

Elektroniskt röstningssystem

Bakgrund

Valmyndigheten har beslutat att använda ett elektroniskt system för att genomföra riksdagsvalet 2014. För att slippa hantera manuell röstning med allt vad det innebär i form av lokaler, pappershantering och rösträkning så ska det finnas möjlighet att rösta via ett nytt elektroniskt system.

Mål

Målet är att svenska röstberättigade medborgare skall kunna rösta via detta nya system.

Funktionskrav

- Rösträkningen skall gå snabbare än vid tidigare val (Ej manuell räkning av elektroniska röster)
- Alla svenska röstberättigade medborgare skall kunna rösta via detta system
 - Stöd för handikapp i form av blindhet, förlamning
 - Flerspråkstöd
 - Säker identifiering
- Ingen skall kunna påverka resultatet förutom via sin egen röst
- Det skall inte gå att koppla en person till en lagd röst
- Det skall endast gå att rösta en gång per person
- Bekräftelse på att lagd röst har registrerats måste finnas
- Enkelt gränssnitt!
- Ingen fördel för något parti, riksdagspartier kan dock ges eget utrymme
- Det skall gå att rösta blankt
- Det skall gå att rösta på egen kandidat/parti (fritext)

Roller

Ert uppdrag är att formulera en kravspecifikation och designa systemets upplägg så att systemet kan konstrueras på ett sådant sätt att funktionskraven uppfylls. Vi är valmyndigheten och kommer att agera som kund till er.

Grupp H

Linnea Johansson	Projektledare
Linus Olofsson	Kundansvarig
Petter Gulin	
Einar Holst	
Oscar Ågren	