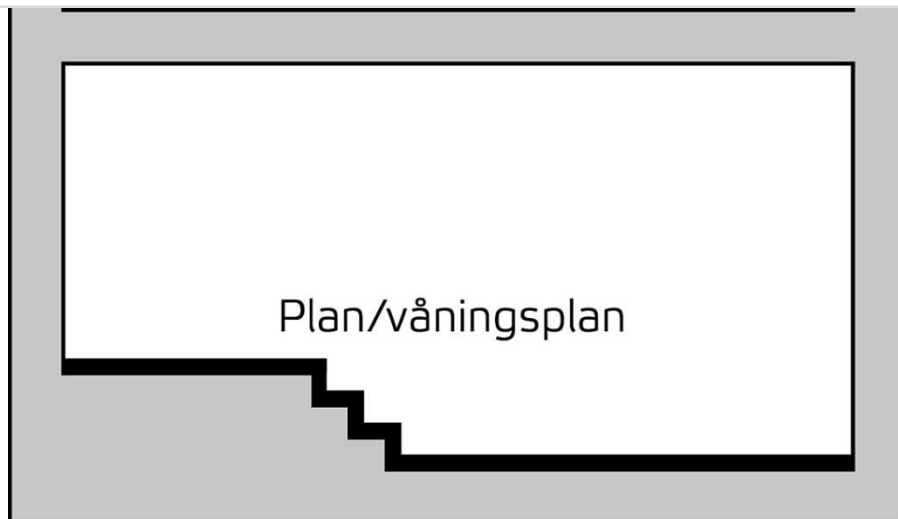
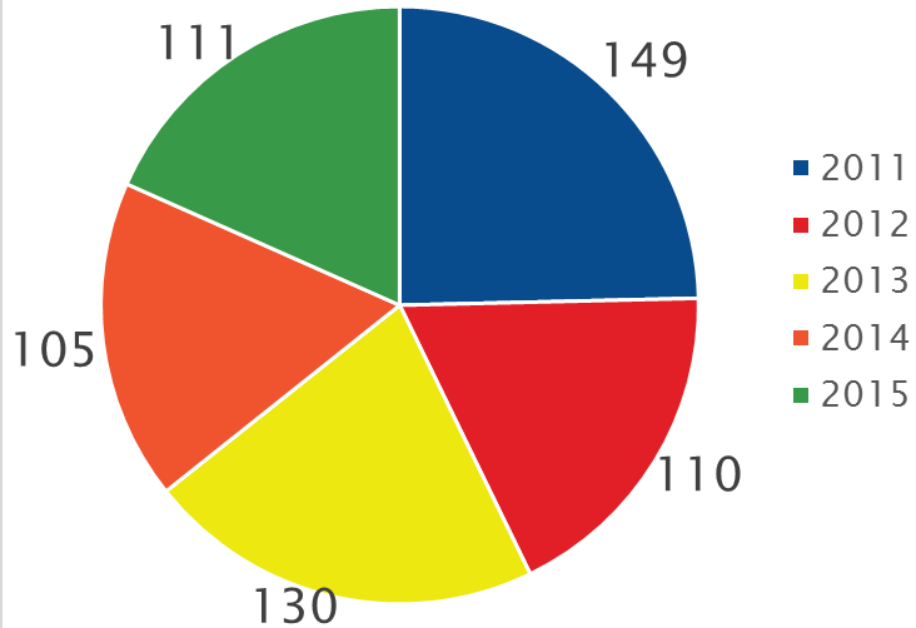
- Vår regionförening är ett nätverk för personer som på ett eller annat sätt arbetar med frågor som rör bränder eller andra olyckor knutna till samhällsskydd och beredskap.
- Ej krav att vara brandbefäl eller att arbeta inom räddningstjänsten
- Även om du inte tillhör vår region så kan du få våra nyhetsbrev och komma på våra medlemsmöten.

Medlemskap

- Kostar bara 250 kr/år
- Du får tidningen Räddningsledaren
- Möjlighet att delta på årets alla medlemsmöten
- Ett nätverk med personer från olika verksamheter men med ett gemensamt intresse, att skapa ett bättre skydd mot bränder och andra olyckor.

VINDSBRAND

Antal bränder som startat på vinden per år



Brandorsak, flerbostadshus där branden startat på vinden

Antal bränder	2011	2012	2013	2014	2015	Totalt
Anlagd med uppsåt	5	4	4	3	6	22
Annan	1	1	1		1	4
Barns lek med eld	1				1	2
Blixtnedslag	2	1		1		4
Friktion					1	1
Glömd spis			2			2
Heta arbeten	3				2	5
Okänd	8	3	9	5	6	31
Tekniskt fel	3			1	2	6
Värmeöverföring	1	2	2		3	8
Återantändning	2				1	3
Totalt	26	11	18	10	23	88

Brandspridning, flerbostadshus där branden startat på vinden

Antal insatser	2011	2012	2013	2014	2015	
I startföremålet	5	2	4	1	7	22%
I startutrymmet	12	3	7	4	8	39%
I startbrandcellen	5	4	4	3	4	23%
I startbyggnaden	4	2	3	2	4	17%
Totaler	26	11	18	10	23	

Boverkets byggregler, BBR

BFS 2011:6 ändrad t.o.m. BFS 2015:3

5:535 Vinds- och undertaksutrymmen

Vinds- och undertaksutrymmen ska utformas så att skyddet mot brandspridning mellan brandceller upprätthålls. De ska dessutom utformas så att omfattande brandspridning begränsas.

Undertaksutrymmen som sträcker sig över flera brandceller ska vara avskilda i samma omfattning och i lägst samma brandtekniska klass som krävs för underliggande brandcellsskiljande väggar. (BFS 2014:3).

Allmänt råd

För att upprätthålla skyddet mot brandspridning mellan brandceller, bör särskild hänsyn tas till behovet av skydd mot brandspridning till och på vinden, och takkonstruktionens bärförmåga vid brand.

Risken för brandspridning från fönster via takfot till vind, som utgör en annan brandcell bör begränsas. Detta kan exempelvis ske genom att takfoten utförs med avskiljande förmåga i lägst klass EI 30.

Om vind och underliggande plan utgör skilda brandceller bör vinden delas in i brandceller om högst 400 m² med brandcellsgränser i lägst klass EI 30. Därutöver bör vindar i Br1-byggnader under samma förutsättning delas upp i delar om högst 1 200 m² med brandcellsgränser i lägst klass EI 60. Uppdelning behöver inte göras om isoleringen i vindsbjälklaget är av klass A2-s1,d0 och det endast finns en begränsad mängd brännbart material eller brännbara byggnadsdelar ovanför vindsbjälklaget. Byggnadsdelar bör då vara av lägst klass B-s1,d0. (BFS 2014:3).

Programmpunkte

08:15-08:45 Förmiddagskaffebuffé serveras

08:45-09:00 Inledning från regionföreningen

09:00-09:30 Vindsbranden på Konsthögskolan, Skeppsholmen.
Anders Palm, vakthavande brandingenjör, Storstockholms brandförsvär



09:30-10:00 Vindsbrand på Råbystigen, Upplands-Bro och Vindsbrand på Kavallerigatan, Upplands Väsby
Robert Nilsson, yttrebefäl, samordnare olycksutredning, Brandkåren Attunda och restvärdeledare, Brandskyddsföreningen



10:00-10:15 Paus

10:15-10:45 Vindsbrand på Oslogatan, Husby, Stockholm
Anders Öberg, vakthavande brandingenjör och Johan Stonegård olycksutredare, Storstockholms brandförsvär



10:45-11:15 Detta har hänt sedan branden på Oslogatan, Husby, Stockholm
Bo Strömvall, Säkerhetschef, AB Svenska bostäder



11:15-11:45 Generella erfarenheter för att minska bland annat vattenskadorna vid vindsbränder
Tony Kullman, Restvärdeledare, Regionansvarig Stockholm och Gotlands län, Brandskyddsföreningen



11:45-12:00 Avslut från regionföreningen



Tack för ditt deltagande