

Kallelse till årsstämma i Arlandabanan Infrastructure AB, org.nr: 556481–2385, den 28 april 2021

Komplettering beslutsförslag

2. Ordförande vid stämman

Jan Olson föreslås till ordförande vid stämman.

15. Antalet styrelseledamöter

Antalet bolagsstämموالدا styrelseledamöter föreslås vara fyra (4) utan suppleanter, varav samtliga nomineras av staten.

16. Arvode till styrelseledamöter

Arvode till styrelsen för tiden intill utgången av nästa årsstämma föreslås utgå enligt följande:

Styrelsens ordförande: 140 000 kronor

Styrelseledamot: 70 000 kronor

Inga utskott finns inrättade.

Arvode utgår inte till ledamot som är anställd i Regeringskansliet eller till arbetstagarrepresentant.

17. Styrelseledamöter och styrelseordförande

Följande personer föreslås som styrelseledamöter för tiden intill utgången av nästa årsstämma:

Jan Olson, omval

Britta Dalunde, omval

Lars Erik Fredriksson, omval

Malin Sundvall, omval

Jan Olson föreslås väljas till styrelsens ordförande för tiden intill utgången av nästa årsstämma.

Motivering av förslaget till val av styrelseledamöter

De föreslagna styrelseledamöterna bedöms ha för bolagets styrning relevant kompetens, erfarenhet och bakgrund, varför aktieägaren föreslår val av ovannämnda bolagsstämموالدا ledamöter.

Den föreslagna styrelsen bedöms ha en med hänsyn till bolagets verksamhet, utvecklingsskede och förhållanden i övrigt ändamålsenlig sammansättning präglad av mångsidighet och bredd avseende ledamöternas kompetens, erfarenhet och bakgrund. Sammansättningen uppnår regeringens målsättning om jämn könsfördelning i enlighet med vad som framgår av statens ägarpolicy.

21. Beslut om regeringens principer för bolag med statligt ägande

Aktieägaren föreslår att regeringens principer för bolagsstyrning i bolag med statligt ägande, extern rapportering i bolag med statligt ägande samt ersättning och andra anställningsvillkor för ledande befattningshavare i bolag med statligt ägande, beslutas att gälla för Arlandabanan Infrastructure AB.

Arlandabanan Infrastructure AB

STYRELSEN