

**ASSOCIATION SUÉDOISE DE LINGUISTIQUE APPLIQUÉE (ASLA)**  
Svenska föreningen för tillämpad språkvetenskap

Föreningsmöte 2010-11-12. Högskolan Dalarna

**Protokoll**

1. Mötet öppnades av ordf. Camilla Bardel
2. Dagordningen godkändes.
3. Till ordförande för mötet valdes Camilla Bardel, till sekreterare Anita Malmqvist och till justerare Antti Ylikiiskilä.
4. Eftersom bokföringsåret ändrats från akademiskt år till kalenderår måste årsmöte hållas under våren, inom 6 månader från årsskiftet. Därav följer att även symposierna kommer att hållas under våren. Nästa symposium kommer därför att äga rum under våren 2012. Styrelsen föreslår även att symposier i fortsättningen arrangeras vartannat år, alltså 2014, 2016 osv. Årsmötet beslutade enligt förslaget.
5. AILA 2011 anordnas i Peking. ASLA:s representant är Christina Rosén. En förfrågan har kommit om ASLA är intresserade av att anordna AILA-konferensen 2017. ASLA:s styrelse diskuterar. Besked måste lämnas ganska snart.
6. ASLA-symposiet våren 2012: De olika lärosätena uppmanas anmäla intresse att stå för värdskapet. Platsen bestäms senast vid årsmötet.
7. Fyllnadsval till styrelsen. Valberedningens förslag: Mats Landqvist. Omval föreslås av Camilla Bardel, Anita Malmqvist, Anna Flyman Mattsson, Christina Rosén. Mötet beslutade enligt dessa förslag. Karolina Wirdenäs och Åsa Wengelin kvarstår som revisor resp. revisorssuppleant. Till ny valberedning föreslogs Björn Melander, Gudrun Svensson och Ingela Valfridsson. Dessa ska tillfrågas. Beslut fattas vid nästa årsmöte.
8. Mötet beslutade att Anna Flyman Mattsson, Camilla Bardel och Saga Holgersson ska vara firmatecknare. Tidigare firmatecknare stryks: Britt Erman, Jarmo Lainio och Anna-Malin Karlsson. Vidare ska Marie Nelson, som haft fullmakt, strykas.
9. Tidpunkt för nästa årsmöte är den 8 april 2011, 15.00. Mötet hålls på distans. Högskolan Dalarna är ansvarig för det tekniska.
10. Inga övriga frågor anmäldes.
11. Mötet avslutades.

Anita Malmqvist  
Sekreterare

Camilla Bardel  
Ordförande

Antti Ylikiiskilä  
Justerare