

Seniorforedrag
Langesund Rotary Klubb
8. april 2026

Halvor Thommesen

Om meg selv

- Født i Sauda 17.06.54, som nummer 2 i en søskenflokk på 5 - 3 jenter og 2 gutter
- Første 4 årene i 4-mannsbolig i Maridalen
- Flyttet så til leid bolig på Kjelsås
- Begynte på Kjelsås barneskole i 1961 i en ren gutteklasse
- 8. og 9. klasse på Sandaker ungdomsskole
- Bestemte meg for å bli Elektroingeniør
- Kort opphold på reallinjen på Grefsen Gymnas

Endrede planer

- Ingeniør kunne jeg bli uten artium
- 1 års praksis på Philips
- 3 år på Oslo Tekniske Skole
- 1972 startet på OTS
- Politisk engasjert i EF valget
- 1973 Leste matte på kvelden for ny eksamen. Jobbet også på spolevikleriet på NEBB frem til 1974-75

Nærmeste familie

- 1976 Gift med Elin
- 1978 Andreas ble født
- 1983 Vibeke ble født
- 2007 Første av 4 barnebarn + et bonusbarnebarn

Boforhold og arbeid

- 1975 Tok drosjelappen og kjørte i Bærum
- 1976 Kjøpte rekkehus på Hosle
- 1977 Startet i GECCO
- 1978 Handelsskole
- 1979 BI på kvelden i 5 år
- 1981 Flyttet til Røyken i nybygd hus
- 1986 Sluttet i Det Norske Veritas som regnskapsleder i Veritashuset
- 1986 Avis Bilutleie

Boforhold og arbeid

- 1989 Startet hos Elopak som controller
- 1992 Full tid i Norsilva
- 2000 Flyttet til Bamble

Om Norsilva AS

- 02.04.1975 Norsilva ble registrert
- 12.11.1976 Inova ble registrert
- 1994 Overtok som daglig leder
Endret eierforhold 70/30
- 1996 Eierforhold 50/50
- 2016 Solgte meg ut

Om Norsilva AS

- Høyverdig trekull

Fuktighet 7 - 9%

Flyktighet 26,8 %

Aske 0,2%

Fix C 73%

Leverandører

- 1976 – 1980 Surinam
- 1981 – 1988 Brasil
Fra begynnelsen Belem i Manaus
Paranagua i Parana
- 1989 Oppstart i Indonesia
Fra begynnelsen Lampung sydøst på Sumatra
- 1996 Oppstart i Surabaya sydøst på Java
Trekullet blir produsert på Kalimantan/Borneo
- Skipningsstørrelse ca. 7 000MT/23 000Tonnere

Prossessen ved prod. av FeSi

Søderberg lysbue ovner

Tilsats av kvarts SiO_2

Karbonmaterieell C

Elektrisk oppvarming til ca. 2 000 Celsius

Kvartsen blir flytende og reagerer med carbon

Carbonmonoksyd og Carbondioksyd slippes ut via høye piper. via et avansert rensesystem

Støvet fra pipene samles også opp. Og selges som tilsatsstoff til sementindustrien

Metallet tappes ut i bunn

Årlig omsetning

Konjunktur avhengig, snitt 50 – 70 millioner

20 000 tonner frakt og trekull verdi 1,5 – 2 millioner USD

Produksjon av trekull

- Fra begynnelsen hull i baken – dekket med leire
- Mileproduksjon med direkte brenning
- Mileproduksjon med indirekte oppvarming.
- Pyrolyse med temperaturer på rundt 400 grader
Destillering av røyken gir også gode produkter