

FORORD

Tua Forsström er en av Nordens mest betydningsfulle poeter. Fra debuten med *En dikt om kärlek och annat* (1972) til den så langt siste samlingen, *En kväll i oktober rodde jag ut på sjön* (2012), har hun gitt ut elleve diktbøker, og hun er oversatt til over tretti språk. Hun har også skrevet dramatik og tekster for tonesatte verk. Prisene er mange, deriblant Sveriges Radios lyrikpris (1987), Edith Södergran-priset (1988), Svenska Akademiens Finlandspris (1992), Gerard Bonniers lyrikpris (1993), Svenska litteratursällskapet's Tollanderska pris (1998), Nordisk råds litteraturpris (1998), Bellmanprisen fra Svenska Akademien (2003) og De Nios Stora Pris (2007).

3. og 4. mars 2016 arrangerte Nordisk samtidspoesifestival | Rolf Jacobsendagene i samarbeid med Høgskolen i Hedmark, nå Høgskolen i Innlandet, et todagers seminar om Tua Forsströms poesi. Foredragene på seminaret er blitt omarbeidet til artikler og foreligger i denne boka, *Nordisk samtidspoesi. Tua Forsströms forfatterskap*. I tillegg kommer Øyvind Bergs essay "Hva er poesi?" og samtalen mellom Tua Forsström og bokas redaktør "Hur ska hjärtat vara i världen och världen i hjärtat" "En samtale". Poeter og kolleger som stilte opp på seminaret og siden har bidratt med essays og artikler til denne boka, fortjener en stor takk. Det samme gjør festivalledelsen ved daglig leder Hanne Lillebo og programansvarlig Mads Eslund. Takk også til Høgskolen i Innlandet ved Arena for kultur- og språkfag for støtte til utgivelsen av denne boka. En særlig takk går til mine kolleger professor Ole Karlsen, førsteamanuensis Anne Skaret og førsteamanuensis Silje Harr Svare for gode råd og diskusjoner, og til Ann Avranden for at hun har gitt boka et rent og kult design. Videre skal høgskolebiblioteket ha en stor takk både for bokutstilling og for anskaffelse av Forsströms diktbøker i ulike oversettelser. Den aller største takken går til hovedpersonen selv, Tua Forsström, for inspirerende samarbeid og godt vennskap.

Bokas vitenskapelige artikler er fagfellevurderte.