

Rubbestadnes Yrkeskule gjennom 50 år



Forord

Når vi talar om yrkesskular og yrkesopplæring i Noreg, er 50 år ei bra lang tid. Det er semje om at ikkje nokon historisk periode har bydd på større og raskare endringar i samfunnslivet, enn tida etter 2. verdskrigen. Yrkesopplæringa i landet vårt har gått gjennom ei veldig utvikling, og Rubbestadnes Yrkesskule si historie er med og speglar denne utviklinga.

Ved slike høve som eit jubileum, kan det vera rett å sjå attende, og tenkja litt over den innsatsen som er lagt ned gjennom åra av dei som arbeidde før oss.

Dette vesle skriftet har kome til i respekt for den store innsatsen som er lagt ned i skulen på Rubbestadneset. I si tid ein sær sars viktig institusjon, for eit overraskande vidt omland. I dag må nok Rubbestadnes Yrkesskule finna seg i å vera mellom dei mindre vidaregåande skulane i Hordaland, men vi talar om ein høgst vital 50-åring. Med sine særskilde kvalitetar er truleg skulen liv laga i mange år frametter.

Svært mange personar, bedrifter og alle slag samfunnsaktørar elles har hatt mykje å seia for utviklinga til skulen.

Eit slikt lite hefte som det du held i handa no, kan sjølv sagt ikkje gi stor nok merksemd til alle desse. I historiske gjennomgangar er det alltid fare for at noko kan verta feil, og vi reknar med at heller ikkje dette skriftet er feilfritt. Når lesaren derfor kanskje finn feil eller mangelfulle opplysningar somme stader i heftet, ber vi om orsaking for dette. Vi har heller ikkje sett oss i stand til å få med komplette lister over alle som har vore elevar ved skulen.

På denne plassen skal det rettast ei stor takk til tidlegare rektor Sverre Sætre, som har samla og sett i system opplysningane som er teikna ned i heftet. Sverre har vore rett mann på rett stad i dette arbeidet!

Vi vonar at alle som kikkar i heftet, både tidlegare elevar og tilsette, og dei som no har sitt daglege arbeid på skulen, vil finna noko av interesse her. Minne vil truleg verta vekte opp, og samtalar og diskusjonar vil blomstra. Når dette skjer, er målet nådd for oss som står bak heftet.

September 2000
Festkomiteen

INNHALD

Rubbestadnes Yrkesskule gjennom 50 år,.....	3
1 Skuledrifta i perioden 1950 til 1962. Grunnlag for vekst	5
2 Perioden frå 1962 til 1977. Nybygg og omfattande ekspansjon	10
3 Perioden frå 1977 til 1993. Ny lov om vidaregåande opplæring	14
4 Perioden frå 1993 til 2000. Nye utfordringar	16

VEDLEGG

Personaloversikt for Rubbestadnes Yrkesskule frå 1950 - 2000 ved skulen i Rubbestadneset	20
Personale ved kursstadane på Svortland, Etne, Kvinnherad, Fjell, Tysnes, Stord og ved Bømlotunet	24
Personale ved vaksenopplæringssentra på Kolltveit og Stord.....	26
Klassar Rubbestadnes Yrkesskule har hatt frå 1950 - 2000	27
Filialklassar	26
Vaksenopplæringskurs ved Stord Verft.....	29
Vaksenopplæringskurs ved Kolltveit	30
Syssetjingskurs/vaksenopplæring/oppdragsverksemd	28

Rubbestadnes Yrkesskule gjennom 50 år

Forfattar: Sverre Sætre

Foto: Rubbestadnes Yrkesskule,
Sigve Sæverud

Sats og layout: Sæverud Reklame tlf. 53 42 70 00

Trykk: Nils Sund Trykkeri

Opplag. 400

RUBBESTADNES YRKESKULE GJENNOM 50 ÅR

I tida under og like etter 2. verdskrigen hadde Motorfabrikken på Rubbestadneset stor pågang etter læreplassar, og hadde mange lærlingar. Ein kommunal lærlingskule vart starta i 1943. Men etter-spørsele etter læreplassar auka stadig, og det var lange ventekøar. Spesielt hadde skipsfartsnæringa stor trong for å senda aspirantar i arbeid i mekaniske verksemder. Arbeidet gjorde aspirantane kvalifiserte for maskinistsertifikat.

Trongen for fagfolk i mekaniske- og elektrofag auka etter som næringslivet ekspanderte i etterkrigsåra, og nøkkel-personar i næringsliv og kommunar i distriktet var opptekne av å få yrkesopp-læringa effektivisert, og samla i eit skule-miljø. Idéen om oppretting av ein yrkes-skule på Rubbestadneset tok etter kvart form.

Det første planleggingsmøtet

Rubbestadnes Yrkeskule vart såleis planlagt og bygd ved eit samarbeid mellom firma M. Haldorsen & Sønner, og kommunane Bremnes, Moster, Bømlo og Fitjar. Etterkvart kom også Stord og Tysnes med. Første planleggingsmøte var i august 1946.

Den 8. august 1946 var ordførarane og andre representantar frå kommunane



Internat og bustad medførte også klesvask på snor. Stord og Stokksundet i bakgrunnen.

Bremnes, Fitjar, Moster og Bømlo samla. På møtet var òg representantar frå firma M. Haldorsen & Sønner på Rubbestadneset, og saka dei drøfta var mogeleg oppretting av ein yrkeskule på Rubbestadneset. Idéen kom nok i stor mon frå Motorfabrikken på Rubbestadneset.

I prosessen fram mot opning av skulen var det mange som gjorde ein stor innsats, men som ein historisk kuriositet bør nemnast dei som møtte på dette første møtet: ordførarane Øysten Steinsvåg frå Bremnes, Berje Aarbø frå Fitjar, Ludv.

Amundsen frå Bømlo, og Lars L. Grønås frå Moster. Ordføraren på Stord var også innkalla, men kunne ikkje møta.

Dei andre representantane på møtet skal også nemnast her. Frå Moster møtte Magnus Stokka og P. Nonås, og frå Bømlo Kr. Å. Lønning. Frå firmaet M. Haldorsen & Sønner møtte kontorsjef Ola Olsen, verksmeister Halfdan Endresen, fabrikk-eigar Lars Haldorsen, teknikar Kr. Haldorsen, og formann Brigte Madsen.

Det første skulebygget

Det første skulebygget stod ferdig i 1950. Det hadde ei total grunnflate på om lag 1200 m² og inneheldt 3 skuleverkstader, 2 teorirom, internat med plass for 34 elevar, og styrbustad. Bygget var delvis oppført av tyskerbrakker, men hadde etter tida likevel bra standard. Romma var lyse og trivelege, og bygget låg plassert fint i terrenget med utsikt over Nyleia og store deler av Sunnhordland. Det første året var skulen interkommunal og eigd av dei nemnde kommunane, og motorfabrikken på Rubbestadneset. Frå og med skuleåret 1951/52 vart skulen overteken av Hordaland fylke.



Skulen sett frå søraust i 1950.

Ordningane for styring av skulen
 Skulen sitt overstyre var Kyrkje- og undervisningsdepartementet. Som rådgivande organ arbeidde Yrkesopp-læringsrådet for håndverk- og industri. Det første året hadde skulen eit lokalt styre. Frå 1951, då Hordaland fylke vart eigar, og fram til 1961, hadde skulen eit lokalt styre med representantar frå kommunane, departementet og yrkesorganisasjonane.

Skulen sitt mål

Skulen har heilt sidan starten hatt som mål å gi utdanning i handverks-, industri og servicefag, i samsvar med dei krav som arbeidslivet stiller til kvar tid. Skulen skal gi elevane både allmenn kunnskap og yrkeskunnskap, utvikle arbeidsevna deira og innøva dugleik,



Nyeskulen sett frå nordvest.

gode arbeidsvaner, flid og orden, og gi dei lever i og medverka til den sosiale, etiske, estetiske og fysiske oppsedinga deira. Skulen skal orientera elevane om det samfunnet

	 ODDF. SIVELAND Lærarar	 SVERRE ENGLAND Lærar, Maskinlærar	 ROLV H. SKJERVE Styresjef og Lærar	 ANDREAS FEIBY Lærarar	 SVERRE WEDDE Lærar, Elektrikar				
 FINN MERUS Eksperim.	 ANTIN VIK Sjef, - Ans.	 PER HEGGSET Elevlærar	 OLAV HEGGSET Elevlærar	 JENNY STYLAND Elevlærar	 PER HØYEM Elevlærar	 BERNT HEGGSET Elevlærar	 SVERRE BLUM Elevlærar	 ERIK SOLBERG Faktor, Skole	
 LEIF GULL Elevlærar	 ALF GJERDINGEN Maskinlærar	 OTTAR ANELLUND Maskinlærar	 ALFRED SIVELAND Maskinlærar	 ARNE FJELL Elevlærar	 ARNE TORSVIK Elevlærar	 HALVARD SÆVI Elevlærar	 OLAV PETRUS Elevlærar	 PER HESSE Elevlærar	 LARS LOTAR Skole
 ARNE SIVLAND Skole	 TORALD GUNNARVIK Elevlærar	 MARTIN ANDERSEN Elevlærar	 BERNT SIVELAND Elevlærar	 PER BORGE Elevlærar	 SVERRE SIVELAND Elevlærar	 ODD GJERDINGEN Elevlærar	 EINAR AAS Skole	 ARNE SANDHAUGEN Elevlærar	 LEIF HEGGSET Skole
 NILS-EDVARD FRANTZEN Elevlærar	 ARNE FJELL Elevlærar	 BERNT AAS Elevlærar		 EINAR HEGGSET Elevlærar	 KARL STENOVIC Elevlærar	 ARNE HEGGSET Elevlærar			

RUBBESTADNES YRKESKULE 1950-51.

1. SKULEDRIFTA I PERIODEN 1950 TIL 1962.

GRUNNLAG FOR VEKST



Rolf Skjærpe, rektor 1950 - 1962

Rolf Skjærpe vart tilsett som skulestyrar/rektor i 1950.

Skulen vart innvigd 5. september 1950, og undervisninga tok til den 12. september med 34 elevvar i tre klassar :

- 1 grunnleggjande mekanikarklasse
- 1 grunnleggjande elektrikarklasse
- 1 vidaregåande motormekanikarklasse

Skjærpe og familien hans budde dei første 5 åra i styrarbustaden (60 m²) i skulebygningen, vegg i vegg med elevane sine internatom. Han hadde såleis ikkje berre ansvaret for sin eigen familie, men også for dei 34 elevane – meir eller mindre døgeret rundt. Med 34 ungdomar i huset går ikkje alt like roleg for seg, det vert song og musikk, og alle slag aktivitetar. Men han fekk god kontakt med elevane, og skulen hadde eit godt og

triveleg miljø. Ved frukostbordet vart det halde ein liten morgonandakt. Lærarane støtta lojalt opp. I fritida laga elevlaget og lærarane til festsamkomer, gjerne saman med andre skular.

Elevane var arbeidssame og sette pris på å få lærdom i dei ymse fagområda. Om lag halvparten av undervisningstimane var praktisk arbeid.

Teoriundervisninga følgde lærlingskulen, og grunnleggjande kurs las eit pensum tilsvarande 1. og 2. klasse lærlingskule. Den grunnleggjande elektrikarklassen nytta i fleire år såkalla B-plan, som dekte teoripensumet for 3-årig lærlingskule.

Motormekanikarklassane som var vidaregåande (2. året), hadde teoripensum



Elevane på mekanikarlina 1955-56 saman med lærar Sverre Erslund.

tilsvarende 3-årig lærlingskule, med tilleggstimar for å dekkja pensum for 3. klasse maskinisteksamen ved Bergen Maskinistskule. Frå 1960 fekk desse elevane avleggja eksamen ved Rubbestadnes Yrkesskule.

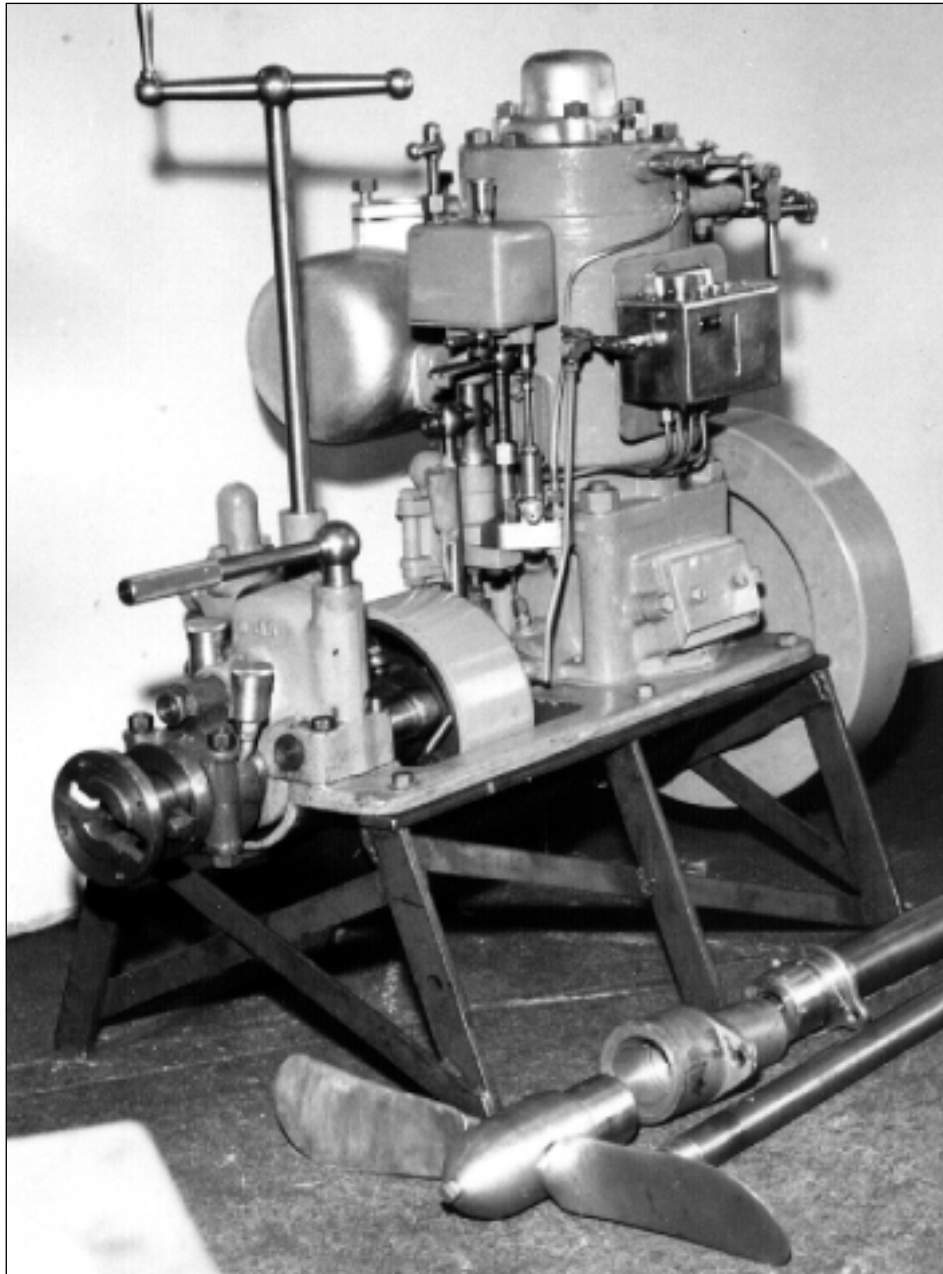
Skulevardagen

Å utøva eit yrke var ei æressak. I skuleverkstadene utførte mekanikarane ei obligatorisk øvingsrekkje, i tillegg til valfrie øvingar. Motormekanikarane utførte motorreparasjonar og laga m. a. 6 hk Wichmann oppfyringsmotorar, og vassbremsar. Elektrikarane hadde også obligatoriske øvingar, dei utførte elektriske installasjonar, og vikla om elektromotorar. Det utførte praktiske arbeidet hadde ein høg fagleg standard, og ved slutten av skuleåret var det utstilling, og også sal, av elevarbeid.

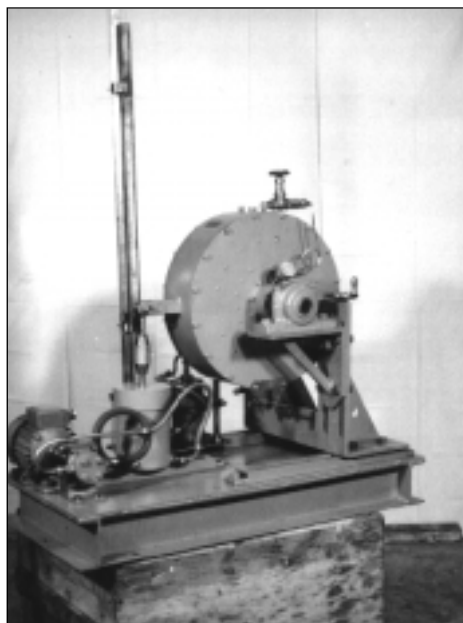
Skulen hadde ikkje gymnastikksal. Elevane fekk ikkje kroppsovingstimar før i 1959, då skulen tok til å leiga gymnastikksal i folkeskulen på Rubbestadneset. Skuleverkstadene var etter standarden på denne tida godt utstyrt med maskinar og verktøy, noko kjøpt inn brukt, og noko nytt.

Administrasjon

Det daglege administrative arbeidet, kontorarbeidet og vaktmeisterarbeidet måtte i stor grad utførast av rektor. I den første tida var det tilsett ein kasserar på deltid, og ein revisor.



6 hk oppfyringsmotor laga på motormekanikarlina.



Vassbrems laga av elevane.



Elevarbeid frå 1950.



Tilsette på internatet (frå venstre): Marie Opedal, husmor Gudrun Hansen, Ingrid Grutle, Anne Lise Mæland og Anne Karin Steinsbø.

Skulen førte eigen rekneskap, og hadde alle inn- og utbetalingar.

Kontorutstyret var mekanisk skrivemaskin og reknemaskin. Ein spritduplicator tente som kopimaskin. Mykje av kontorarbeidet var handskrive.

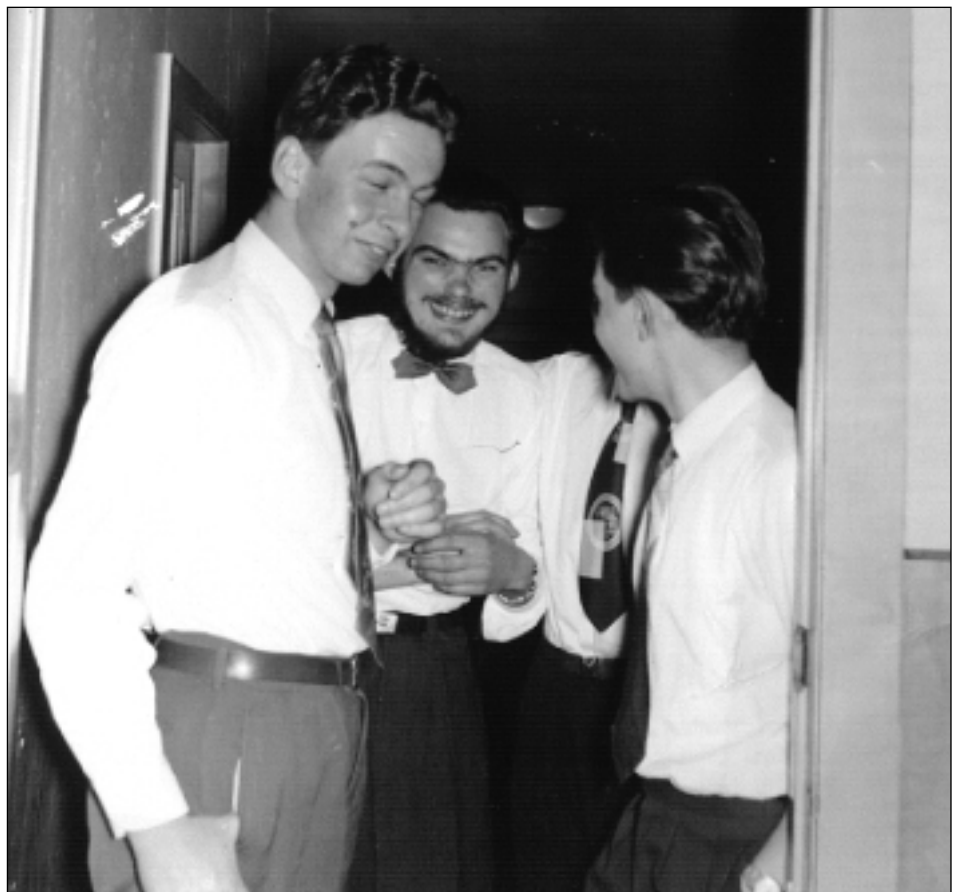
Først i 1959 fekk skulen tilsett vaktmeister og kontorassistent.

I 1961/62 hadde skulen ni klassar med 81 elevar. Modellsnikkarklassen hadde berre ein elev.

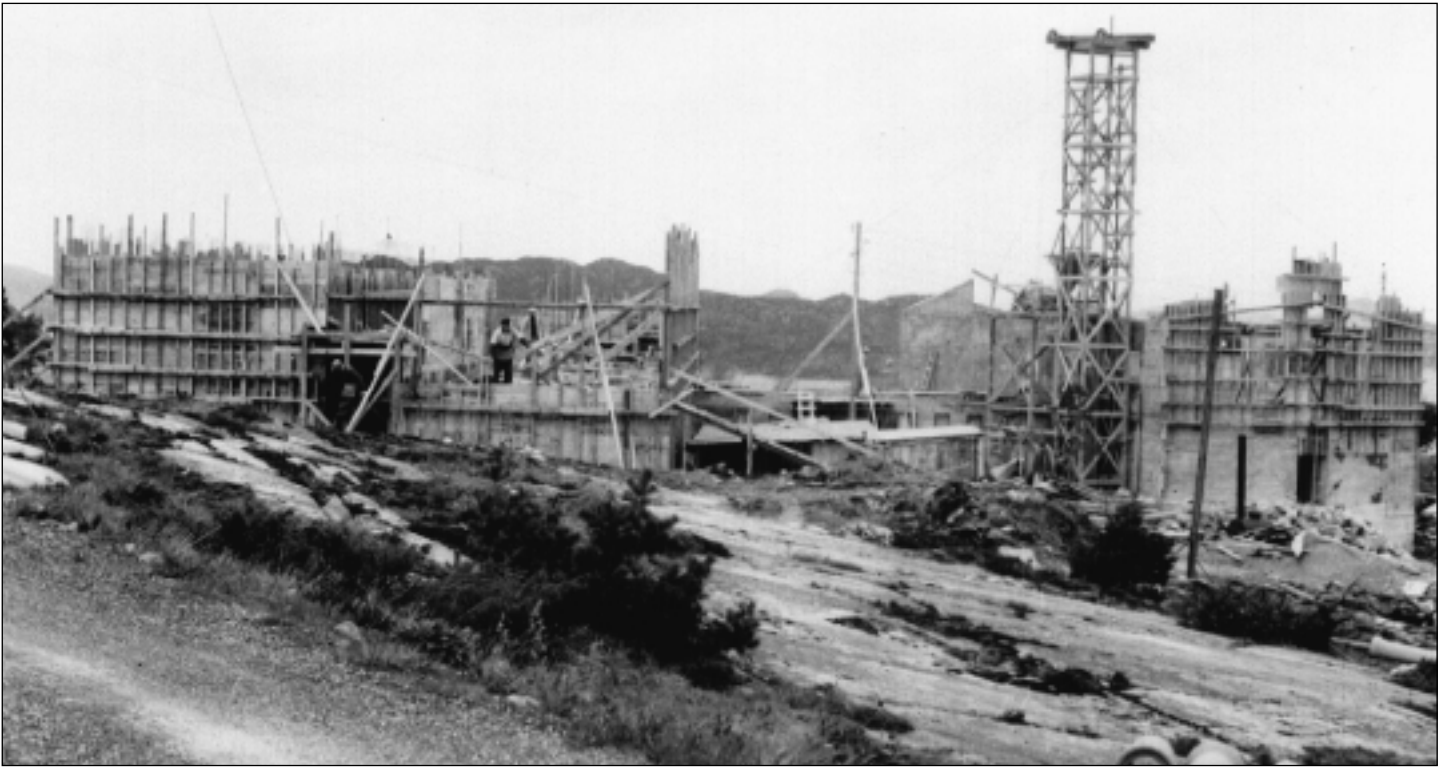
Nytt internatbygg

I 1957 stod nytt internatbygg ferdig, og vart teke i bruk. Huset har internatfløy, mellomfløy og økonomifløy, og har ei total golvflate på 1912 m². I internatfløyen var det opphøveleg planlagt plass til 70 elevar, men i første omgang vart det berre innreidd 28 tomannsrom.

Etter ombygging har det på det meste vore 39 tomannsrom, med plass til 78 elevar. Mellomfløyen inneheld fritidsrom



Det sosiale er viktig på internat!



Internatet byrjar ta form i 1956.



Elevar på motormekanikarlina. Lærar Albert Raknes til venstre. Internatet i bakgrunnen.

Internatet under bygging i 1956/57. Rektor-
bustaden nærast internatet.



og daglegstove, og i økonomifløyen er det kjøkken og stor, fin matsal for elevane. I økonomifløyen vart det også laga til husvære for husmor og kjøkkenpersonale.

Internatet var eit staseleg bygg, som gav gode butilhøve for elevane. Og trongen for tilbodet var stor. Kommunikasjonane med omverda var enno dårlege, og elevane kom frå ymse stader i Hordaland, men også frå Rogaland. Dei budde derfor i internatet heile året, utanom jule- og påskeferiane.

Det var først og fremst rektor og husmor som hadde tilsyn med internatet. Men å halda like god kontakt med elevane som i gamleskulen, var vanskeleg. Dei sosialpedagogiske oppgåvene var, spesielt for rektor, ei ekstra bær i arbeidet. Lærarane hjalp til med m. a. å delta under måltida. Det vart også arrangert ymse hobby- og fritidskurs, som lærarane tok på seg å halda utan godtgjersle. Elles gjekk internatdrifta stort sett som i gamlebygget.

Då internatet vart teke i bruk, gav dette rom for ein ny plate- sveis- og konstruksjonsklasse, og ein rørleggjarklasse. Det vart òg oppretta parallellklassar for mekanikar og elektrikar.

Tenestebustader

I 1955 bygde Skjærpe seg nytt bustadhus. Tomta grensar opp mot internattomta, og då Skjærpe slutta i 1962, kjøpte skulen bustaden.

Det vart også oppført ein lærarbustad med 2 husvære som vart innflytta i 1960, og eit liknande bygg stod ferdig i 1967. Skulen hadde etter kvart fått utvida tomtearealet sitt til omlag 40 dekar.



Frå elektrikarverkstaden med lærar Sverre Wedøe til høgre.



Rektorbustaden bygd i 1955. Hybelhus frå 1985.



Lærarbustader oppført i 1960 og 1967. Den eine bustaden kan skimast bak trea til venstre.

2. PERIODEN FRÅ 1962 TIL 1977. NYBYGG OG OMFATTANDE EKSPANSJON



Sverre J. Wedøe var 31 år ved skulen.
Rektor 1962 - 1977

I 1962 overtok Sverre J. Wedøe som rektor etter Rolf Skjærpe. Framleis var Kyrkje- og undervisningsdepartementet skulen sitt overstyre, og Yrkesopplæringsrådet var rådgjevande organ. Men frå 1961 vart Fylkesskulestyret i Hordaland skulen sitt styre, og i 1962 vart det oppretta eit skuleutval på 6 medlemmer, felles med Norheimsund yrkesskule. Etter nyordning i 1972 fekk skulen eit eige utval på 5 medlemmer.

Nytt motormekanikarbygg

I 1961/62 vart det oppført nytt motormekanikarbygg. Dette bygget hadde ei total golvflate på 1240 m², og fekk 3 store lyse verkstader som skulle hysa motormekanikarklassane og ny klasse for maskinistaspirantar. Innflytting i bygget var seinhaustes i 1962, og drifta gjekk for fullt frå januar 1963.

Filialklassar og vaksenopplæringsentra

I åra frå 1961 og frametter vart det oppretta ei rekkje filialklassar over eit stort

område. Dei fleste klassane var grunnkurs i mekaniske fag, og husstellfag. Dette vart årsak til mykje administrativt tilleggssarbeid, særleg for rektor.

Skulen hadde fialiaklassar på følgjande stader:

Alversund, elektro 1961-62.

Bremnes (no Svortland),

mekanikar 1961-79, husstell 1972-79.

Stord Verft, mekanikar 1963-73.

Sagvåg, husstell 1970-73.

Stord, teknisk assistent 1970-73.

Etne, mekanikar 1961-70.

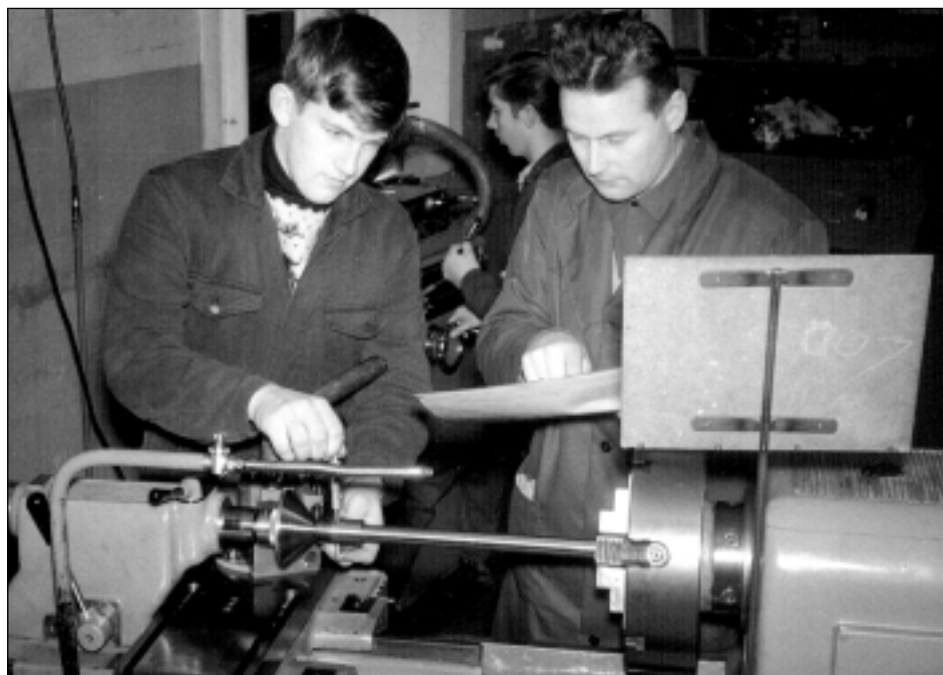
Kvinnherad, mekanikar 1961-76.

Tysnes, mekanikar 1962-81,
husstell 1973-81.

Knarrevik i Fjell, mekanikar 1962-72.

Dessutan arrangerte skulen ei rekkje sysselsetjings- og vaksenopplæringskurs rundt om i distrikta.

Rubbestadnes Yrkeskule administrerte også vaksenopplæringssentra ved Stord Verft frå 1960 til 1975, og på Kolltveit i Fjell frå 1962 til 1972.



Elev og lærar Ole Martin Meling i maskineringsverkstaden.



Syarbeid i ein hustellklasse.

Lærarane ved filialklassane, og også lærarane frå vaksenopplærings-senteret i Fjell, hadde årlege møte saman med lærarane på Rubbestadneset.

Både filialklassane og vaksenopplærings-sentra vart overført til andre yrkes-skular/vidaregåande skular, ettersom desse etter kvart vart bygde i dei ulike regionane i fylket.

Internatet

I den tida Wedøe var rektor ved skulen, hadde internatet stort sett fullt belegg kvart år. Det var framleis først og fremst rektor, husmor og inspektør som hadde hovudtilsynet med internatelevane.

Lærarane hjelpte til ved måltida, og utførte anna tilsyn. I 1968 fekk skulen tilsett internat- og fritidsleiar, og i 1973 vart det tilsett nattevakter som ei fast ordning.

Elevane som budde i internatet var ikkje berre til belastning for dei som hadde ansvar for tryggleik og orden. Det vart også mange hyggjestunder. Festsamvær vart arrangert i matsalen, og daglegstova og fritidsrommet måtte i einskilde høve også takast i bruk for å gi rom til arrange-



Interiøret i motormekanikarbygget i 1964. I dag verkstad for grunnkurs mekaniske fag.

menta. Elevrådet og lærarane, saman eller vekselvis, arrangerte desse kveldane med foredrag, sketsjar, opplesing, song og musikk.

Det var ikkje alltid like lett å få fatt i ein god foredragshaldar. Som ein festleiar sa under ei opning: «Det har vore uråd å få foredragshaldar, så me måtte få presten». Ein av elevane hadde trekkspel og drog

opp ein smektande vals. Ein eldre herre var synleg ille berørt. At slik musikk kunne framførast med presten tilstades? Bevertning hørde med til desse kveldane.

Elevane hadde si eiga skuleavis kalla «Skrustikka». Gjennom «Skrustikka» fekk elevane uttrykt både skjemt og alvor. Lærarane følte seg nok ofte ille til mote når elevane las opp utdrag frå avisa.



Rabnes har no gitt ut boka: „Sportsfiskernes liv på
Sunnfjorden“ kjøp den, det dumsikkert blir til bli i sin
julegave. Pris: kr 9,99

Ersland har no utgitt bøkene: „Svensk metallurgi“ kr 5,40
og „Fisking för og no.“ 4de opplag ¹⁹⁶⁸ Både bøkene er skrivne
på nynorsk.

Sævi har utgitt boka: „Komposisjonsforhold för og no.“ Pris: kr 2,80

Karsten har utgitt bøkene:

„Økonomisk rykting“ kr 2,15

„Nåkonomisk rykting“ kr 2,15



Maskinering krev stor innsikt.



Dreining av veivaksel krev kompetanse og nøyaktighet. Skuleåret 1967/68.

Nytt bygg for plate-sveis og konstruksjonsline og røyrleggjarline

Bygget stod ferdig og vart innflytta i 1973. Verkstadfløyen hadde stor ny plate-sveis- og konstruksjonsverkstad på eitt golv, røyrleggjarverkstad over 2 høgder og dessutan eit sårt tiltrengt motorlaboratorium. Total golvflate er 1173 m².

Teori- og administrasjonsfløy

Teori- og administrasjonsfløyen har ei total golvflate på 1030 m², og fekk rom for bibliotek, 4 kontor, rom for fysikk og kjemi, 2 teorirom og 1 teiknesal.

Dessutan lærarrom og førebuingssrom, og grupperom. Desse utbyggjingane gjorde skuleanlegget meir tenleg etter krava i tida, og opna for ny ekspansjon i elevtal.

Turnhallen

Frå 1959 til 1972 leigde skulen gymnastikksal i folkeskulen, men i 1972 vart det skriva avtale med Rubbestadnes idrettslag om leige av den nyleg oppførte Turnhallen til kroppsoving og andre aktivitetar, både til undervisning og fritid. Når alle elevane ved skulen skal samlast, skjer dette i Turnhallen. Hallen er såleis å rekna som ein del av skulen.

Vidaregåande kurs vert oppretta

Fram til 1967 hadde skulen, utanom motormekanikarlina, berre grunnkurs. Dette året vart det oppretta vidaregåande kurs 1 for maskinarbeidar. I 1971 vart



Bygg for plate, sveis og røyr tatt i bruk i 1973. I dag brukt til maritim opplæring.



Elevlar i intens konsentrasjon om arbeidet.



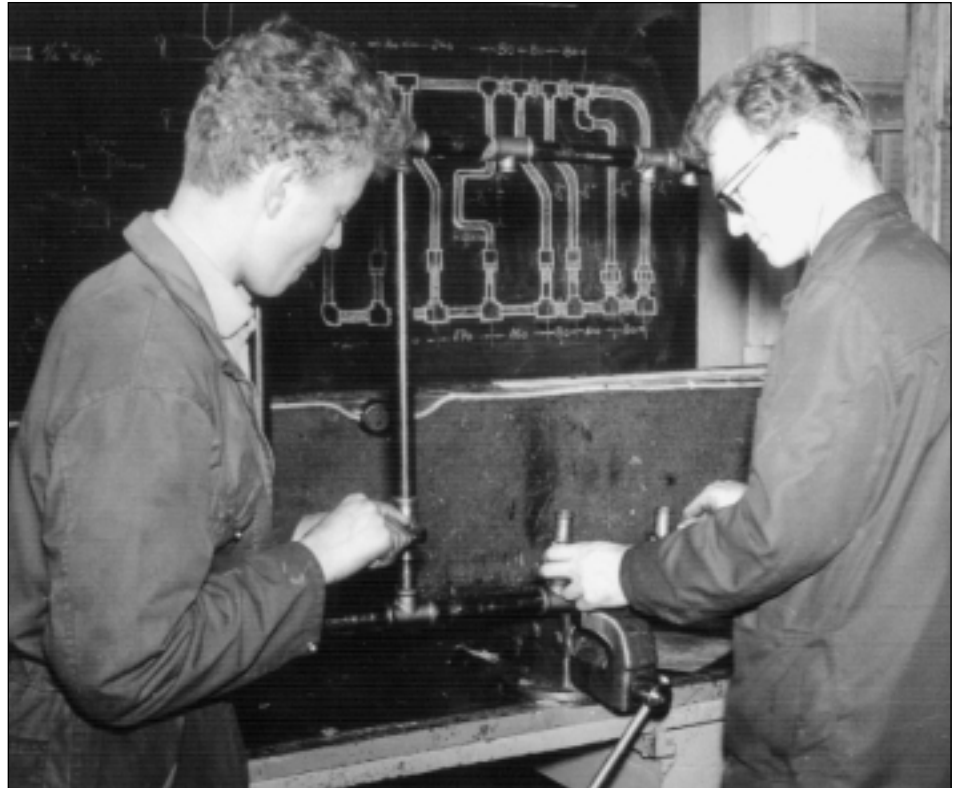
Frå elektrikerverkstaden. Lærar Birger Hol-
lund og to elevlar.

vidaregåande kurs 1 for elektriker opp-
retta.

I ein periode frå 1970 til 1976 vart det
halde 3 toårige deltidskurs for tekniske
assistentar (elementærteknisk skule på
deltid).

Elles dekte skulen etterspurnaden etter
plassar i 3. klasse lærlingskule, kurs for
fagprøve, og andre aktuelle oppdaterings-
og etterutdanningskurs.

I skuleåret 1976/77 hadde skulen på
Rubbestadneset 12 klassar, med 138
elevlar.



Røyrleggjarar i sving 1967/68.



Turnhallen vart bygd i 1972 og er blitt leigd som gymsal siden. Hallen (t.v) ligg like ved skulen og i tilknytning fotballbanen som også skulen disponerer.

3. PERIODEN FRÅ 1977 TIL 1993. NY LOV OM VIDAREGÅANDE OPPLÆRING



Rektor Sverre Sætre var 31 år ved skulen.
Inspektør 1967-1977. Rektor 1977 - 1993

I 1977 vart Sverre Sætre tilsett som rektor. Ny lov om vidaregåande opplæring vart sett i verk frå 01.01.76. Denne lova medførte store endringar i skuledrifta.

Administrasjonsressursen vart tildelt skulen i høve til talet på klassar. Administrative stillingar var enno normerte, men ein kunne oppretta hovudlærarstillingar ut frå skulen sine egne behov, og elles bruka administrasjonsressurs til spesielle føremål, t.d. verneleiar. Det kom nye undervisningsplanar for kvart fag. Alle ungdomar mellom 16 og 19 år skulle inn i skulen. Ein fekk tilsett studieinspektør og rådgjevar, og fekk tilgang til pedagogisk/psykologisk teneste. Frå 1977 til 1992 hadde skulen tilbod til elevar i ein førebuaende klasse.

Kvinner kjem inn som elevar. Nye ordningar i styringa av skulen

Fram til skuleåret 1980/81 var skulen ein rein «mannfolkskule». Men i 1981 kom den første jenteeleven. Talet auka til 18 i

skuleåret 1988/89, men har seinare minka ein del att.

Nytt skuleutval vart oppretta i 1976. Utvalet hadde 5 medlemmer; 2 oppnemnde av fylkeskulestyret, 2 frå lærarane, 2 frå elevane og 1 frå andre tilsette

I det nye skuleutvalet hadde dei tilsette fleirtal. Dette var nytt, og førte til at skulen vart nokså regelstyrt. Berre ubetydelege avgjerder vart tekne på skulen. Det var såleis viktig for rektor å ha god kommunikasjon med fylkesskulesjefen sitt kontor.

Frå 1981/82 overtok Fylkeskasseraren rekneskapsføringa for skulen. Alle bilag måtte sendast til fylkeskasseraren, og det vart då rekneskapsføring både på skulen og i fylket.

Fleire vidaregåande skular vert bygde i Hordaland

Nye moderne vidaregåande skular vaks opp i regionane i fylket. Dette førte til større konkurranse om elevane, men Rubbestadnes Yrkesskule heldt stand, og vart vidareutvikla. Den siste filialklassen, Tysnes, vart overført til Os yrkesskole i 1981.

Frå 1983 til 1991 hadde skulen 2 spesialklassar for utviklingshemma elevar ved Bømlo-tunet.

Etter kvart kom det nye fagplanar både for grunnkurs og vidaregåande kurs, med ein annan karakter og oppbygging enn dei gamle planane. Fornyng av tradisjonelt verkstadutstyr minka av, og data- og laboratoriestyr tilpassa dei ymse linene kom inn.



Elevarbeid frå tidlegare tider vart samla og sett i monter på 80-talet.



Rubbestadnes Yrkeskule og dei næraste naboane i 1986.

Talet på vidaregåande liner aukar

Skulen fekk fleire vidaregåande liner. Det vart oppretta vidaregåande kurs I i røyrleggjarfag, mekaniske fag, og automatikarfag. I samarbeid med Bergen maskinistkole utarbeidde skulen fagplan for vidaregåande kurs II drift- og vedlikehald offshore. Lina vart oppretta med store forventningar, men vart avvikla etter 4 år p.g.a. for liten elevsøknad.

Maskinarbeidarlina vart utvida med eit 3. år. Det vart kjøpt numerisk styrt dreiebenk og programmeringsutstyr til denne lina. Elevane var ein del utplassert i industrien, og avslutta vk II-kurset med fagprøve på skulen.

Eigen maskinistkule

Skulen fann etter kvart ei nisje i studieretning for sjøfartsfag. Motormekanikarlina vart tilpassa krava til full verkstadopplæring for maskinistsertifikat. Det vart oppretta grunnkurs i sjøfartsfag. Frå 1976 hadde skulen eksamensrett for maskinistfag, og var dermed eigen maskinistkule. Maskinistopplæringa vart lagd inn under internasjonal konvensjon STCW, der den teoretiske utdanninga gjekk over 2 år.

Frå 1980 gjekk det halvårige 2. klasse maskinistkurset over til 1-årig VKII maskinlinje, og frå 1990 fekk skulen godkjenning på å starta opp VKIII maskinlinje, og kunne då gi full maskinistutdanning fram til maskinsjefeksamen.

Leigde lokale

Frå 1985 til 1989 leigde skulen undervisningsrom for plate-, sveis- og stålkonstruksjon i den tidlegare HSD-terminalen på kaien i Rubbestadneset. I den gamle folkeskulen i sentrum hadde m.a. grunnkurs sjøfartsfag undervisningsrom frå 1985 til 1987. Både på kaien og i gamle folkeskulen var det livlege klassar som heldt til, og dette stilte store krav til lærarkreftene.

Internatet

Fram til 1985 var det stor pågang etter internatplassar. Til dei vidaregåande kursa fekk skulen no fleire godt vaksne elevar, som ønskte å bu for seg sjølve. Til dette føremålet vart rektorbustaden innreidd til hyblar, og fungerte så som anneks til internatet.

Betre kommunikasjonar førte til at fleire elevar budde heime, og frå 1985 gjekk talet på internatelevar ned. Kapasiteten kunne reduserast. Ein del av elevhyblane vart slegne saman til svært tiltrengte teorirom.



Plate-, sveis- og stålkonstruksjon leigde lokale i tidlegare HSD-terminalen på kaien i Rubbestadneset frå 1985-1987.

4. PERIODEN FRÅ 1993 TIL 2000. NYE UTFORDRINGAR



Rektor Karl Mæland.

Reformtid

I 1993 vart Karl Mæland tilsett som rektor etter Sverre Sætre.

Skulen sine styre og råd var då dei same som oppretta i 1976, men frå 1995 av vart ordningane for styringa av skulen monaleg endra. Skuleutvalet vart avikla i 1995, og frå 1996 vart det oppretta eit nytt, rådgjevande utval som hadde 1 representant frå lærarane, 1 frå elevane, 1 frå andre tilsette, i tillegg til undervisningsinspektør og rektor. Rektor har fått delegert mynde på fleire felt (særleg innan personaladministrasjonen; tilsetjingar m.m.), som før vart tekne i vare av fylkesskulesjefen sine folk i Bergen. Såleis har også dei vidaregåande skulane fått del i det auka lokale sjølvstyret som har vorte utvikla gjennom 1990-åra.

Økonomistyringa vart frå no av i stor grad overteken av skulen. Dette gir høve til ei meir effektiv utnytting av skulen sine resurssar, både med omsyn til økonomi, og personale.

Oppgåver som no er tillagt administrativ ressurs er m.a. verneleiar teneste, biblio-

tekteneste, systemansvar for datautstyret både i administrasjonen, og i undervisninga. Frå 1998 har skulen hatt elevinspektør.

Arbeidet med skulen sin rekneskap og mange av dei administrative rutinane vert no utførte ved hjelp av dataprogram. Administrasjonen sine datamaskinar er kobla til datanettverket i fylkeskommunen, og kontorpersonalet har fått nye, spanande oppgåver innanfor feltet EDB.

Reform 94, og maritim teknisk fagskule

Gjennom skulereforma i 1994 vart talet på grunnkurs redusert frå over 100 på landsbasis, til 13. Dette medfører at Rubbestadnes Yrkesskule no berre har 2 studieretningar på grunnkursnivå: mekaniske fag og elektrofag. Dette er til gjengjeld dei grunnkursane som gir elevane den breiaste basisen for å velja vidaregåande kurs. For å oppretthalda aktiviteten, må ein større del av verksemda på skulen vera vidaregåande kurs, samstundes som det ligg til rette for fleire parallellklassar på grunnkursane.

Vidaregåande liner og kurs har fått nye fagplanar, og nye namn. Skulen har fått lagt om VK II og VK III maskinlinje til 2-

årig maritim teknisk fagskule. Fagskulen gir elevane studiekompetanse, og teoretisk fagkompetanse for å løysa maskinist-sertifikat, heilt fram til maskinsjef.

Status for skulen i år 2000

Frå 1950 og fram til år 2000 har det vore ei enorm teknologisk utvikling. Det er innan elektronikk, og data- og informasjonsteknologien som byggjer på elektronikken, vi finn den mest vesentlege årsaka til utviklinga.

Men annan industriell teknikk har også vorte utvikla, t.d. i samband med oljeutvinninga i Nordsjøen. Utviklinga har sjølvstøtt påverka skulen sine undervisningstilbod, både med omsyn til fag og utstyr.

I skuleåret 1999/2000 har skulen følgjande klassar:

- 3 klassar grunnkurs mekaniske fag
- 2 klassar grunnkurs elektrofag
- 1 1/2 vidaregåande kurs I elektromek. fag
- 1/2 vidaregåande kurs I maskinfag
- 1 vidaregåande kurs I elektrofag
- 1 vidaregåande kurs I sjøfartsfag
- 2 vidaregåande kurs I skipsteknisk drift

- 1 klasse teknisk fagskule 1. året
- 1 klasse teknisk fagskule 2. året



Biblioteket med PC-ar tilknytta internett



Internatet har framleis sin funksjon.

Internatet gjer framleis nytte for seg

Samfunnet har utvikla seg i takt med teknologiutviklinga, når det gjeld levestandard og levesett. Utbygginga av vidaregåande skular i fylket/fylka har ført til at storparten av elevane i yrkesfagleg studieretning sine grunnkurs og vidaregåande kurs I no bur heime. Maskinistklassane, derimot, har meir preg av å vera «landsdelsliner», fordi få skular tilbyr slik utdanning. Det er derfor framleis behov for innkvartering av elevar i internatet, men i mindre grad enn i tidlegare år.

Skulen satsar i aukande grad på å halda kurs utanom «dei ordinære klassane», og kapasiteten for innkvartering i samband med slike kurs, kan vera avgjerande for å få arrangera dei. Internatet er framleis ein viktig integrert del av Rubbestadnes Yrkeskule.

Ombyggingar

Ein del rom i internatet er omgjort til bibliotek, klasserom, grupperom og kontorplass, men det er framleis att 24 elevrom, som no stort sett vert nytta som einerom. Matsal og daglegstove vert

nyttå til kantine, og til matsservering for internat- og hybelbuande elevar.

Verkstadavdelingane er etter kvart i større eller mindre grad vorte omregulerte og ominnreidd for å gi rom til laboratorium og laboratoriestyr.

Praktisk arbeid har i stor grad vorte erstatta av laboratorieøvingar. Gjennom åra har skulen fått moderne laboratoriestyr. Datamaskinar er for lengst blitt vanleg i undervisninga, og skulen har investert store summår i eit moderne, internt datanettverk.



Teorirom nr. 103C



Administasjonsbygget med informasjonstavle over skulen.

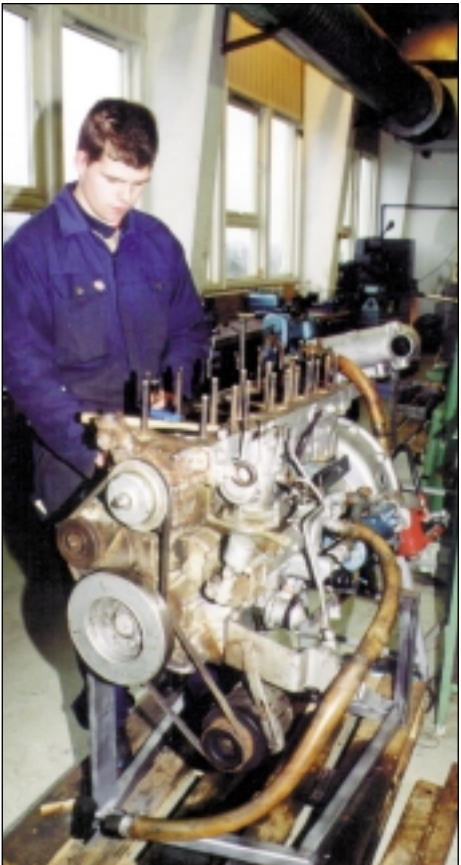


Dreining i maskinverkstaden for VKI maskinfag.



Frå motorlaboratorium i sjøfartsavdelinga. (Over)

Overhaling av motor i verkstaden i sjøfartsavdelinga.



Frå Sveiseavdelinga - Numerisk styrt brennemaskin.

Kontor for ein av lærarane. (Under)





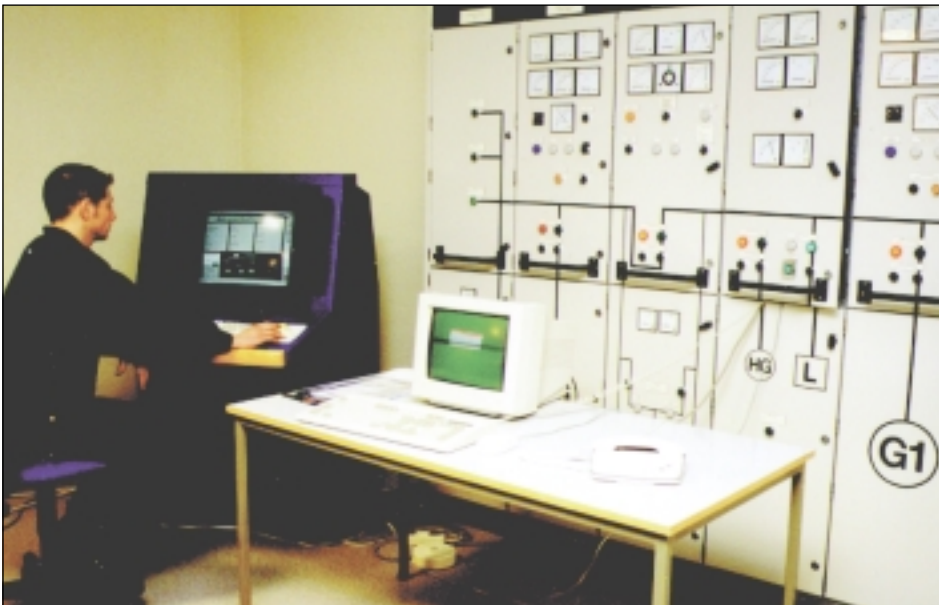
Personalet på skulen hausten 2000. Sju ikkje tilstades. (Over)

Skulen har ei fylldig tidskrifts samling i samband med biblioteket.



Ein stasjon av maskinroms-simulator. (Under).

Skulen ønskjer fleire jenter som elevlar. (under til høgre).



PERSONALLISTE FOR RUBBESTADNES YRKESKULE FRÅ 1950 TIL 2000

Namn	Tilsett	Slutta	Stilling/merknader
Aga, Nelly	1989	1992	Reinhaldar
Agasøster, Kjerstin	1985	1987	Reinhaldar
Aksnes, Terje	1968	1975	Kokk
Alfarnes, Elin	1964	1966	Kontorassistent
Alvsvåg, Bjørg Helen	1971	1973	Kjøkenhjelp
Amundsen, Sidsel	1982	1988	Internatassistent deltid
Andersen, Asbjørn	1964	1965	Faglærer i teorifag (vikar)
Andreassen, Tor Arnold	1986	1988	Faglærer i røyrleggjarfag. Studieinspektør 1988
Are, Målfrid	1982	1983	Reinhaldsassistent
Bauge, John Magne	1974	1976	Faglærer i røyrleggjarfag
Baustad, Odd	1972	1975	Faglærer i mekaniske fag
Bekink, Jan Anton	1980	1982	Faglærer i teorifag
Bekink, Marit	1979	1979	Kontorassistent (vikar)
Bergesen, Egil	1975	1977	Faglærer i teorifag
Bergtun, Marit	1970	1971	Kjøkenhjelp
Birkeland, Ingolf	1950	1952	Timelærer i praktisk arbeid for motormekanikarar
Borchsenius, Einar	1975	1976	Timelærer i skipslære i sjøfartsfag
Borgen, Hans	1990	1995	Vakt- og varmemester.
Bratland, Øyvind	1993		Faglærer i elektrofag - permisjon i skuleåret 1999/2000
Bredesen, Kristian	1957	1959	Timelærer i norsk
Brekke, Leiv	1963	1967	Førstelærer
Buvik, Knut	1978	1978	Faglærer i teorifag
Bøe, Lars	1977	1983	Faglærer i mekaniske fag
Dahl, Kjell Kristian	1986		Faglærer i sjøfartsfag
Dikkanen, Hans Kjell	1984	1986	Faglærer i elektrofag
Eide, Anne Marit	1976	1976	Nattevakt
Eik, Årstein	1975	1976	Internat-og fritidsleiar
Endresen, Anfred	1966	1967	Kontorassistent (mellombels)
Engelsen, A.	1958	1958	Timelærer i teori i forskalings- og betongkurs
Ersland, Judith	1981		Kokk - Internatassistent
Ersland, Lars	1981		Kokk - Internatleiar frå 1982.
Ersland, Sverre	1950	1981	Faglærer i mekaniske fag. Avdelingsleiar frå 1968 til 1973
Espeland, Kåre	1981	1981	Faglærer i elektrofag
Esperø, Astri	1995	1999	Reinhaldar
Espevik, Ingebj. Norheim	1996		Faglærer i elektrofag - delstillingar
Farestveit, Knut	1969	1970	Timelærer for tekniske assistentar
Feet, A.	1954	1955	Timelærer i engelsk
Fiskvik, Ingebjørg	1969	1970	Faglærer i norsk og engelsk.
Foldvik, Kjell	1956	1957	Faglærer i mekaniske fag
Folgerø-Holm, Johan	1972	1972	Internat- og fritidsleiar
Folgerø, Marit O.	1978	1981	Kjøkenhjelp
Folgerø-Holm Jan Willy	1969	1970	Timelærer for tekniske assistentar
Fredriksen, Hans P.	1978	1979	Faglærer i teorifag
Fredriksen, Torunn	1981	1984	Timelærer i norsk m/samfunnskunnskap 1980/81 og frå 1982
Fylkesnes, Hans	1978	1984	Faglærer i sveisefag
Fylkesnes, Harald	1968	1970	Faglærer i røyrleggjarfag
Fylkesnes, Torleiv	1984	1988	Faglærer i mekaniske fag.
Færøy, Andreas	1950	1952	Timelærer i motorteori
Gilje, Knut Sveinung	1996	1998	Faglærer i elektrofag
Gilje, Leif Trygve	1988	1990	Faglærer i elektrofag

Gjerde, Karl Henrik	1991		Faglærer i allmenne fag
Gjosæter, Anne K.	1984		Reinhaldar
Gjosæter, Svanhild Aga	1975		Sekretær, deltid
Greibesland, Tore	1989	1990	Timelærer i kroppsøving.
Grimestad, Vilhelm	1963	1966	Faglærer i mekaniske fag
Grindheim, Bryngel	1976	1980	Internatassistent/nattevakt
Grindheim, Jan Harry	1990		Faglærer i mekaniske fag
Grønnevik, Leiv	1973	1998	Faglærer. Hovudlærer frå 1973 til 1988. Vaktmeister frå 1997
Grønås, Ester Waage	1993	1996	Reinhaldar
Grønås, Leif Magne	1985		Faglærer i plate/sveis- og konstruksjonsfag
Grønås, Odd	1979	2000	Faglærer i mekaniske fag og maskinarbeidarfag
Grøteide, Lars	1991	1991	Faglærer allmenne fag
Gåsemyr, Endre	1968	1972	Internat- og fritidsleiar, timelærer i kroppsøving
Gåsland, Birger B.	1975	1976	Kokk
Gåsland, Kåre H.	1993	2000	Faglærer i maskinistskulefag
Gåsland, Peder	1976	1982	Internatassistent/nattevakt
Gåsland, Rune	1994		Faglærer i maskinistfag. Avd.leiar i sjøfartsavdelinga frå 1997
Habbestad, Frøydis	1990	1992	Elevassistent
Habbestad, Inge Håvard	1977	1978	Timelærer i allmenne fag
Habbestad, Svanhild	1973	1974	Kjøkenhjelp
Haga, Finn	1964	1971	Faglærer i kristen- og morallære
Hagland, Turid M.	1967	1968	Kjøkenhjelp
Halderaker, Helge	1967	1996	Faglærer i allmenne fag. Inspektør frå 1977
Haldorsen, Johan	1963	1969	Faglærer for maskinistspirantar
Haldorsen, Magne	1952	1994	Lærer i motorlære til 1961. Kom att i heil stilling frå 1989
Haldorsen, Svend L.	1979	1990	Faglærer i teorifag. Rådgjevar frå 1980
Hallaråker, Karl Johan	1971	1973	Timelærer i kristen- og morallære
Hallaråker, Ragnar	1981	1995	Internatassistent, nattevakt. Elevassistent deltid 1989/90
Halleraker, Tor Gunnar	1993		Faglærer i elektrofag
Hansen, Ann. S. Egenes	1980	1981	Timelærer i norsk m/samfunnskunnskap
Hansen, Walter	1979	1980	Lærer i allmenne fag
Hanøen, Gudrun	1951	1980	Husmor
Hareide, Tordis	1978	1979	Kontorassistent (vikar)
Harkestad, Helge A.	1983	1986	Faglærer i røyrleggjarfag
Harkestad, Paul	1984	1984	Faglærer i mekaniske fag (vikar)
Hartveit, Lars Johan	1986	1987	Faglærer i norsk og kroppsøving
Hatlestad, Laila	1967	1968	Kjøkenhjelp
Haugland, Jan Magnus	1996		Faglærer i elektro/mekaniske fag
Helle, Sigbjørg Maria	1981	1981	Timelærer i norsk m/samfunnskunnskap og engelsk (vikar)
Henjum, Erik	1974	1975	Timelærer for tekniske assistentar
Hisken, Gunnbjørg	1978	1982	Kjøkenhjelp. Skifta namn til Størksen i tilsetjingsperioden
Hollund, Birger	1958	1987	Faglærer i elektrofag
Hollund, May Sissel	1986	1987	Internatassistent deltid
Hollund, Svein Erik	1988	1995	Faglærer i automatikarfag
Holme, Ingebjørg	1982	1984	Internatassistent
Hus, Berta	1959	1984	Kontorassistent/kontorfullmektig
Håbakk, Jarl	1968	1972	Faglærer i mekaniske fag
Håvik, Ruth Tomine	1976	1982	Kjøkenhjelp
Indrehus, Rune	1984		Lærer i norsk, bibliotekar, avd.leiar i allm. fag, elevinspektør
Ingvaldsen, Sigurd	1973	1974	Nattevakt
Innvær, Marit	1974	1986	Kjøkenhjelp
Innvær, Martin	1981	1981	Faglærer i elektrofag
Iversen, Jørgen	1958	1962	Faglærer i motormekanikarfag
Jacobsen, Anne Marie	1989	1992	Elevassistent deltid
Jacobsen, Bjørn O.	1984	1985	Faglærer drift- og vedlikehald offshore
Jacobsen, Olav	1991		Faglærer i mekaniske fag
Jakobsen, Borghild	1966	1994	Vaskerihjelp
Jansen, Gunnar	1951	1952	Timelærer i yrkesøkonomi

Johannesen, Jan B.	1980		Faglærer i elektrofag. Hovudlærer i elektroavdelinga frå 1981
Johansson, Tommy	1987	1988	Faglærer i engelsk og kroppsøving
Johnsen, Kåre A.	1986	1989	Overført frå fylket. Hadde permisjon heile tida
Johnsen, Per Arne	1978	1982	Faglærer i elektrofag
Kallevåg, Paul	1985		Faglærer i teorifag. Inspektør frå 1988
Kalve, Håvard	1993	1996	Faglærer i elektrofag
Karlsen, Kirsten Stokka	1995		Reinhaldar
Katla, Anny	1968	1971	Kjøkenhjelp
Kjos, Helga	1963	1965	Timelærer i norsk og engelsk (mellombels)
Kjos, Torstein	1961	1968	Faglærer i røyrleggjarfag
Klakegg, Lars	1951	1957	Timelærer i norsk og naturfag
Klubben, Bjarne	1967	1970	Faglærer i mekaniske fag
Klubben, Karl	1970	1991	Vakt- og varmemeister
Klubben, Synnøve	1982	1989	Reinhaldsassistent
Korsnes, Anne Line	1997		Faglærer i naturfag
Kringlebotten, Arnfinn	1966	1967	Faglærer i mekaniske fag (vikar)
Kristoffersen, Bett Ingunn	1976	1976	Kjøkenhjelp (vikar)
Kustrin, Milka	1993		Faglærer i engelsk
Kvarven, Marit	1998		Reinhaldar
Kvinge, Kjell Ove	1990	1991	Faglærer i mekaniske fag
Kvåle, Asbjørn R.	1970	1971	Faglærer i røyrleggjarfag
Larsen, Ellen Marie	1975	1981	Kjøkenhjelp. Kokk frå 1976. Halv stilling frå 1979
Lefdalsnes, Alf J.	1978	1979	Faglærer i teorifag
Legøy, Ingunn	1971	1974	Kjøkenhjelp
Leknes, Kåre Magnus	1966	1975	Faglærer i allmenne fag. Internat- og fritidsleiar
Lidal, Sigmund	1984	1985	Timelærer i EDB
Lilledal, Åslaug	1968	1970	Kjøkenhjelp
Lundekvam, Johannes	1969	1970	Timelærer for tekniske assistentar
Lyngås, Joar	1972	1977	Faglærer i plate/sveis- og konstruksjonsfag
Løkke, Liv	1993		Reinhaldar
Lønning, Martin	1982		Faglærer i elektrofag
Løyte, Ole	1957	1957	Faglærer i plate/sveis og konstruksjonsfag
Madsen, Gunn	1974	1978	Kjøkenhjelp
Madsen, Heidi	1976	1978	Kjøkenhjelp
Mathiesen, Arthur	1968	1996	Faglærer for motormekanikarfag. Hovedlærer frå 1977
Meling, Gunn Svendsen	1967		Sekretær, deltid frå 1975
Meling, Martin Ole	1985	1986	Lærer i engelsk og kroppsøving
Meling, Ole Martin	1964	1999	Faglærer i mekaniske fag. Studieinsp. 1978/79
Mongstad, Henrik O.	1959	1970	Vakt- og varmemeister
Monsvik, Sølvi	1983	1991	Reinhaldsassistent
Moss, Bjørn	1977		Faglærer i plate/sveis/mekaniske fag. Hovudlærer frå 1992
Mæland, Halvor K.	1984	1986	Faglærer i sveisefag
Mæland, Ivar	1985	1985	Faglærer i mekaniske fag skip/offshore (vikar)
Mæland, Karl	1993		Rektor - lærar/rådgjevar/studieinsp. 78-81, lærar tekn. assist. 75/76
Mæland, Marit	1986	1995	Internatassistent deltid
Mæland, Per	1985	1997	Lærer i drift-, vedlikeh. og maskinistfag, studieinsp. frå 1989
Møgster, Terje	1997	1998	Faglærer i skipstekniske fag
Møklebust, Kjell	1981	1981	Instruktør i vaksenopplæringskurs i mekaniske fag
Nebelung, Arno	1971	1974	Faglærer i røyrleggjarfag
Nesse, Anna Marit	1971	1974	Kjøkenhjelp
Nesse, Lars	1976		Faglærer i røyrleggjarfag og skipsteknisk drift
Nesse, Ole Severin	1985	1987	Faglærer i yrkesteoretiske fag (plate/sveis)
Nesse, Sølvi Mariann	1974	1975	Kjøkenhjelp
Nomeland, Snefrid	1972	1982	Reinhaldar
Nordtun, Per Fredrik	1979	1990	Faglærer i mekaniske fag. Studieinspektør frå 1983
Norheim, Arnulf	1975		Faglærer i mekaniske fag. Rådgjevar frå 1989
Nustad, Bjørn	1972	1973	Timelærer for tekniske assistentar
Næsse, Thomas jr.	1981		Faglærer i mekaniske fag, automasjonsfag og maskinistfag

Olsen, Anne Lise	1984	1991	Reinhaldar
Olsen, Hjørdis	1977	1994	Kokk, internathjelp - delstilling
Olsen, Odd A.	1961	1964	Faglærer i plate/sveis- og konstruksjonsfag
Olsen, Randi	1969	1970	Kjøkenhjelp
Olson, Helga	1970	1971	Kjøkenhjelp
Orvedal, Annfinn	1957	1963	Faglærer i mekaniske fag
Paulin, Rebecca	1991	1992	Faglærer i engelsk
Pedersen, Are	1990	1991	Faglærer i elektro og automasjon
Pedersen, Lars	1970	1994	Faglærer for maskinistspirantar og motormekanikarar
Raknes, Albert	1953	1972	Faglærer for motormekanikarar. Permisjon frå 1968 til 1970
Rasmussen, Ole Johan	1978	1978	Faglærer i sveisefag
Rimmereid, O.	1958	1958	Timelærer i praktisk arbeid i forskalings- og betongkurs
Rolfsnes, Terje	1991		Faglærer i elektro/automasjonfag til 1992 og frå 1996
Rossebø, Eyvind	1977	1980	Faglærer i tekniske teorifag
Rosvold, Sigfred	1974	1983	Faglærer i røyrleggjarfag
Rowe, Stephen	1988	1990	Faglærer i engelsk og kroppsøving deltid
Rynning, Chr	1951	1957	Timelærer i norsk og engelsk
Røksund, Rolf J.	1969	1970	Faglærer i teorifag
Røsvik, Ester	1967	1968	Kjøkenhjelp
Sagvåg, Lars	1968	1970	Faglærer for maskinistspirantar (vikar)
Sagvaag, Per	1982	1983	Faglærer i elektrofag
Sakseid, Per Svein	1983	1991	Faglærer i elektrofag til 1985 og frå 1990
Salomonsen, Finn O.	1958	1961	Faglærer i røyrleggjarfag
Samsonsen, Leif	1964	1972	Faglærer i plate/sveis- og konstruksjonsfag
Sandvik, Jan	1977	1984	Faglærer i tekniske teorifag
Sandvik, Knut J.	1957	1959	Faglærer i plate/sveis- og konstruksjonsfag
Sarsten, Arthur	1955	1957	Timelærer i motorteori 55/56-56/57
Scheen, Gunn Skartland	1977	1978	Timelærer i norsk
Scheen, Jens Helge	1976		Internat og fritidsleiar, lærar i teorifag. Vaktmeister frå 1993
Schei, Roy	1991		Faglærer i elektrofag til 1992 og frå 1996
Selsås, Liv K. Agasøster	1996	1997	Internatassistent
Selvåg, Helge	1982	1982	Vaktmeister (vikar)
Skimmeland, Odd	1996		Faglærer i engelsk, kroppsøving og norsk
Skjelten, Unni	1997	1998	Reinhaldar
Skjærpe, Rolf H.	1950	1962	Rektor og undervisning i teorifag.
Sortland, Arnulf	1987	1988	Faglærer i automatikarfag
Sortland, Gunnar	1973	1974	Nattevakt
Sortland, Heidi M.	1968	1969	Kjøkenhjelp
Sortland, Inga	1990	1991	Timelærer i engelsk
Sortland, Liv	1991	1991	Timelærer i engelsk
Sortland, Ole Johan	1962	1977	Faglærer i elektrofag
Stautland, Ingvald	1966	1967	Faglærer for motormekanikarar (vikar)
Stavland, Jenny	1950	1951	Timelærer i norsk
Steinsbø, Jens	1985		Faglærer i elektrofag
Stendahl, Stein	1975	1976	Faglærer i elektrofag
Stensen, Gudmund	1972	1972	Internat- og fritidsleiar, timelærer i kroppsøving
Støfringhaug, Leif		1967	Kokk
Størksen, Alf	1977		Faglærer i tekniske teorifag
Størksen, Margaret	1971	1972	Kjøkenhjelp
Svendsen, Sam	Lærer i y. økonomi	1954 -59, og for tekn. assistentar 1970/71 og 1972/73	
Særsten, Einar	1996	1997	Faglærer i automatikkmechanikarfag
Særsten, Jakob	1981	1988	Faglærer i elektrofag
Sæter, Aslaug	1952	1954	Timelærer i engelsk
Sæterdal, Rune	1992	1993	Timelærer i elektrofag
Sætre, Sverre	1962	1993	Faglærer, inspektør frå 1967, rektor frå 1977
Sønstabø, Endre	1983	1985	Faglærer i teorifag
Sørheim, A	1963	1964	Kristen- og morallære
Sørli, Nina	1999		Faglærer i allmenne fag

Teigland, Egil	1981	1992	Faglærer i røyrlaggjarfag
Tennebø, Per Helge	1972	1973	Faglærer i mekaniske fag
Thunestvedt, Mikael	1959	1961	Faglærer i olate/sveis og- konstruksjondfag
Tofte, Margot	1984	1992	Reinholdsassistent.
Tolo, Kirsten Marie	1967	1968	Kjøkenhjelp
Torkelsen, Annfinn	1963	1964	Faglærer i teorifag (vikar)
Totland, John	1991	1992	Faglærer i realfag
Tveiten, Olav	1982	1983	Faglærer i teorifag
Tverborgvik, Endre	1979		Faglærer i maskinarbeidarfag etc, dataansvarleg
Tveten, Roald	1963	1967	Faglærer i mekaniske fag
Ulltang, Kjell	1974	1975	Timelærer i norsk
Urang, Margaret	1968	1971	Kjøkenhjelp
Urang, Margaret	1972	1974	Kjøkenhjelp
Urheim, Alvfinn	1956	1965	Timelærer i engelsk
Valde, Eva	1981		Internatassistent, reinhaldar, arbeidsleiar for reinhaldarane
Valde, Svein	1982	2000	Faglærer i maskinfag Permisjon frå 1997 til 1999
Valle, Johannes	1956	1963	Timelærer i kristen- og morallære
Vedøy, Johannes	1970	1976	Timelærer for tekniske assistentar 1970/72, 1974/76
Vik, Cecilie	1981		Sekretær
Vik, Knut Harald	1974	1979	Timelærer for tekniske assistentar
Våge, Hildegunn S.	1991	1992	Elevassistent i deltid
Wedøe, Sverre J.	1950	1981	Faglærer. Rektor frå 1962 til 1977. Hovudlærer frå 1977 til 1981
Wiland, Erling	1979	1987	Faglærer i teorifag. Lærer for tekniske assistentar 1971/72
Willumsen, Åse Sætre	1984	1986	Internatassistent
Ytrøy, Dagrunn	1974	1976	Kjøkenhjelp
Økland, Geir Ole	1985	1987	Faglærer i automatikarfag
Økland, Ingeborg	1972	1982	Reinholdsassistent
Økland, Petra J.	1972	1983	Reinholdsassistent
Østerbø, Steinar	1976	1978	Faglærer i elektrofag. Rådgjevar 1977/78
Øvretveit, Karsten	1959/1995	1967/1997	Faglærer i teorifag
Øvretveit, Magnhild	1961	1966	Timelærer i norsk
Ånderå, Johanna	1983	1992	Reinholdsassistent
Ånerud, Kåre M.	1989	1990	Faglærer i mekaniske fag
Aarland, Hans Inge	1989	1991	Faglærer i røyrlaggjarfag, vikar
Årseth, Eilert	1989	1990	Faglærer i mekaniske fag
Aarsteinsen, Haldri Gilje	1950	1951	Husmor

PERSONALET KURSSTADER

SVORTLAND

Namn	Tilsett	Slutta	Stilling				
Bøe, Lars	1961	1977	Faglærer	Gjosæter, Åge	1971	1972	Timelærer
Sætre, Oskar	1961	1967	Timelærer	Hallaråker, Karl J.	1971	1973	Timelærer
Digernes, Olav	1961	1964	Timelærer	Stautland, Leif	1972	1978	Timelærer
Økland, Harald	1962	1965	Timelærer	Trohhjell, Vermund	1972	1978	Timelærer
Alvsvåg, Harry	1964	1967	Timelærer	Hevrøy, Atle	1972	1975	Timelærer
Stoknes, Harald	1965	1966	Timelærer	Stensen, Gudmund	1972	1973	Timelærer
Haga, Finnleiv	1965	1971	Timelærer	Iversflaten, Halvor	1972	1973	Timelærer
Haugland, Jon	1966	1970	Timelærer	Wenche, Sortland	1972	1979	Faglærer
Folgerø, Magnus	1967	1970	Timelærer	Krohn, Kristi	1972	1973	Timelærer
Lokna, Hjalmar	1968	1971	Timelærer	Meling, Bjarne	1972	1979	Timelærer
Nag, Magne	1970	1979	Timelærer	Revang, Grethe	1972	1973	Timelærer
Kjelkenes, Gorm	1970	1977	Timelærer	Alfsvåg, Kjellaug	1973	1977	Timelærer
Mæland, Ivar	1970	1971	Timelærer	Meling, Kari N.	1973	1974	Timelærer
Kristiansen, Bjarne	1971	1979	Timelærer	Nag, Marit	1973	1979	Timelærer
				Øvrebø, Asbjørn	1973	1975	Timelærer
				Ylvisaker, Randi	1973	1976	Timelærer

Nordtun, Per Fredrik	1977	1979	Faglærer	Epland, Helge	1968	1979	Timelærer
Stoknes, Marit	1977	1978	Faglærer	Sunde, Norolf	1970	1975	Timelærer
Rønning, Karin	1977	1979	Timelærer	Heggland, Brynjulf	1970	1971	Timelærer
Folgerø, Karl	1978	1978	Faglærer (vikar)	Lyslo, Kjell	1971	1975	Timelærer
Nag, Magne	1978	1979	Timelærer	Auran, Kjell Asbjørn	1973	1975	Timelærer
Straume, Tordis	1978	1979	Timelærer	Økland, Signe Marie	1973	1980	Faglærer
Krukhaug, Ole Andre	1978	1979	Timelærer	Lunde, Linbjørg	1973	1981	Timelærer
Martens, Knut	1978	1979	Timelærer	Onarheim, Torbjørg	1973	1981	Timelærer
				Caldwell, Eline	1973	1975	Timelærer
ETNE				Hansen, Åsta	1973	1975	Timelærer
Bjordal, Trygve	1961	1968	Faglærer	Fossdal, Anna Maria	1973	1981	Timelærer
Mæland, Alfred	1961	1970	Timelærer	Auran, Gunnbjørg	1973	1981	Timelærer
Ulltang, Torleif	1961	1964	Timelærer	Lunde, Bjarne	1975	1981	Timelærer
Mæland, Harald	1961	1967	Timelærer	Humlevik, Atle	1977	1979	Timelærer
Kringlebotten, Arnfinn	1963	1970	Faglærer	Våge, Jan	1979	1980	Timelærer
Vevatne, Martin	1963	1970	Timelærer	Skaten, Kari	1980	1981	Faglærer
Tveit, Jens	1966	1970	Timelærer				
Molde, Alf	1967	1970	Timelærer	STORD			
Vevatne, Ingolf	1968	1970	Timelærer	Gaupås, Johan	1965	1965	Faglærer
Brekke, Per	1969	1970	Faglærer	Pedersen, Lars	1965	1965	Faglærer
				Flatøy, Olav S.	1965	1973	Timelærer
KVINNHERAD				Gunnarson, Bjarte	1965	1966	Timelærer
Skarpenes, Børge	1961	1965	Faglærer	Storebø, Paul Magne	1965	1973	Faglærer
Kleven, Hans	1961	1963	Faglærer	Hagerup, Werner	1966	1971	Timelærer
Naterstad, Torkjell	1961	1967	Timelærer	Nodeland, Birger	1968	1970	Timelærer
Storegjerde, Terje	1961	1964	Timelærer	O'Sullivan, C	1969	1970	Timelærer
Meland, Sigmund	1963	1975	Faglærer	Åse, Kjell	1969	1973	Faglærer
Holmås, Lars	1964	1965	Timelærer	Årbø, Clement	1970	1971	Timelærer
Pedersen, Lars	1965	1970	Faglærer	Mugås, Lars	1970	1971	Timelærer
Markhus, Jørgen	1965	1970	Timelærer	Sætrevik, Malene	1970	1971	Faglærer
Strand, Harald	1967	1975	Timelærer	Birkenes, Syvert	1970	1971	Timelærer
Håvik, Nils I.	1970	1972	Timelærer	Sangolt, Roar	1970	1971	Timelærer
Hovda, Egil	1970	1975	Faglærer	Alvsaker, Trond	1970	1971	Timelærer
Haugland, Pål	1970	1971	Timelærer	Nilsen, Aslaug	1970	1973	Timelærer
Kalstad, Gunnar	1970	1973	Timelærer	Aase, Torbjørn	1970	1973	Timelærer
Aasbø, Torstein	1972	1975	Faglærer	Heiberg-Andersen, Eli	1970	1971	Timelærer
Bøyum, Lars	1972	1973	Timelærer	Hansen, Kjell	1970	1973	Timelærer
Flatland, Sveinung	1973	1973	Timelærer	Kvangardsnes, Hallstein	1970	1973	Timelærer
Alfarnes, Otto	1974	1975	Timelærer	Apeland, Terje	1970	1973	Timelærer
Steinsland, Fredrik	1975	1975	Faglærer	Nes, Oddbjørn	1971	1972	Timelærer
Røyrvik, John	1975	1975	Timelærer	Koppang, Øyvind	1971	1972	Timelærer
Ystanes, Jan	1975	1975	Timelærer	Sørebø, Øystein	1971	1972	Timelærer
				Holen, Tordis	1971	1973	Faglærer
FJELL				Eriksen, Jørgen	1971	1973	Timelærer
Nesse, Anton	1962	1972	Faglærer	Svendsen, Eldar	1971	1973	Timelærer
Håbakk, Jarl	1963	1968	Faglærer	Svendsen, Elin	1971	1973	Timelærer
Tautra, Per	1962	1972	Timelærer				
Kjelkenes, Gorm Bjørnar	1964	1965	Timelærer	BØMLOTUNET			
Frøyland, Arild	1965	1967	Timelærer	Gåsland, Leif Johan	1982	1983	Timelærer
Ellingsen, Bjørn	1966	1968	Timelærer	Jacobsen, Olav	1983	1991	Faglærer
Kristiansen, Terje	1968	1969	Timelærer	Selle, Berit Føleide	1983	1991	Faglærer
Ågotnes, Magne	1968	1972	Faglærer	Larsen, Miriam	1987	1990	Elevassistent,deltid
Feed, Oskar	1971	1972	Timelærer	Furu, Harry	1988	1990	Timelærer
				Jacobsen, Anne Marie	1988	1991	Elevassistent,deltid
TYSNES				Meling, Dagmar	1990	1991	Faglærer (vikar)
Fossdal, Simon	1962	1981	Faglærer				
Bakke, Andor	1962	1975	Timelærer				
Askeland, A	1962	1972	Timelærer				

PERSONALE VED VAKSENOPLÆRINGSENTRA

KOLLTVEIT

FRÅ 1967 TIL 1972

Namn	Stilling
Apelthun, Fritjof	Avdelingsleiar
Pedersen, Magnus	Faglærer
Ekerhovd, Ole. K	Faglærer
Bakke, Samson	Timelærer
Raunlid, Johan N.	Faglærer
Ekerhovd, Olav	Timelærer
Nilsen, Hans	Timelærer
Dalen, Terje	Timelærer
Alvern, Bjørn	Timelærer

STORD

Frå 1970 til 1975

Namn	Stilling
Knutsen, Hans	Kursleiar
Gundersen, Ansgar	Instruktør
Hildal, Tore	Instruktør
Eide, Johannes	Instruktør
Eldøy, Jacob	Instruktør
Nysæther, Karl	Teorifag
Traa, Norvald	Teorifag
Sivertsen, Ole	Instruktør
Salbo, Torleif	Teorifag
Rykkje, Bjarne	Instruktør

FILIALKLASSAR VED RUBBESTADNES YRKESKULE

STAD	KLASSE- KURS	KLASSE -TAL	ELEV -TAL	TIDSROM	MERKNAD	
Alverstraumen, Alversund	Elektrikar	GK	1	10	1961-1962	Eigen administrasjon frå 1962.
Bremnes	Mekanikar	GK	1	12	1961-1979	Overført til Rubbestadneset
Bremnes	Husstell	GK	1	12	1972-1979	Overført til Bømlo vgs
Bremnes	Husstell	GK	1	12	1977-1978	
Omvikdalen, Kvinnherad	Mekanikar	GK	2	24/28	1961-1976	Overført til Kvinnherad vgs
Etne	Mekanikar	GK	1	12	1961-1970	Overført til Odda Yrkeskole
Etne	Mekanikar	GK	1	12	1963-1970	Overført til Odda Yrkeskole
Tysnes	Mekanikar	GK	1	12	1962-1981	Overført til Os yrkeskole
Tysnes	Husstell	GK	1	12	1973-1981	Overført til Os yrkeskole
Stord, Stord Verft	Mekanikar	GK	1	12/14	1963-1973	Overført til Stord Yrkeskole
Stord, Stord Verft	Mekanikar	GK	1	12/14	1969-1973	Overført til Stord Yrkeskole
Stord	Tekn.assistent	VY	1	12/14	1970-1973	Overført til Stord Yrkeskole
Stord, Sagvåg	Husstell	GK	1	12	1970-1973	Overført til Stord Yrkeskole
Knarrevik, Fjell	Mekanikar	GK	1	12	1962-1972	Overført til Laksevåg yrkeskole
Knarrevik, Fjell	Mekanikar	GK	1	12	1963-1972	Overført til Laksevåg yrkeskole
Bømplotunet	Montering/støyp.	T	1	4	1983-1991	Bømlo Industrier frå 1988
Bømplotunet	Tekstilforming	T	1	4-5	1983-1991	Bømlo Industrier frå 1988

GK = Grunnkurs

VY = Vidaregåande yrkesopplæring

T = Tilrettelagt opplæring

KLASSAR VED RUBBESTADNES YRKESKULE FRÅ 1950-2000

År	F	GM	GE	GSK	GR	GMS	VKIE	VKIM	VKIR	VKIA	VKIMS	VKIMA	VKIIMA	VKIIDV	VKIIS	VKIIIS	TA/TF	3.KLL	Mod.sn.	Elevtal	Klassetal	MERKNAD
1950/51		1	1								1									34	3	F= Førebudende klasse
1951/52		1	1								1									32	3	GM= Grunnkurs mekaniske fag
1952/53		1	1								1									34	3	GE= Grunnkurs elektrofag
1953/54		1	1								1									35	3	GSK= Grunnkurs sveis konstruksjon
1954/55		1	1								1									34	3	GR= Grunnkurs røyrtleggjarfag
1955/56		1	1								1									35	3	GMS= Grunnkurs maskinistaspirant
1956/57		2	1								1									46	4	GS= Grunnkurs sjøfartsfag
1957/58		2	1	1							1									56	5	VKIE= VKI Elektrofag
1958/59		2	2	1	1						2									80	8	VKIM= VKI Mekaniske fag
1959/60		2	2	1	1						2								1	81	9	VKIR= VKI Bygningsrøyrtleggjar
1960/61		2	2	1	1						2								1	81	9	VKIS= VKI Sjøfartsfag
1961/62		2	2	1	1						2								1	81	9	VKIA= VKI Automatisk
1962/63		2	2	1	1						2								1	85	9	VKIMS= VKI Maskinistfag
1963/64		3	2	1	1	1					2								1	107	11	VKIMA= VKI Maskinarbeidarfag
1964/65		3	2	1	1	1					2								1	109	11	KIIMA= VKII Maskinarbeidarfag
1965/66		3	2	1	1	1					2								1	109	11	VKIIAM= VKII Automatikkmeikanikar
1966/67		2	2	1	1	1		1			2								1	105	11	VKIIDV= VKII Drift/vedlikehald offshore
1967/68		2	2	1	1	1		1			2								1	107	10	VKIIEA= VKII Skipselektrikar
1968/69		2	2	1	1	1		1			2									105	10	VKIIS= VKII maskinistiskule
1969/70		2	2	1	1	1		1			2						1	1		105	10	
1969/70		2	2	1	1	1		1			2						1	1		123	11	VKIIS= Maskinistiskule
1970/71		2	2	1	1	1		1			2						1	1		123	11	TA= Tekniske assistentar
1971/72		3	1	1	1	1	1				2						1	1		116	11	TF= Maritim teknisk fagskule
1972/73		3	1	1	1	1	1				2						1	1		118	11	3.kll.= 3. Klasse læringskule
1973/74		3	1	1	1	1	1				2						1	1		112	10	Mod.sn.= Modellsnikkar 1 elev pr. klasse
1974/75		3	1	1	2						2						1	1		137	12	VIEM= VKI Elektromekaniske fag
1975/76		3	2	1	2						2						1	2		175	13	
1976/77		3	2	1	1	1			1		2									138	12	
1977/78	1	3	2	1	1	1			1		2									135	13	
1978/79	1	3	2	1	1	1			1		2									142	13	
1979/80	1	3	2	1	1	1			1		2		1							148	14	
1980/81	1	3	2	1	1	1			1		2		1							152	15	
1981/82	1	3	2	1	1	1			1		2		1							173	15	
1982/83	1	3	2	1	1	1			1		3		*1							183	15	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1983/84	1	3	2	1	1	1			1		3		*1							200	15	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1984/85	1	3	2	2	1	1			1		3		*1							221	17	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1985/86	1	3	2	2	1	GS			1		3		*1							230	18	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1986/87	1	2	2	2	1	1			1		3		*1							188	17	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1987/88	1	2	2	1	1	1		1			2									152	15	
1988/89	1	3	2	1	1	1			1		1									175	14	
1989/90	1	3	2	2	1	1			1		2									181	16	
1990/91	1	4	2	1	1	1			1		2									210	17	
1991/92	1	3	2	1	1	1			1		3									194	17	
1992/93	1	2	2	1	1	1			*1		4									218	18	*Kombinert G og VKI røyrtleggjar
1993/94	2	2	2	1	1	2			1		3		VKIIAM	VKII EA						200	16	
1994/95	3	2	2			2			VKIS	1	5									193	16	
1995/96	2	2	2	1	1	1			1		2			2						208	17	* Kombinent klasse GM og VKIMA
1996/97	3	2	2	1	1	1			1		2		1							215	18	*VKIIE= Elektrikar 3. året
1997/98	2	2	2	1	1	1			1		2		1							170	15	*VKIIE= Elektrikar 3. året
1998/99	3	2	2	1	1	1			1		2									166	14	
1999/00	3	2	2			0,5			1,5	1	2									165	13	Kombinert klasse VKIE og VIEM
2000/01	3	2	2			1			0,5	1	2		1							170	13	Kombinert klasse VKIMA og VIEM

SYSSELSETJINGSKURS/ VAKSENOPLÆRING/OPPDRAGSVERKSEMD

År	Stad	Kurs	Kurstal	Kurslengd	Deltakartal	Merknad
1958/59	Rubbestadneset	Forskaling/betong	1	6 veker		
1959/60	Rubbestadneset	Forskaling/betong	2			Kortare kurs
1959/60	Rubbestadneset	Lin-og kjolesaum	1		30	Kortare kurs
1959/60	Rubbestadneset	Måleteknikk	1			Kortare kurs
1961	Rubbestadneset	Forskaling/betong/sprengning	1	8 veker	8	
1962	Rubbestadneset	Mekanikar	1	4 månader	10	
1963	Rubbestadneset	Mekanikar	1	4 månader	10	
1963/64	Onarheim, Tysnes	Betong	1	3 månader	10	
1964/65	Etne	Bilmekanikar	2	5 månader	20	
1964/65	Uggdalseidet	Betong	1	5 månader	10	
1965/66	Etne	Bilmekanikar	1	4,5 månader	10	
1965/66	Etne	Bilmekanikar	1	5 månader	12	
1966/67	Etne	Bilmekanikar	1	5 månader	12	
1968/69	Matre	Anleggsmaskinreparatør	1	5 månader	10	
1969/70	Stordø Kisgruber	Anleggsmaskinreparatør	1	9,5 månader	12	
1969/70	Rosendal	Heimehjelp	1	1 månad	11	
1970/71	Bømlo	Heimehjelp	1	1 månad	13	
1971/72	Rubbestadneset	Sveisekurs	1	48 timar	10	
1971/72	Husnes	Elektrokjemisk grunnkurs	2	54 timar	31	
1971/72	Husnes	Fagkurs elektrolyse	1	42 timar	13	
1971/72	Husnes	Fagkurs støperiteknikk	2	42 timar	19	
1971/72	Husnes	Sveisekurs	1	48 timar	11	
1972/73	Husnes	Elektrokjemisk grunnkurs	1	54 timar	7	
1972/73	Husnes	Fagkurs elektrolyse	1	42 timar	16	
1972/73	Husnes	Fagkurs støperiteknikk	1	42 timar	11	
1973/74	Rubbestadneset	Sjåførkurs kl. II	1	90 timar	17	
1973/74	Husnes	Elektrokjemisk grunnkurs	4	54 timar	29	
1974/75	Husnes	Fagkurs støyperiteknikk	2	36 timar	9	
1974/75	Husnes	Fagkurs elektrolyse	1	36 timar	10	
1974/75	Rubbestadneset	Mekaniske fag og maskinarb.	1	20 veker	10	
1974/75	Rubbestadneset	Sjåførkurs kl. II	1	90 timar	20	
1974/75	Rubbestadneset	Sveisekurs	1	48 timar	12	
1975	Bremnes	NBF kurs i husstellfag	1		14	2 år- 1975/77
1976	Rubbestadneset	NBF Teorikurs for fagprøve	1	156 timar	15	
1976	Rubbestadneset	Sveisekurs	1	48 timar	12	
1978	Rubbestadneset	Teorikurs for fagprøve	1	156 timar	5	
1978	Bremnes	NBF Komb. Kurs hustellfag	1		9	2 år 1978/80
1979	Rubbestadneset	Teorikurs for fagprøve	1	156 timar	7	
1980	Bremnes	Husmorvikar	1		7	
1980	Rubbestadneset	Teorikurs for fagprøve	1	156 timar	9	Avslutta 1981
1981	Rubbestadneset	VO-kurs Reparatør mek. Fag	1	760 timar	12	Avslutta 1982
1981	Rubbestadneset	VO-kurs i maskinarbeid	1	760 timar	9	Avslutta 1982
1982	Rubbestadneset	Digital-og mikroprocessor	1	66 timar	14	
1982	Rubbestadneset	Snekker-og montering	1	15 t/v	4	1982/83
1983	Rubbestadneset	EDB-kurs	1	40 timar	13	
1987	Rubbestadneset	EDB-kurs	1	40 timar		
1987	Rubbestadneset	PLS-kurs	1	40 timar		
1988	Rubbestadneset	EDB-kurs	2	40 timar		
1990/91	Rubbestadneset	EDB-kurs	1	40 timar		
1990/91	Rubbestadneset	Plastformer VO-kurs fagprøve	1	156 timar		
1990/91	Rubbestadneset	Nye elektriske forskrifter	2	20 timar		
1992	Rubbestadneset	AMO-forkurs for VKIII	1	19 veker		
1992	Rubbestadneset	Oppdatering lærlingar	2	40/118 Tim.		Mask/plate/sveis
1993	Rubbestadneset	Læringskole elektriske anlegg	1		1	
1994	Rubbestadneset	Læringskole industrimek.	1		4	
1995	Rubbestadneset	Læringskole maskinarb./mek.	1		15	
1996	Rubbestadneset	§ 20-kurs. Teori for fagprøve	1		10	Avslutta 1997
1997	Rubbestadneset	Læringskole maskinarbeid	1		1	Eksamen 1998
1998	Rubbestadneset	Grunnl. arbeidsmiljø § 29	1	40 timar	15	Oppdragverksemd
1998	Rubbestadneset	§ 20 kurs . Teori for fagprøve	1		15	
1999/2000	Rubbestadneset	Verkstadoppplæring	1	6 månader	12	Oppdrag
1999/2000	Rubbestadneset	Praksiskandidatkurs transportfag	1	100 timar	16	Oppdrag
1999/2000	Rubbestadneset	Praksiskandidatkurs mask.arbeidar	1	100 timar	18	Oppdrag

VAKSENOPPLÆRINGSKURS VED STORD VERFT.

Oppretta i januar 1960. Overført til Stord yrkesskule i september 1975

Opplæringsleiar Hans Knutsen var skulen sin kontaktmann og sytte for instruktørar frå verftet.

År	Kurs	Kurstal	Kurslengd i månader	Deltakartal
1960	Platearbeid	3	1	24
1960	Sveis	3	1	24
1961	Plate	2	1	16
1961	Sveis	2	1	16
1961	Plate/sveis	7	1	70
1962/63	Plate/sveis	15	1	150
1962/63	Plate/sveis	2	4	20
1963/64	Plate/sveis	2	4	20
1963/64	Plate/sveis	1	3	10
1963/64	Sveis	3	2	30
1963/64	Sveis	6	1	60
1964/65	Plate/sveis	2	4	20
1964/65	Sveis	9	2	107
1965/66	Plate/sveis	2	4	20
1965/66	Sveis	8	2	96
1966/67	Plate/sveis	2	4	22
1966/67	Sveis	8	2	95
1967/68	Plate	1	5	11
1967/68	Sveis	8	2	93
1968/69	Plate	2	5	19
1968/69	Sveis	9	2	99
1969/70	Plate/sveis	2	5	21
1969/70	Sveis	10	2	117
1969/70	Skipsrøyr	1	4,5	12
1970/71	Plate/sveis	2	5	19
1970/71	Sveis	9	2	91
1970/71	Skipsrøyr	2	5	23
1971/72	Sveis	10	2	107
1971/72	Skipsrøyr	2	5	23
1972/73	Sveis	8	2	93
1972/73	Skipsrøyr	2	5	20
1973/74	Sveis	8	2	87
1973/74	Sveis	1	2,5	12
1973/74	Skipsrøyr	1	5	8
1974/75	Sveis	6	2	71
1974/75	Skipsrøyr	2	5	23
Sum		163		1749

VAKSENOPPLÆRINGSKURS VED KOLLTVEIT I FJELL

Senteret opna 8. oktober 1962.

Overført til Laksevåg Yrkesskole frå og med skuleåret 1972/73.

År	Kurs	Kurstal	Kurslengd i månader	Deltakartal
1962/63	Jern & metall	2	5	24
1962/63	Plate	2	5	24
1963/64	Jern & Metall	4	5	48
1963/64	Plate/sveis	4	5	48
1964/65	Jern & metall	3	5	44
1964/65	Jern & metall VG	1	5	12
1964/65	Plate/sveis	4	5	46
1965/66	Jern & metall	3	5	35
1965/66	Jern & metall G	1	5	12
1965/66	Plate/sveis	4	5	46
1966/67	Jern & metall	3	5	36
1966/67	Jern & metall	1	4,5	11
1966/67	Plate/sveis	2	5	20
1966/67	Plate/sveis	1	4,5	10
1967/68	Jern & metall	2	5	41
1967/68	Plate/sveis	2	5	29
1967/68	Sveis	1	3,5	7
1968/69	Jern & metall	3	5	29
1968/69	Jern & metall VK	1	5	9
1968/69	Plate/sveis	4	5	35
1969/70	Mekanikar GK	3	5	30
1969/70	Mekanikar VK	1	5	10
1969/70	Plate/sveis	3	5	30
1970/71	Mekanikar GK	3	5	29
1970/71	Mekanikar VK	1	5	12
1970/71	Plate/sveis	2	5	19
1970/71	Sveis	1	2	9
1971/72	Mekanikar GK	3	5	30
1971/72	Mekanikar VK	1	5	11
1971/72	Plate/sveis	3	5	27
Sum		69		773

GK= Grunnleggjande kurs

VK= vidaregåande kurs

ETTERORD

Den andre verdskrigen var nettopp slutt, og ressursane var små. Men likevel klarte personar med klarsyn og handlekraft å ta initiativ til at ein yrkesskule skulle byggjast på Rubbestadneset. Skulen stod ferdig hausten 1950 berre fem år etter at krigen var slutt. Hovudinntrykket etter å ha snakka med mange tilsette og tidlegare elevar, er at på Rubbestadnes Yrkesskule har det vore eit godt lærings- og arbeidsmiljø.

I dette skriftet er det dokumentert at Rubbestadnes Yrkesskule har utvikla seg samanhengande i femti år i takt med samfunnsutviklinga. Dette bør stimulera og inspirera oss som har våre arbeidsplassar på skulen i dag til å halda fram og følgja opp det gode utviklingsarbeidet som er gjort av dei som har vore her før oss.

Reform 94 var ein stor og viktig milepel i den vidaregåande skulen i Norge. Alle ungdommar har no rett til tre år heiltids vidaregåande opplæring etter grunnskulen.

Opplæringa skal tilpassast evnene og føresetnadene hos den enkelte eleven og lærlingen.

Ca 95 % av ungdommane nyttar seg no av retten til vidaregåande opplæring.

I 1994 gjekk skulen over frå ramme- styring til målstyring, noko som har medført større handlefridom lokalt.

Frå skuleåret 1999/2000 vart tre lover, lova for grunnskulen, lov for vidaregåande skule og fagopplæringslova slått saman til ei lov, opplæringslova. Omfattande målsetjingar er nedfelt i opplæringslova, som også uttrykkjer at opplæringa skal leggja grunnlag for vidare utdanning, for livslang læring og støtte opp under eit felles kunnskaps-, kultur- og verdigrunnlag og eit høgt kompetansenivå i folket.

Det er lett å forstå at skulen har store utfordringar også i framtida. For oss på Rubbestadnes Yrkesskule krev det at me kontinuerleg «audmjukt» analyserer oppgåvene, utfører arbeidet best me kan, vurderer eigne aktivitetar og resultat, og endrar arbeidsmetodar og utstyr når det krevst.

I møtet med kundane, ungdommane, vil me stundom føla at me ikkje får det til slik me ønskjer, og det samme kjenner nok også mange ungdommar på i møtet med skulen. Men me må ikkje missa motet av den grunn!

Mykje har forandra seg i dei femti åra sidan skulen starta, og ikkje minst er det

mykje større breidde i kva folk kan nytta tid og krefter på i framtida. Dette saman med at heile ungdomskulla no går i den vidaregåande skulen, må få konsekvensar for drifta av skulen. Her ligg det store utfordringar for oss. Korleis få til å driva ein god meiningsfull skule med trivsel for alle?

I tillegg til at den vidaregåande skulen skal ha eit godt opplæringstilbod til 16 - 19 åringane, er den også tiltenkt ei rad nye oppgåver. Blant anna skal kvar enkelt skule vera eit ressurscenter for opplæring i sitt nærområde og aktivt utvikla og marknadsføra sine tenester i samarbeid med næringsliv, organisasjonar og private.

Alle i skulesamfunnet er viktige medarbeidarar, og me må på kvar vår plass gjera best me kan for å nå lengst mogeleg mot dei ideelle målsetjingane. Dei som har levd ei stund, veit at gjennom systematisk arbeid vil mange ting lukkast, og at me vil oppleva arbeidsglede og høgdepunkt som motiverer og inspirerer oss til vidare innsats. Samarbeid og utvikling må til om me skal ha ein triveleg arbeidsplass også i framtida.

Karl Mæland, rektor



Yrkesskolen

Frå første side i «Skrustikka» frå 1950

Yrkesskolen, ja den er grei,
her går me i flokken
på kvart sitt «skeid»:
Nokon skal læra litt elektrikk,
andre strever med mekanikk
den tredje lina, dei blir svarte,
når dei streva med ein motor dei skal starte,
men alle, så har dei godt humør
dei svarar gjerne når nokon spør,
det går fint, det går bra, me er alle gla,
for at lærarar, kokka og maten er bra.

Med hensyn til husmor, så er ho nok snill,
men om ho vert terga, så kan ho bli vill,
når gutane seier eg likar 'kje det,
ho seier berre «versegod» sitt ned,
silda er komen frå reinaste sjø,
suppa er laga av hardaste brød.
Så ett er eg glad for, at maten er bra,
og ingen treng klaga,
og ingen går til doktor med dårlege maga.
Så gjev me vår husmor eit langt hurra,
og vonar at framtida òg vil gå bra.

Så vil me til slutt seia eit ord,
til kvar og ein i sør og nord,
ver kamerat det svarer seg best
hold alltid saman i arbeid som fest,
yrke og stand spelar ingen rolle
her står me alle på samme kolle.
Så gjer me alle vårt beste her,
så får me glede kontra besvær,
på forhånd eg takkar Dykk alle saman,
gjer som eg seier så vert det gaman.



Rubbestadnes Yrkesskule
5420 Rubbestadneset
Tlf. 53 42 72 08 • Fax 53 42 70 76



HORDALAND
FYLKESKOMMUNE