

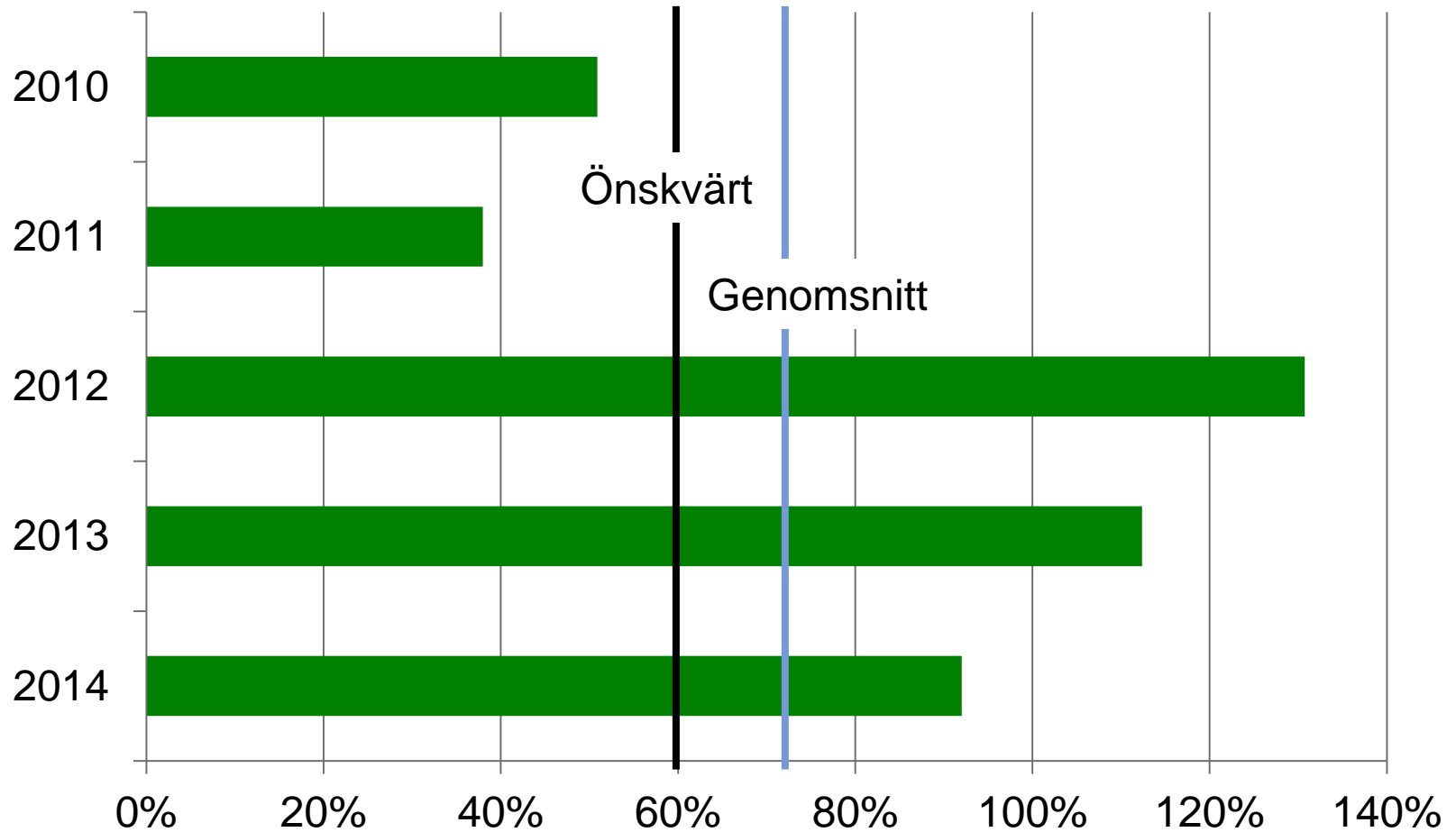
Skador

Vad kan vi lära oss av de skador som inträffat i hembygdsföreningar de senaste åren?

Skador 2013 och 2014

	2013		2014	
Brandskador	11	4 658 755	4	4 895 000
Vattenskador	13	170 187	8	180 000
Inbrottsskador	18	222 457	17	132 097
Naturskador	19	1 001 008	2	27 200
Olycksfall	8	80 000	6	60 000
Förmögenhetsbrott	2	130 000	0	0
Ansvar & rättskydd	2	60 000	1	20 000
Maskin	3	18 314	1	10 000
Skadegörelse	3	11 363	1	10 000
Allrisk	3	15 000	0	0
Totalt	82	6 367 084	40	5 334 297

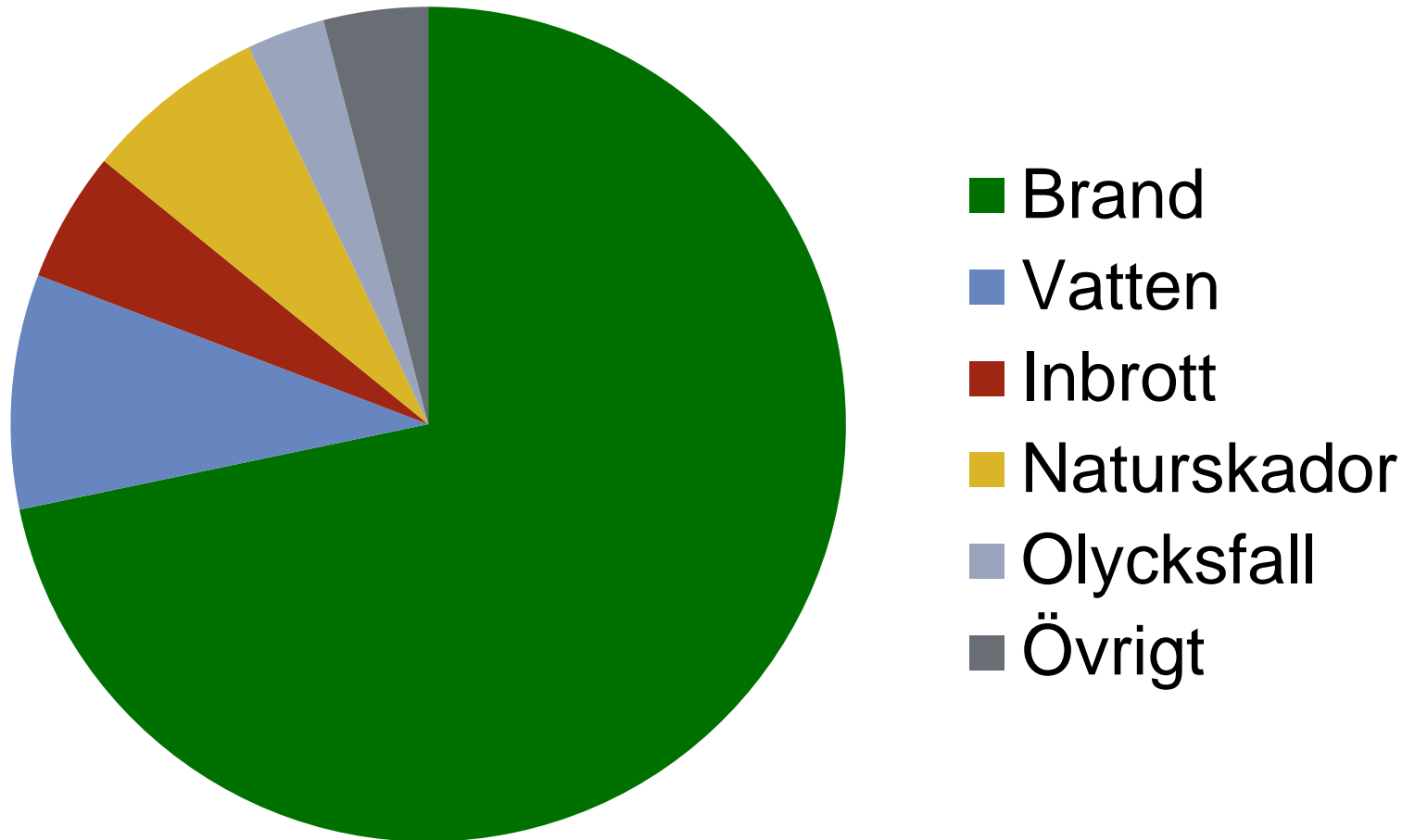
Utbetald skadeersättning i förhållande till inbetald premie



Skadekostnader

- Det är försäkringsbolagets kostnader som redovisas och därmed inte föreningens kostnader i form av
 - Självrisker
 - Åldersavdrag
 - Det man inte begärt ersättning för ...

Skadekostnad fördelad på skadeart 2005-2014



Diskussion

- Vad finns det för brandrisker i hembygdsgårdar?

Anlagda bränder

- Emmaboda 2014 35 000 kr
- Herrljunga 2014 4 milj kr
- Nässjö 2014 870 000 kr
- Sveg 2013 3 milj kr
- Skellefteå 2012 & 2013 2,4 milj kr
- Tunabygden 2010 20 000 kr
- Unnaryd 2006 340 000 kr

Eldning

- Eldning i bakugn 2013 1,3 milj
- Hård eldning för värme 2012 3,2 milj
- Hård eldning i bastu 2009 60 000
- Gnistor i halmtak 2004 90 000



Elektronik, el-installationer etc

- Oljeelement 2005 & 2011 550 000 kr
- Råttor 2009 63 000 kr
- Drickautomat 2008 0 kr
- Överspänning 2006 16 000 kr



Reparation och renoveringsarbeten

- Totalrenovering 2006 2,2 milj kr
- Golvslipning 2005 1,9 milj kr



Övrigt

- Saker på spisplatta 2012 0 kr
- Tjärbränning 2009 10 000 kr
- Sopkärl inomhus 2008 0 kr



Diskussion

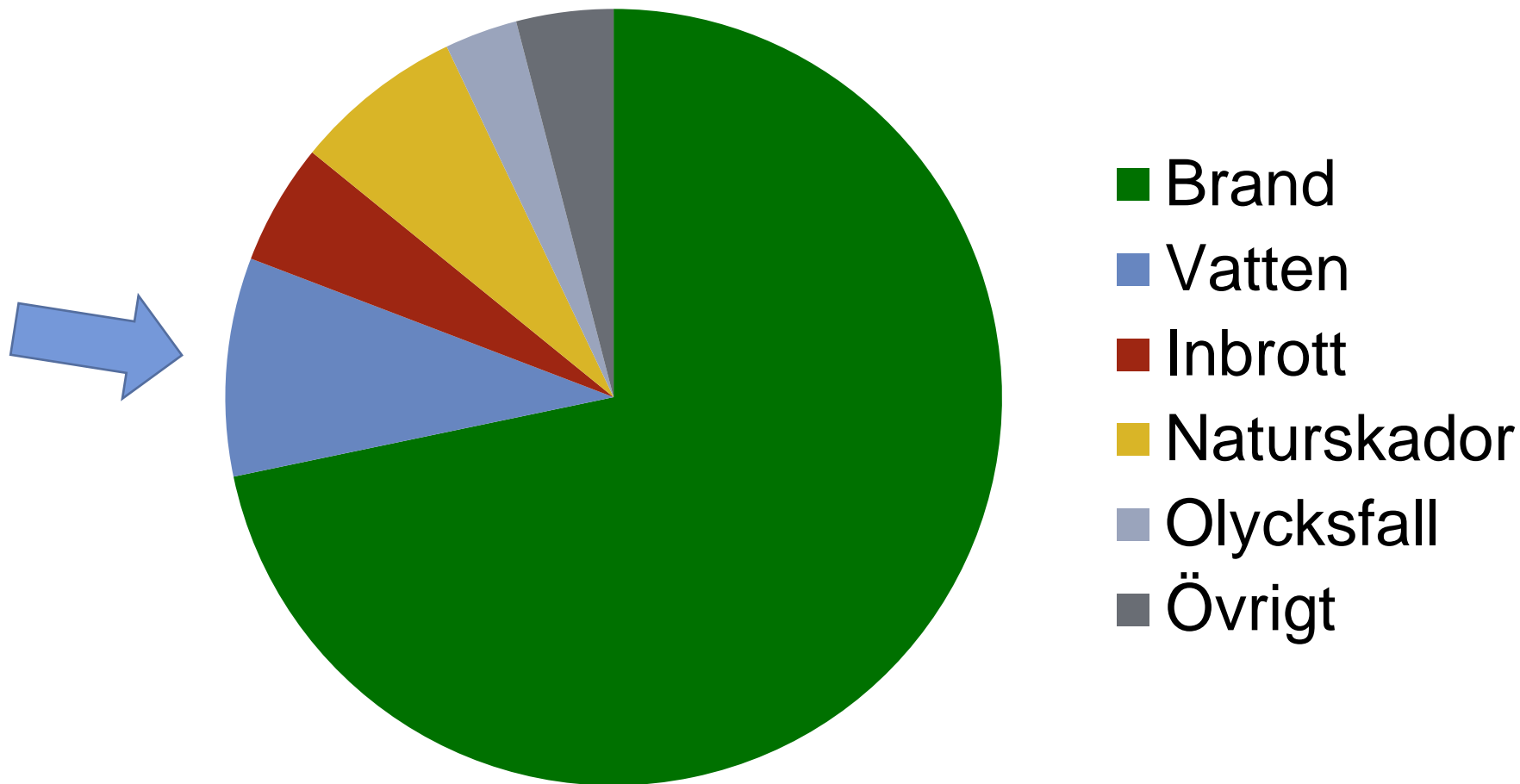
- Vad bedriver föreningarna för brandskyddsarbete?
- Vad borde göras som inte görs idag?
- Hur tänker man kring byggnadens skydd när lokalen är tom?

Lagen om skydd mot olyckor

Systematiskt brandskyddsarbete

- Inventera risker
- Förebygg det som går
- Handlingsberedskap om det ändå händer så skadan kan begränsas

Skadekostnad fördelad på skadeart 2005-2014

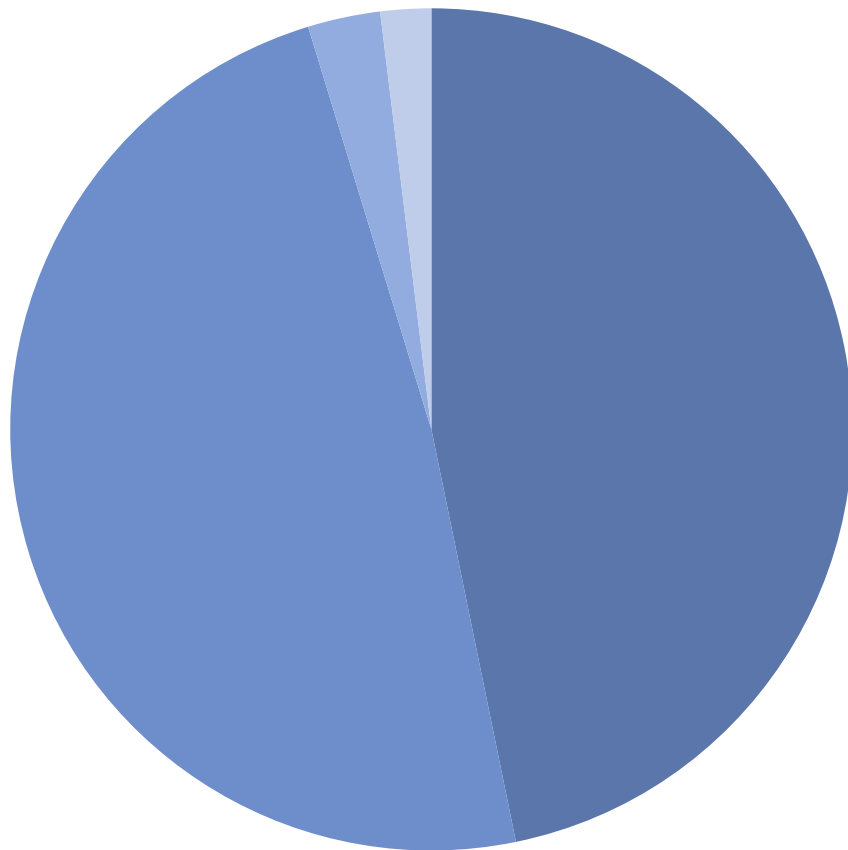


Diskussion

- Vilka risker för vattenskador finns det i hembygdsföreningar?

Utbetald ersättning fördelat på skadeorsak

Vattenskador 2010-2014



■ Frysskada

■ Kopplingar &
vattenledningar

■ Avlopp

■ Våtrumsbeklädnad

Diskussion

- Hur skyddar sig föreningar mot vattenskador?
- Vad borde göras som inte görs idag?
- Hur tänker man kring byggnadens skydd när lokalen är tom?

Frysskador

- Underhållsvärme (minst 15 grader) som klarar en köldknäpp
- Larm på värmepanna om temperaturen sjunker/värmesystemet slutar att fungera
- Regelbunden tillsyn
- Extra tillsyn
 - Vid köldknäppar
 - Efter köldknäppar
 - Åska
 - Strömavbrott i området osv.

Vid vinterstängning

- Stäng vattnet och töm vattensystemet
 - Kontrollera!
- Töm varmvattenberedare och pumpar
- Häll glykol i vattenlås och WC-stol
- Öppna samtliga luftventiler och öppna upp innerdörrar, skåp med mera
- Regelbunden tillsyn

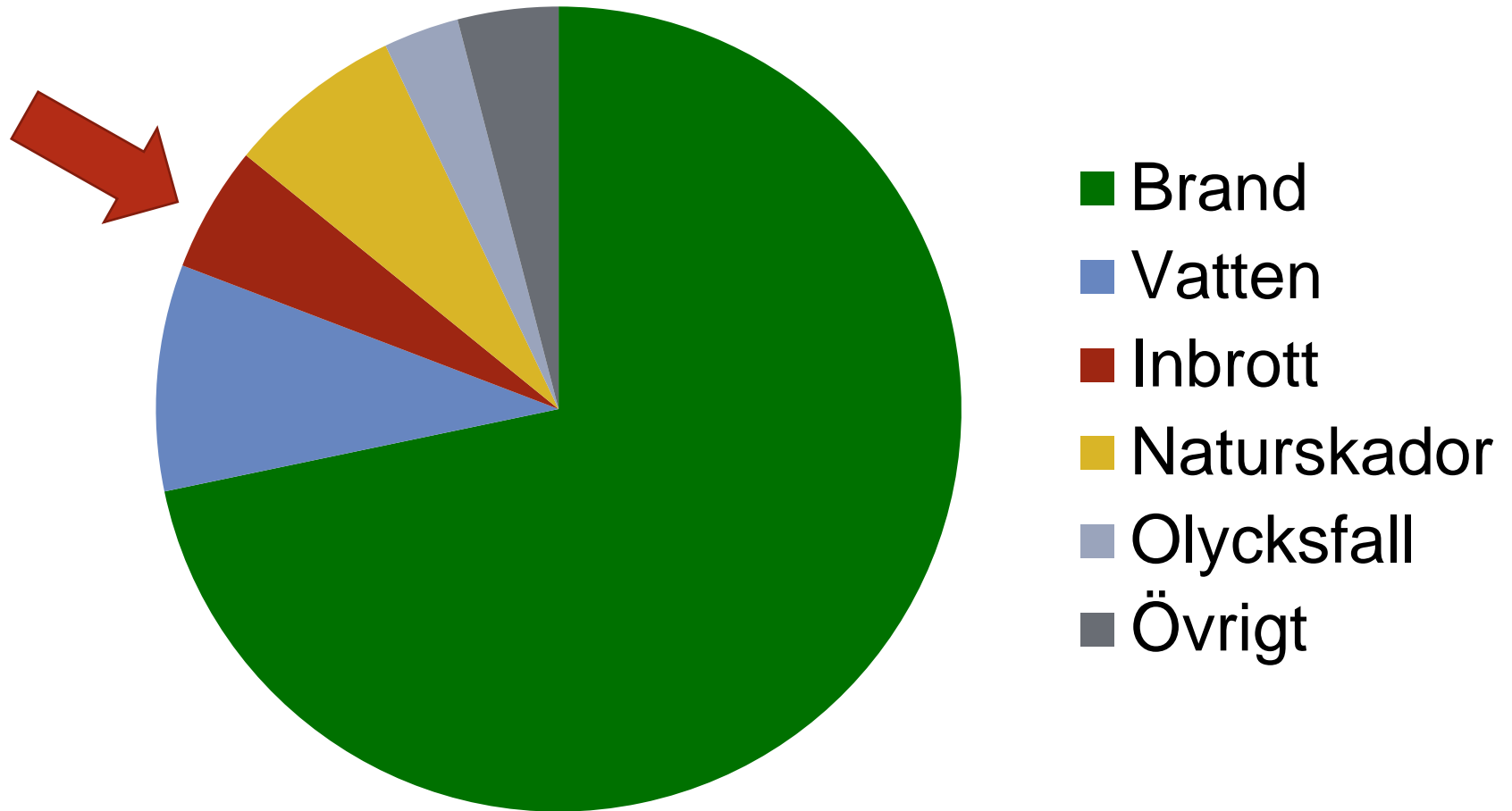
Kopplingar & vattenledningar

- Automatisk huvudvattenavstängning när byggnaden är obemannad
- Tekniska hjälpmedel och larm exempelvis droppdetektor och fuktsensorer.
- Skydd under diskmaskin
- Regelbunden kontroll av att
 - Synliga rör, skarvar och anslutningar är hela.
 - Rör genomföringar är täta.
 - Inget läckage förekommer under diskbänkskåp och diskmaskin.

Förebygg vattenskador

- Inventera risker
- Förebygg det som går
- Handlingsberedskap om det ändå händer

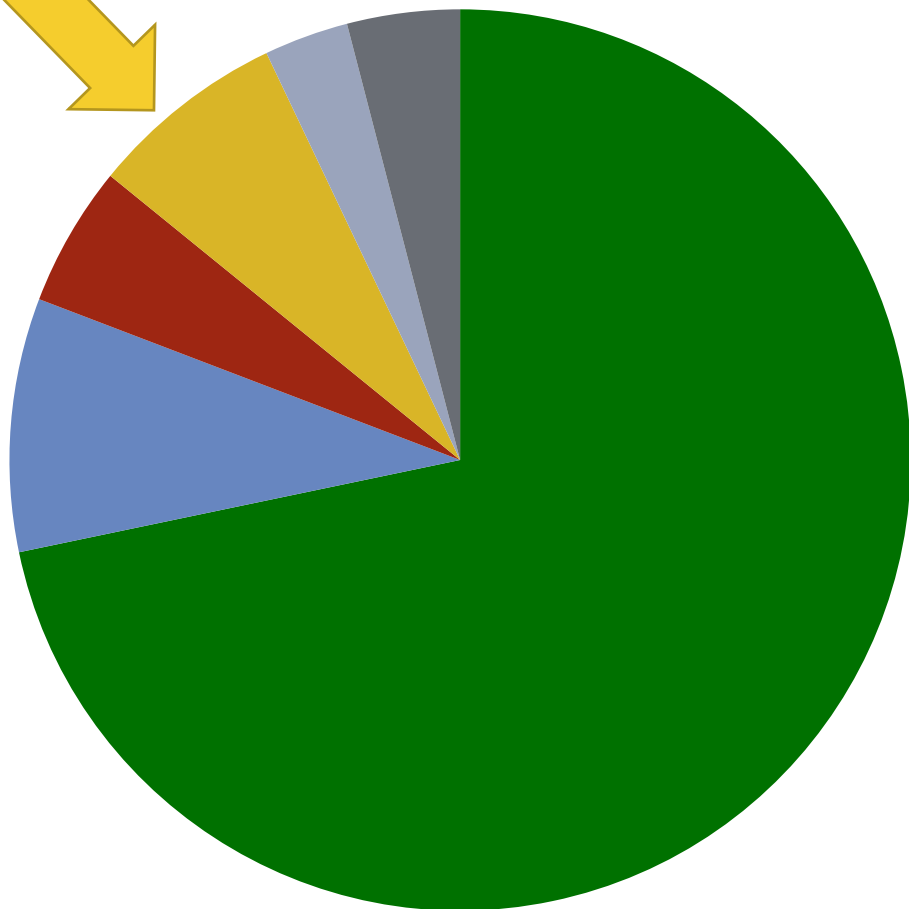
Skadekostnad fördelad på skadeart 2005-2014



Inbrott

- Skadegörelse på och i byggnaden
- Stulna inventarier för föreningens och byggnadens drift och aktiviteter
 - ex. gräsklippare, högtalare, dator, verktyg
- Stulna kulturhistoriska föremål
 - i mindre omfattning
- Mörkertal? – bristande inbrottsskydd

Skadekostnad fördelad på skadeart 2005-2014



- Brand
- Vatten
- Inbrott
- Naturskador
- Olycksfall
- Övrigt

Stormar

- Simone 28/10 2013 160 000 kr
- Sven 6/12 2013 520 000 kr
- Ivar 12/12 2013 240 000 kr

