



BORLÄNGE VILLAÄGAREFÖRENING

Styrelsens i Borlänge Villaägarförenings Verksamhetsberättelse för år 2022

Styrelsen för Villaägarnas riksförbunds lokalavdelning i Borlänge med omnejd, tillika Borlänge Villaägarförening får avge följande berättelse för verksamhetsåret 2022.

Styrelsen har under verksamhetsåret haft följande sammanställning:

Marcus Nygren	Ordförande
Björn Mårds	Vice Ordförande
Kjell Bergkvist	Ledamot
Jan-Olof Blomberg	Kassör

Tore Bengtsson och Karl-Ingemar Östlund har varit suppleanter i styrelsen.

Verksamheten för Borlänge Villaägarförening har under året återhämtat sig något från pandemins restriktioner då dessa lättats. Detta har medfört en större möjlighet att anordna aktiviteter för våra medlemmar om än anpassade till rådande restriktioner vilket vi glatt oss åt. Under verksamhetsåret har styrelsen anordnat två fysiska träffar. Den första träffen hölls tillsammans med representanter från Borlänge Energi i Dala återbruks regi, med fokus på cirkulärt återbruk och energi. Den andra träffen som anordnades av styrelsen hölls i Fiskarhedenvillans regi med platsbesök på deras kontor i Borlänge, fokus låg på hållbart byggande och deras projekt VillaZero.

Styrelsen har under året haft nio möten där samtliga ledamöter deltagit.

Styrelsen har medverkat i regional och länsvisa träff för Villaägarföreningarna som i år ägt rum i Örebro. Styrelseordförande ingår i Borlänge Energis Prisdialog och har deltagit i deras fysiska möten och Arbetsutskott där årets mer påtagliga prishöjningar diskuterats.

Föreningens ekonomi är under fortsatt utredning. Av medlemsavgiften till förbundet tillfaller en mindre del (35kr/medlem) föreningen. Detta är föreningen enda inkomst och bedöms fortsatt tillräcklig för verksamheten.

Arbetet i styrelsen ger en god inblick och kunskap om utvecklingen i kommunen samt en möjlighet att föra fram medlemsintressen. Styrelsen välkomnar fler att anmäla sitt intresse för arbete i föreningen.

Borlänge den 21 februari 2023

Marcus Nygren

Jan-Olof Blomberg

Björn Mårds

Kjell Bergkvist