

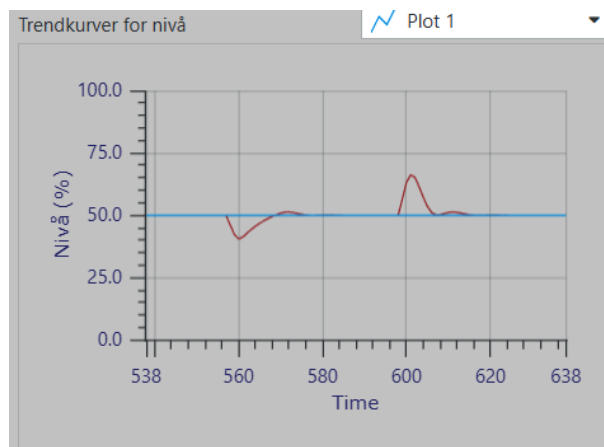
Lambda-metoden (λ -tuning) for PI-regulatorer

Svein-Tore Narvestad

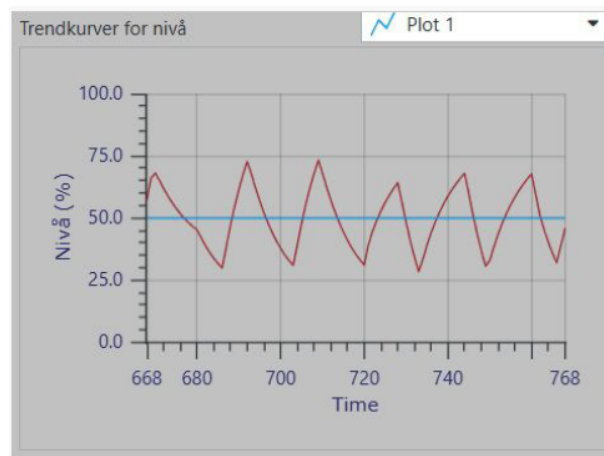
December 2, 2025

1 Introduksjon

Når man arbeider med styressystemer i industrien så er det viktig at man har regulatorer med gode regulatorparametre (K_p , T_i og T_d). Har man gode parametre kan en regulering se slik ut:

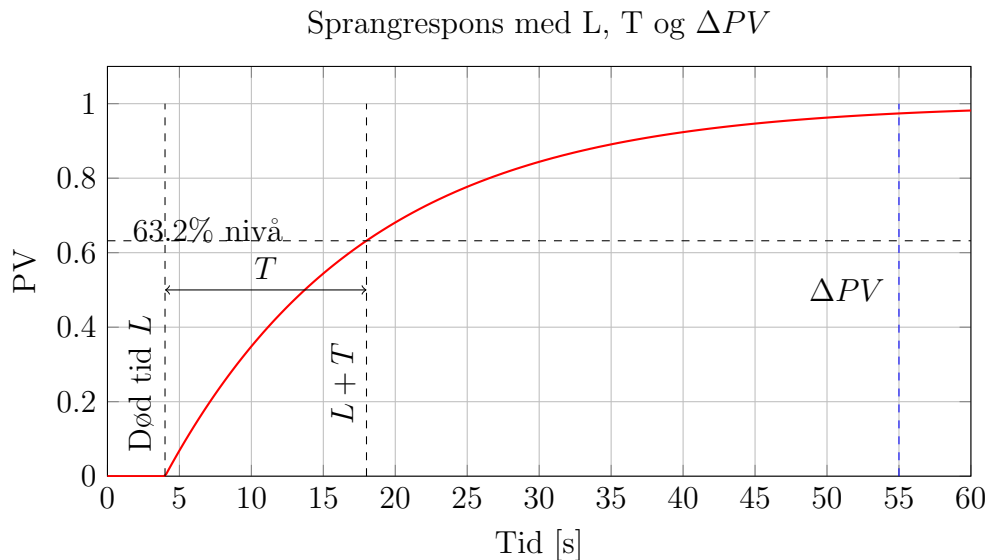


Men om vi har feil parametre så kan det bli veldig feil. her kan du se et eksempel på det:



Vi har tidligere sett på hvordan vi kan optimalisere en prosess med Ziegler-Nichols metode. Denne gir gode resultater. Men det å øke K_P verdien til man får stående svingninger er noe man sjeldent får til. I hvert fall i virkelige prosessanlegg, som vi skal jobbe med nå. Et

alternativ til denne er Lambda metoden. Lambda-metoden (også kjent som Skogestad-metoden) er en modellbasert metode for å stille inn PI- og PID-regulatorer. Metoden er spesielt nyttig for industrielle prosesser som kan beskrives som førsteordens systemer med tidsforsinkelse (FOPDT), for eksempel tankanlegg, temperatur- strømningsmengde- eller nivåprosesser. Metoden går ut på at man setter regulatoren i manuell. Så gjør man en endring (manuelt) i pådragsorganet (f.eks 10%). Om vi gjør det vil for den regulererte størrelse få en endring veldig likt kurven under:



I denne grafen er det flere verdier som er viktige for å finne optimale PID parametre. Og det er død tiden (L), tidskonstanen (T) og prosessforsterkningen (K)

2 Fremgangsmåte for Lambda-tuning

2.1 Identifisering av prosessparametre

Gjennomfør et sprangforsøk på prosessen:

1. **Sprangendring:** Du gjør en manuell positiv endring i pådraget Δu på 10%. Så noterer du hvordan prosessresponsen blir. Du må altså skrive ned verdien for prosessvariabelen (PV) for hvert sekund til den igjen stabiliserer seg. Styreystemet har mulighet for det. Så lager du en graf som vist over av verdiene. Til slutt estimerer du K , T , og L .

Fra responsen kan du lese av:

- **Død tid (L):** tidspunktet der prosessverdien (PV) først begynner å endre seg etter pådraget.
- **Tidskonstant (T):** tiden det tar for PV å nå 63,2% av endringen etter forsinkelsen.
- **Prosessforsterkning (K):** $\Delta PV / \Delta u$.

2.2 2. Valg av lukket sløyfe-tidskonstant (λ)

Velg λ avhengig av ønsket robusthet og respons:

$$\lambda = L \quad (\text{rask respons})$$

$$\lambda = 3L \quad (\text{moderat, robust})$$

$$\lambda = 5L \quad (\text{rolig, stabil})$$

2.3 3. Beregning av PI-parametre

For en PI-regulator:

$$K_p = \frac{T}{K(\lambda + L)} \quad (1)$$

$$T_i = T + L \quad (2)$$

3 Praktisk gjennomføring på tankanlegg

1. Sett regulator i manuell modus.
2. Utfør først et lite sprang og noter responsen.
3. Utfør deretter et større sprang, mål PV over tid.
4. Estimer L , T og K fra dataene.
5. Velg λ basert på ønsket robusthet og responstid.
6. Beregn K_p og T_i .
7. Sett regulator i automatikk og test med små settpunktsendringer.
8. Juster λ om nødvendig for å få ønsket dynamikk.

4 Hvorfor lite sprang først?

- Avdekker ikke-linearitet i ventiler eller målere.
- Avdekker dødsoner og ventilslep.
- Reduserer risikoen for å tunere regulatoren basert på feil modell.

5 Eksempel

Anta en prosess med:

$$K = 1, \quad T = 14 \text{ s}, \quad L = 4 \text{ s}$$

Velg $\lambda = 3L = 12 \text{ s}$.

Da blir PI-parametrene:

$$K_p = \frac{14}{1 \cdot (12 + 4)} = 0.875$$

$$T_i = 14 + 4 = 18 \text{ s}$$

Dette gir en stabil og rolig regulering, egnet for tankprosesser.

6 Figur

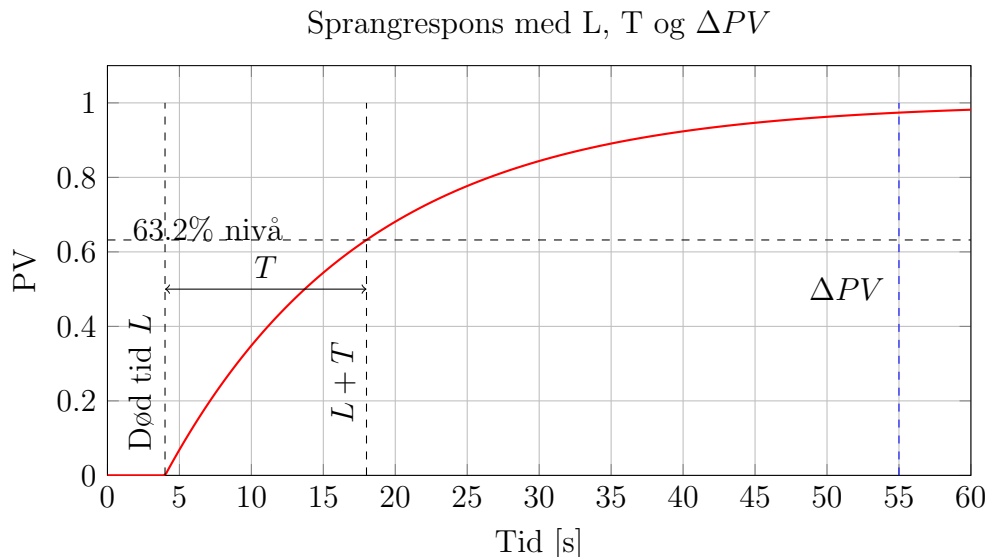


Figure 1: TikZ-generert FOPDT-sprangrespons med markert L , T og ΔPV .

Figure 2: Eksempel på sprangrespons i en tankprosess (ASCII eller simulert). Død tid L og 63,2% nivå brukes for å estimere T .

7 Konklusjon

Lambda-metoden gir en enkel og robust måte å stille inn PI-regulatorer på, spesielt for tregt dynamiske prosesser som tankanlegg. Den kombinerer modellbasert tuning med praktiske sprangforsøk for å identifisere prosessparametre. Ved å starte med et lite sprang først avdekkes ikke-linearitet, og et større sprang gir pålitelig identifikasjon av K , T og L .

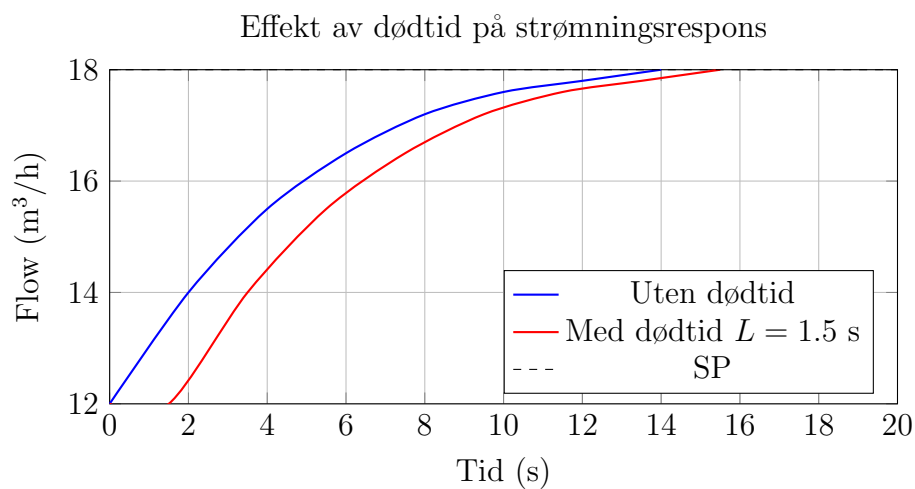


Figure 3: Strømningsprosessen med og uten dødtid. Dødtiden forsinker starten på responsen.

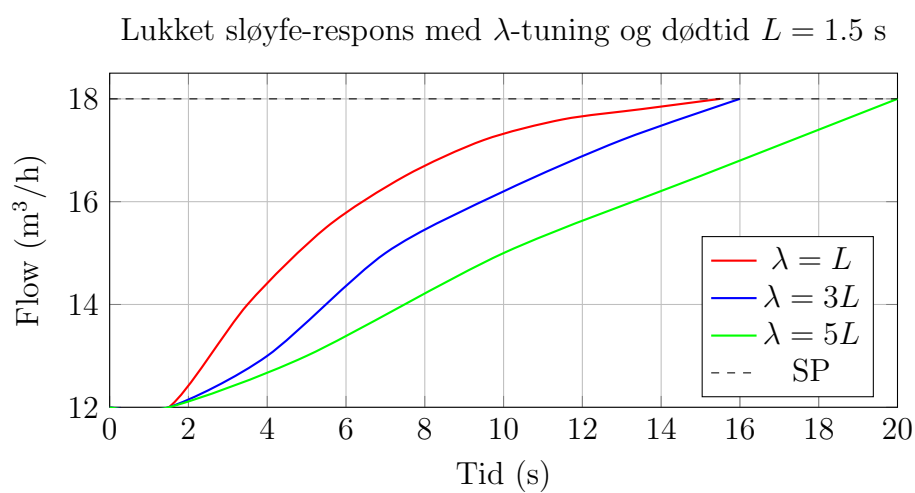


Figure 4: Sammenligning av aggressivitet ved ulike valg av λ .