



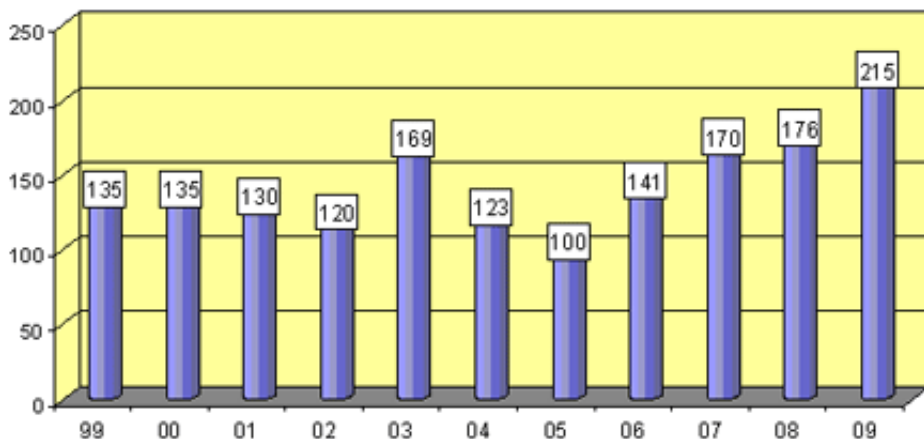
Statistik 2009

SCC grundades 1917. På 1970-talet blev SCC känt som en neutral plats att lösa öst-väst relaterade handelstvister. SCC har numera utvecklats till ett av världens ledande organ för kommersiellt skiljeförfarande och tvister som härrör ur bilaterala och multilaterala investeringsavtal. SCC hanterar såväl svenska som internationella tvister.

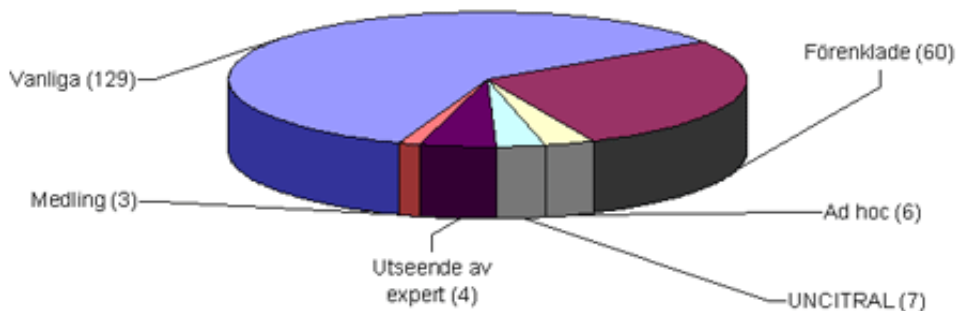
Under år 2009 fick SCC in 215 nya ärenden. Det är det största antalet någonsin och innebär en ökning med ca 20 % jämfört med det tidigare rekordet 2008. Ungefär hälften av målen är internationella med minst en utländsk part.

SCC fortsätter att vara ett populärt säte för öst väst-tvister med parter från forna Sovjetunionen och Kina på ena sidan och parter från EU och USA på andra sidan. Många av skiljemålen har också parter från de nordiska och baltiska grannländerna. Men även Sydamerika, Afrika och Indiska halvön finns representerade.

Utveckling 1999 - 2009



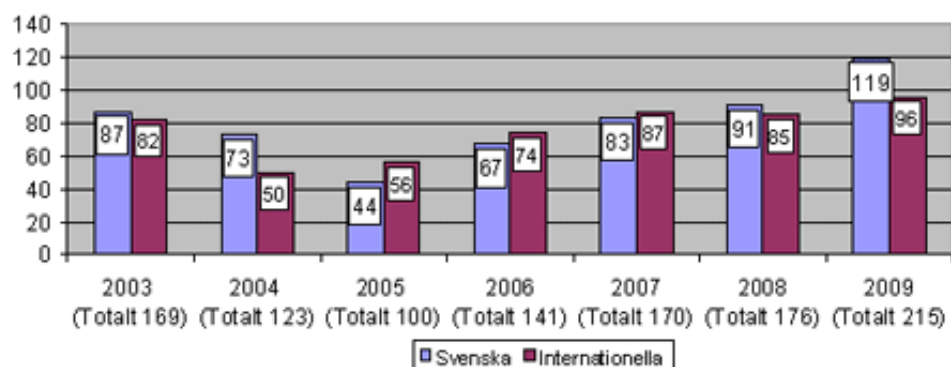
Måltyper 2009 (215 st mål)



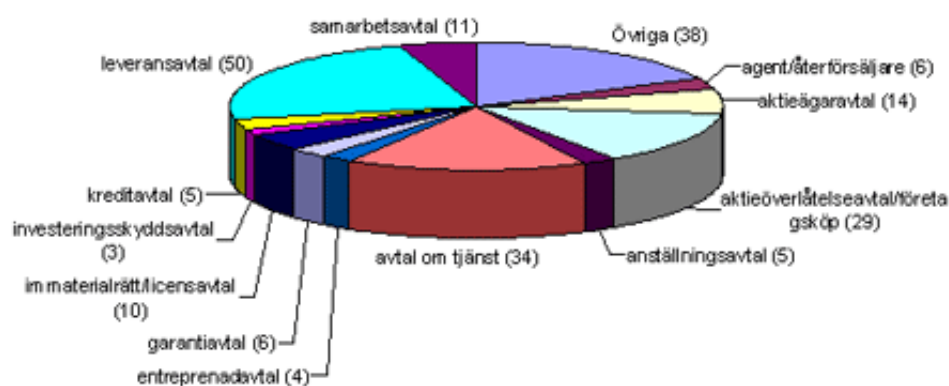
Parternas hemvist 2009

| Land | Antal mål | Land | Antal mål |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Sverige | 152 | Kazakstan | 2 |
| Ryssland | 22 | Uzbekistan | 2 |
| USA | 13 | Spanien | 1 |
| Norge | 13 | Slovakien | 1 |
| Storbritannien | 12 | Litauen | 1 |
| Finland | 10 | Panama | 1 |
| Ukraina | 9 | Thailand | 1 |
| Tyskland | 8 | Kuba | 1 |
| Schweiz | 7 | Kirgizistan | 1 |
| Kina | 6 | Kenya | 1 |
| Italien | 6 | Jersey | 1 |
| Cypern | 5 | Irland | 1 |
| Frankrike | 5 | Indien | 1 |
| Danmark | 5 | Grekland | 1 |
| Nederländerna | 4 | Hongkong | 1 |
| Brittiska Jungfruöarna | 3 | Afghanistan | 1 |
| Lettland | 3 | Pakistan | 1 |
| Belgien | 3 | Tanzania | 1 |
| Ungern | 2 | Tjeckien | 1 |
| Rumänien | 2 | Moldavien | 1 |
| Österrike | 2 | Luxemburg | 1 |
| Polen | 2 | Åland (FI) | 1 |

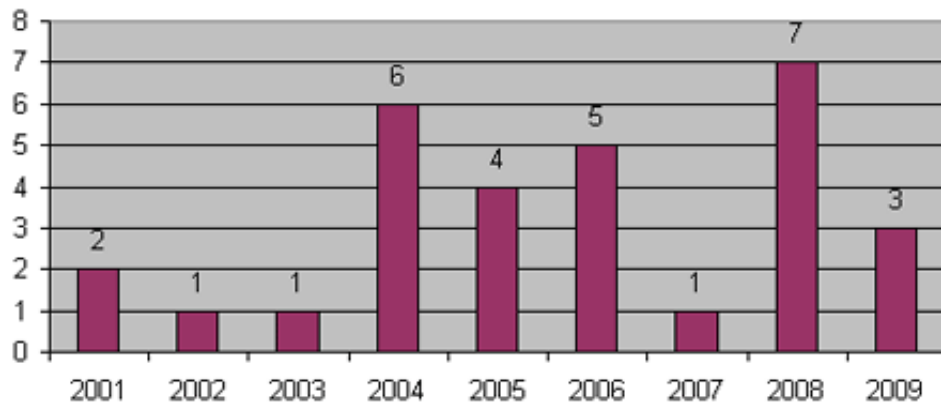
Fördelning svenska/internationella mål 2003 - 2008



Tvistig fråga 2009



Totalt antal investeringstvister per år



Typ av investeringstvister (2001-2009)

