

Pressmeddelande. 2020-05-06

Dikter inspirerade av vispoeten Alf Hambe

Författaren Jenny Luks släpper sin andra bok, diktsamlingen Förmångligandet av stjärnor. I boken har hen låtit sig inspireras av sin stora förebild: den halländske diktaren och vissångaren Alf Hambe.

Alf Hambe (f 1931) slog igenom 1965 med den välkända sången Visa i Molom. Jenny Luks har fascinerats av hans egensinniga språk och de mytiska berättelserna i över 30 år. Nu har hen skrivit egna versioner av Hambes vistexter.

– Jag har älskat Alf Hambes musik och texter sedan jag var i tonåren och att skriva dikter med utgångspunkt i hans texter har varit otroligt spännande. Jag har tittat på hans fantasiland Molom och hans figurer, andar och väsen från mitt perspektiv. Att binda ihop Alfs värld med min har varit ett privilegium, säger Jenny Luks.

De 14 dikterna är fria associationer utifrån de 14 sångerna på albumet Molom (1977). Gemensamt för alla dikter är att det finns mer eller mindre tydliga spår av originaltexterna och den hambiska världen, men bärs av Jenny Luks egen litterära röst.

– Jag har precis som Alf en förkärlek för att hitta på egna ord och leka med dem, men jag har gjort hans berättelser mer melankoliska. Jag har behållit mystiken och utvecklat den i en mer surrealistisk riktning. Jag tycker om när poesi erbjuder motstånd, både i språket och i bilderna. Allt måste inte vara helt begripligt, säger Jenny Luks.

Jenny Luks föddes i Finspång 1974, har studerat på Skrivarlinjen och Journalistlinjen på Bona folkhögskola i Motala och är sedan tjugo år tillbaka bosatt i Göteborg. Hen har haft programpunkter på bland annat Göteborgs stadsbibliotek och deltar på poesifestivaler och andra kulturevenemang. 2019 blev hen tilldelad Författarfondens arbetsstipendium.

Förmångligandet av stjärnor är utgiven av förlaget Fri Press. Pressbilder, utdrag ur boken och mer information finns på författarens hemsida.

Kontakt till Jenny Luks:

Telefon: 0738-33 72 78

E-post: info@jennyluks.se

Hemsida: jennyluks.se

Fri Press

fripress.se

