

Rubbestadnes Yrkesskule 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 skriftelet har kome til i respekt for den store innsatsen som er lagt ned i skulen på Rubbestadneset. I si tid ein særskilt 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.

INNHOLD

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 vidaregående 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 Svtoland, 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
Vaksenoppplæringskurs ved Stord Verft.....	29
Vaksenoppplæringskurs ved Kolltveit	30
Sysselsetjingskurs/vaksenopplæring/oppdragsverksemد	28

Rubbestadnes Yrkesskule gjennom 50 år

Forfattar: Sverre Sætre

Foto: Rubbestadnes Yrkesskule,
Sigve Sæverud

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 skriftelet er feilfritt. Når leseren 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*

RUBBESTADNES YRKESSKULE GJENNOM 50 ÅR

I tida under og like etter 2. verdskrigen hadde Motorfabrikken på Rubbestadneset stor pågang etter lære plassar, og hadde mange lærlingar. Ein kommunal lærlingskule vart starta i 1943. Men etter-sporselen etter lære plassar 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 nøkkelpersonar i næringsliv og kommunar i distriktet var opptekne av å få yrkesopplæringa effektivisert, og samla i eit skulemiljø. Idéen om oppretting av ein yrkesskule på Rubbestadneset tok etter kvart form.

Det første planleggjingsmøtet
Rubbestadnes Yrkesskule vart såleis planlagt og bygd ved eit samarbeid mellom firma M. Haldorsen & Sønner, og kommunane Bremnes, Moster, Bømlø og Fitjar. Etterkvart kom også Stord og Tysnes med. Første planleggjingsmøte 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 Bømlø samla. På møtet var også representantar frå firma M. Haldorsen & Sønner på Rubbestadneset, og saka dei drøfta var mogeleg oppretting av ein yrkesskule 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 Øystein Steinsvåg frå Bremnes, Berje Aarbø frå Fitjar, Ludv.

Amundsen frå Bømlø, 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 Bømlø Kr. Å. Lønning. Frå firmaet M. Haldorsen & Sønner møtte kontorsjef Ola Olsen, verksmeister Halfdan Endresen, fabrikk-eigar Lars Haldorsen, teknikar Kr. Haldorsen, og formann Brigt Madsen.

Det første skulebygget

Det første skulebygget stod ferdig i 1950. Det hadde ei total grunnflate på om lag 1200 m² og inneholdt 3 skuleverkstader, 2 teorirom, internat med plass for 34 elevar, og styrarbustad. 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 sør aust i 1950.



Ordningane for styring av skulen

Skulen sitt overstyre var Kyrkje- og undervisningsdepartementet. Som rådgivande organ arbeidde Yrkesopplæringsrådet 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 grunnlag for vidare utdanning. Skulen skal orientera elevane om det samfunnet

dei lever i og medverka til den sosiale, etiske, estetiske og fysiske oppsedinga deira.

The portraits are labeled with names and their respective fields of study:

- Row 1: INGOLF BRYGGLAND (Tømrar), SVENNE ERSLAND (Læren - Mekaniskar), ROLF H. SKJERPE (Sjøør og lærer), ANDREAS FERFJ (Tømrar).
- Row 2: FINN HENRIKSEN (Tømrar), ANTON VIK (Bælt - Rør), PER JØRGENSEN (Fjellar), RØGER HAGEMARK (Røding), JENNY STYLVOLD (Dømmer), JAKOB MØLLER (Høgskolelærer), ARNT HOGSTADSEN (Lærar i grunnsk. 1), SVENNE BLEHRUS (Mekaniskar).
- Row 3: LEIF GULIS (Mekaniskar), ALF GRØNBØRN (Røster-Rør), OTTAR HØYLING (Mørder), ALFRED EKELAND (Kunstindustriar), ANNA JØRVIK (Fjellar), ARNE TØNNESEN (Høgskolelærer), HELGE SANDBØLT (Steinberg), OLAV PETTERSEN (Røgnermed).
- Row 4: JANIS JYSTAD (Sjøør), JØRDAU KJØRNES (Møger), MARTIN ANDERSEN (Lundegard), BERNT SANTLAND (Bremnes), PER BØKE (Vestbygda), SIGURD KJØRSTEIN (Møkeres), OLE GUNNARSEN (Møkeres), ØRDRØ AAS (Estand), ANDREI JANGSTADSEN (Bremnes), LEIF HOLDESEN (Møker).
- Row 5: HENDRIK FRIMANSEN (Perter), ARVE HØVIG (Møkeresmed), BØRGE JØRVIK (Bremnesmed), SIGURD PEDERSEN (Sjøør), KARI STEPHENSEN (Tønngard), MØRKE MØRKERSEN (Perter - Esl.).

RUBBESTADNES YRKESSKULE 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 elevar i tre klassar :

- 1 grunnleggjande mekanikarklasse
- 1 grunnleggjande elektrikarklasse
- 1 vidaregående motormekanikarklasse

Skjærpe og familien hans budde dei første 5 åra i styrarbustaden (60 m²) i skulebygningen, vegg i vegg med elevane sine internatrom. 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

tryveleg miljø. Ved frukostbordet vart det halde ein liten morgenandakt. 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 læringskulen, og grunnleggjande kurs las eit pensum tilsvarande 1. og 2. klasse læringskule. Den grunnleggjande elektrikarklassen nytta i fleire år såkalla B-plan, som dekte teoripensumet for 3-årig læringskule.

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



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

tilsvarande 3-årig læringskule, med tilleggstimar for å dekka pensum for 3. klasse maskinisteksamen ved Bergen Maskinistskole. Frå 1960 fekk desse elevane avleggja eksamen ved Rubbestadnes Yrkesskule.

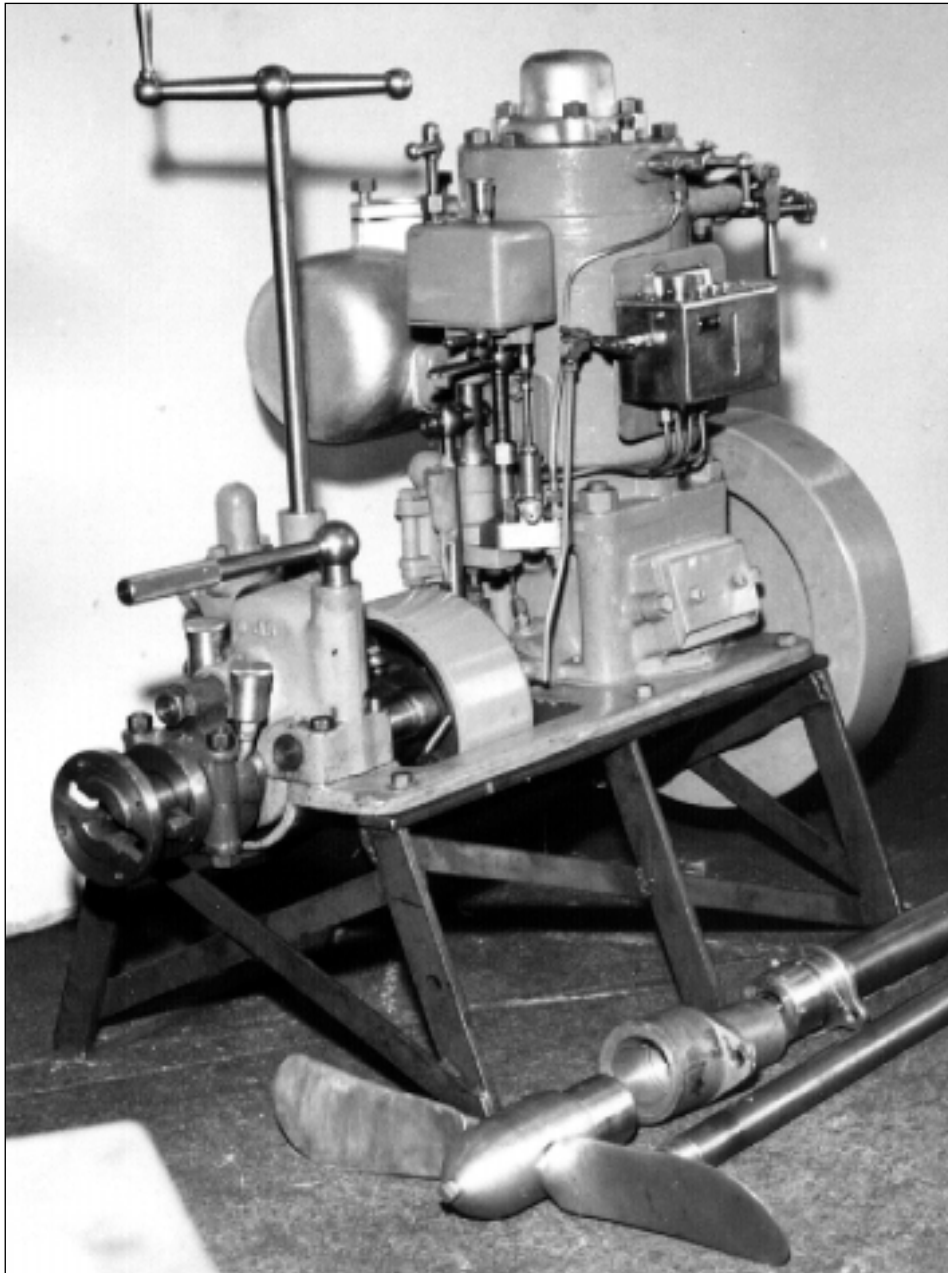
Skulekvardagen

Å utøva eit yrke var ei æressak. I skuleverkstadene utførte mekanikarane ei obligatorisk øvingsrekke, i tillegg til valfrie øvingar. Motormekanikarane utførte motorreparasjonar og laga m. a. 6 hk Wichmann oppfyringsmotorar, og vassbremser. 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.

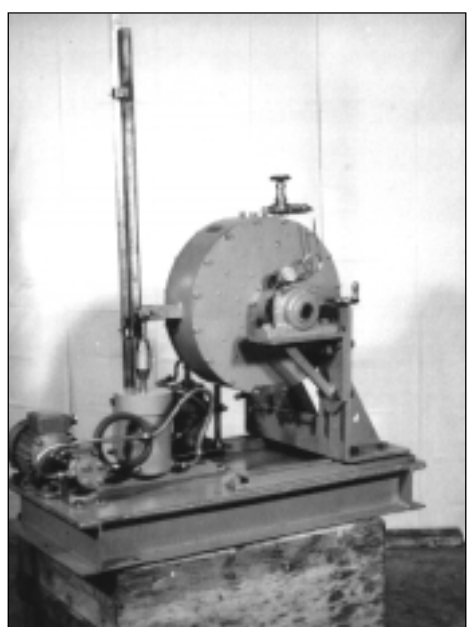
Skulen hadde ikkje gymnastikksal. Elevane fekk ikkje kroppsøvingstimar før i 1959, då skulen tok til å leiga gymnastikksal i folkeskulen på Rubbestadneset. Skuleverkstadene var etter standarden på denne tida godt utstyrt med maskinar og verktøy, noko kjøpt inn brukt, og noko nytt.

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 opphavelig planlagt plass til 70 elevar, men i første omgang vart det berre innreidd 28 tomannsrom.

Etter ombyggjing har det på det meste vore 39 tomannsrom, med plass til 78 elevar. Mellomfløyen inneholdt 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 nærmest 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 trønget 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 bør i arbeidet. Lærarane hjelpte til med m. a. å delta under måltida. Det vart også arrangert ymse hobby- og fritidskurs, som lærarane tok på seg å halda utan godt gjersle. 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 røyrleggjarklasse. Det vart også oppretta parallelklassar 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 skimtast 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 Yrkesskulerådet var rådgjevande organ. Men frå 1961 vart Fylkesskulestyret i Hordaland skulen sitt styre, og i 1962 vart det oppretta eit skuleutval på 6 medlemer, felles med Norheimsund yrkesskule. Etter nyordning i 1972 fekk skulen eit eige utval på 5 medlemer.

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

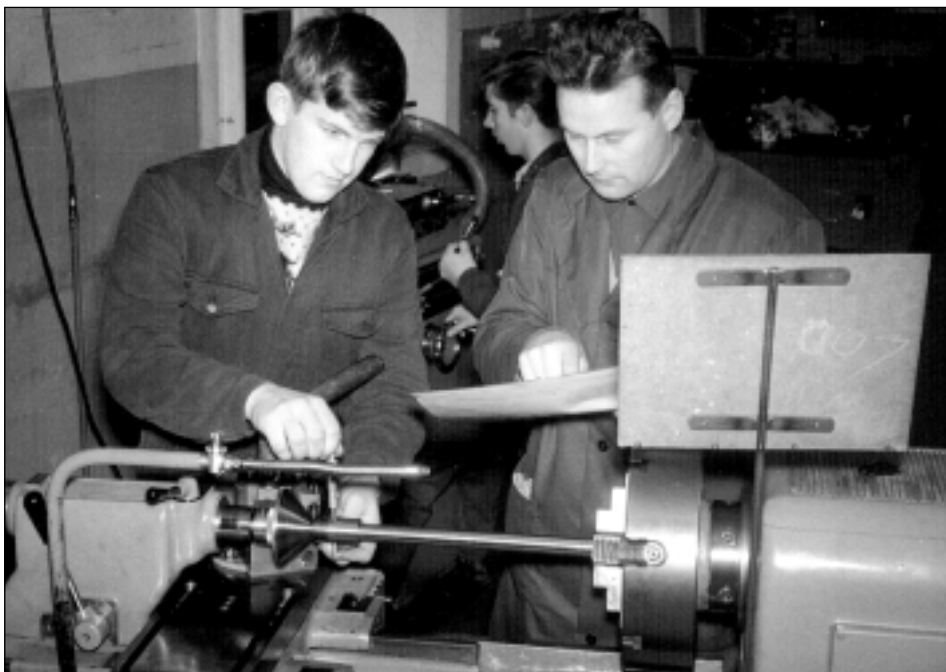
Skulen hadde filialklassar på følgjande stader:

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 rekke sysselsetjings- og vaksenopplæringskurs rundt om i distrikta.

Rubbestadnes Yrkesskule 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.

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 motormekanikklassane og ny klasse for maskinistaspitantar. Innflytting i bygget var seinhaustes i 1962, og drifta gjekk for fullt frå januar 1963.

Filialklassar og vaksenopplæringssentra

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

Lærarane ved filialklassane, og også lærarane frå vaksenopplæringssenteret 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 høyrd 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 møte når elevane las opp utdrag frå avis.



Reklars her no gitt ut hoka: „Sportfiskernes høi på
Gunnarjorden.“ kjøp den, da den sikkert ~~blitt~~ bli ei fin
gjælge. Pris kr 9.99

Ens Land har no utgitt høkene: „Svensk metallurgi“ kr 5.50
og .. Tiling for og no.“ Yde opplegg! Då de høkene er skrivne
pa nynorsk.

Søre har utgitt hoka: „Komprensjonsforhold“ og no“ Pr. 3 kr 2.90
Karsten har utgitt høkene:

„Økonomisk rykking“ kr. 2.15
„Nærkononisk rykking“ kr 2.15.

Administrativt arbeid

Med alle filialane, internatet, og auke i klassetalet på skulen, auka det administrative arbeidet kraftig. I 1963 fekk skulen førstelærar/undervisningsinspektør, i 1967 ei ekstra stilling for kontorassistent, og stilling for avdelingsleiar i 1968.

Skulen førte enno sin eigen rekneskap, og hadde, på grunn av internatdrifta og verksemda i skuleverkstadene, mykje rekneskapsarbeid. Skulen var registrert som bedrift, og var såleis momspliktig. Etter kvart fekk skulen betre kontorutstyr, spesielt betre kopieringsutstyr. Arbeidet vart lettare, men enno var ikkje datamaskinane å finna i kontora. Det var med stor skepsis den første elektroniske rek nemaskinen vart kjøpt inn. Den vart lite brukt.



Maskinering krev stor innsikt.



Dreiing 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 platesveis- 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 førebuingsrom, og grupperom. Desse utbyggjingane gjorde skuleanlegget meir tenleg etter krava i tida, og opna for ny ekspansjon i elevtal.

Turnhallen

Frå 1959 til 1972 leide skulen gymnastikksal i folkeskulen, men i 1972 vart det skrive avtale med Rubbestadnes idrettslag om leige av den nyleg oppførte Turnhallen til kroppsøving 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 motormekanikarlinja, 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.



Elevar i intens konsentrasjon om arbeidet.



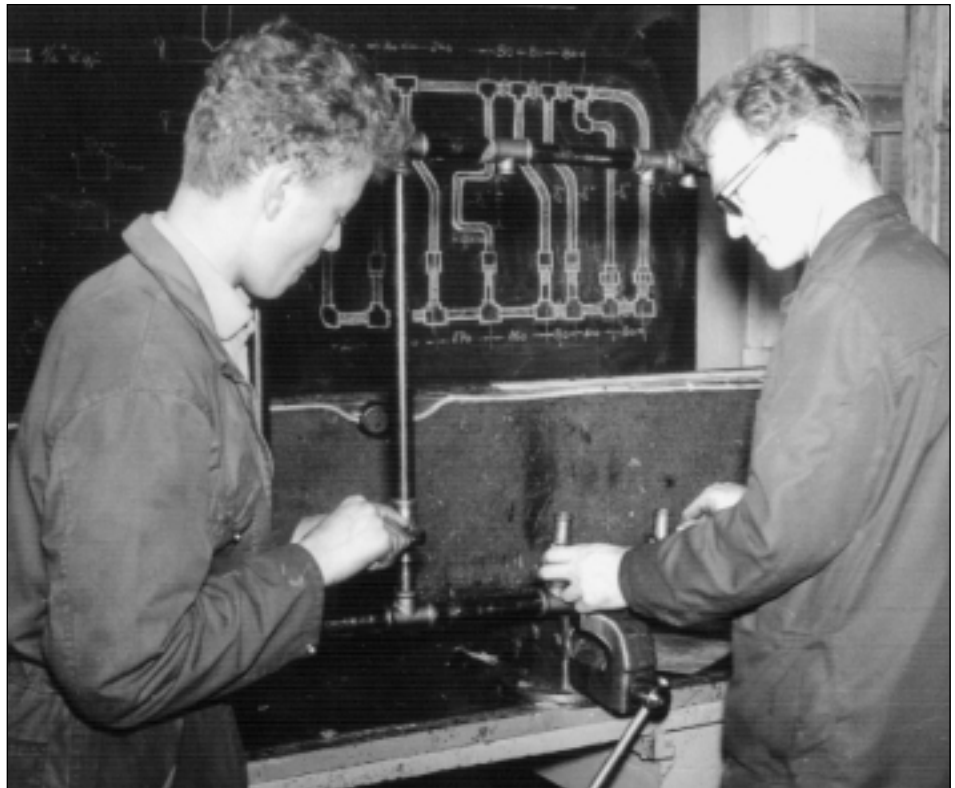
Frå elektrikarverkstaden. Lærar Birger Hol-lund og to elevar.

vidaregåande kurs 1 for elektrikar oppretta.

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

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

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



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 eigne behov, og elles brukte 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 førebuande 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 medlemer; 2 oppnemde 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 konkurranser 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 oppbyggjing enn dei gamle planane. Fornying av tradisjonelt verkstadutstyr minka av, og data- og laboratorieutstyr tilpassa dei ymse linene kom inn.



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



Rubbestadnes Yrkesskule og dei nærmeste 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 maskinistskole utarbeidd 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.

Maskinarbeidarlinna 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 wk II-kurset med fagprøve på skulen.

Eigen maskinistskule

Skulen fann etter kvart ei nisje i studiereistring 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 maskinistskule. 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 godkjennning 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 rektorbutaden 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 sårt 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; tilsettjingar 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 overtken 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. verneleiarteneste, bibliotek-

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 innanforfeltet 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 studierettingar på grunnkursnivå: mekaniske fag og elektrofag. Dette er til gjengjeld dei grunnkursa 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 parallelklassar på grunnkursa.

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 maskinistsertifikat, heilt fram til maskinsjef.

Status for skulen i år 2000

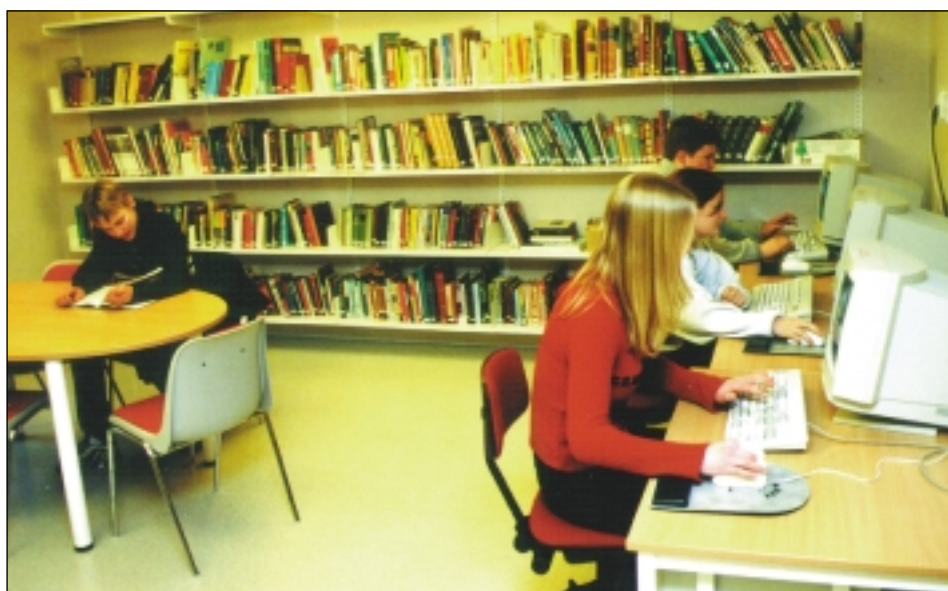
Frå 1950 og fram til år 2000 har det vore ei enorm teknologisk utvikling. Det er innan elektronikk, og data- og informasjonsteknologien som byggjer på elektronikken, vi finn den mest vesentlege årsaka til utviklinga.

Men annan industriell teknikk har også vorte utvikla, t.d. i samband med oljeutvinninga i Nordsjøen. Utviklinga har sjølv sagt 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-er 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 studieretting 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 avgjerrande for å få arrangera dei. Internatet er framleis ein viktig integrert del av Rubbestadnes Yrkesskule.

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

nytta til kantine, og til matservering 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 laboratorieutstyr.

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



Teorirom nr. 103C



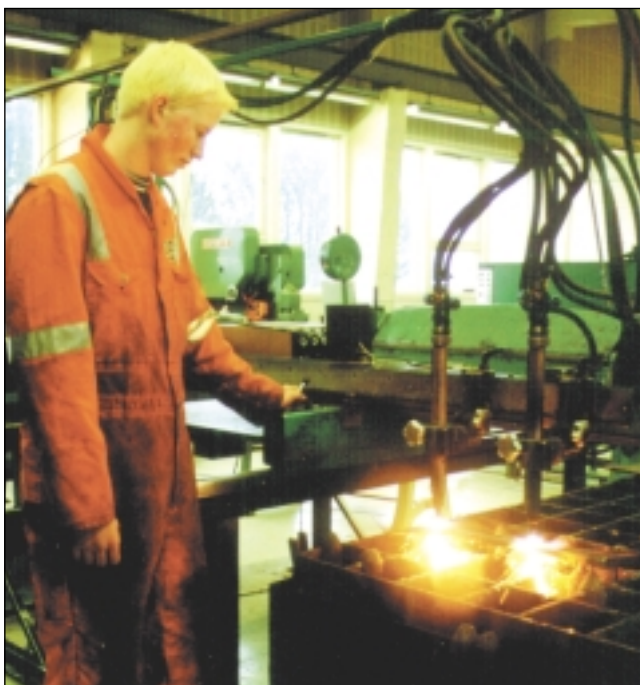
Administrasjonsbygget med informasjons-tavle over skulen.



Dreiling i maskinverkstaden for VKI
maskinfag.

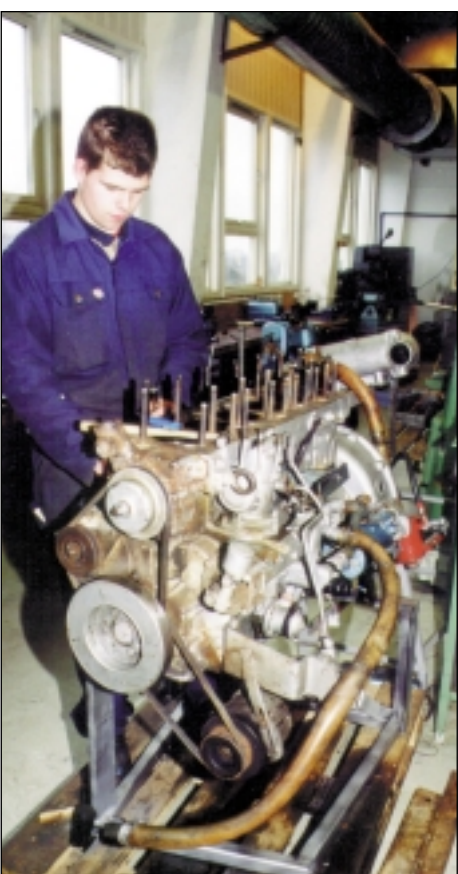


Frå motorlaboratorium i
sjøfartsavdelinga. (Over)



Overhaling av motor i verkstaden i
sjøfartsavdelinga.

Frå Sveiseavdelinga -
Numerisk styrt brenne-
maskin.



Kontor for ein av lærarane.
(Under)





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

Skulen har ei fyldig tidsskriftsamling i samband med biblioteket.



Ein stasjon av maskinromssimulator. (Under).

Skulen ønsker fleire jenter som elevar. (under til høgre).



PERSONALLISTE FOR RUBBESTADNES YRKESSKULE 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	Faglærar i teorifag (vikar)
Andreassen, Tor Arnold	1986	1988	Faglærar i røyrleggjarfag. Studieinspektør 1988
Are, Målfrid	1982	1983	Reinhaldsassistent
Bauge, John Magne	1974	1976	Faglærar i røyrleggjarfag
Baustad, Odd	1972	1975	Faglærar i mekaniske fag
Bekink, Jan Anton	1980	1982	Faglærar i teorifag
Bekink, Marit	1979	1979	Kontorassistent (vikar)
Bergesen, Egil	1975	1977	Faglærar i teorifag
Bergtun, Marit	1970	1971	Kjøkenhjelp
Birkeland, Ingolf	1950	1952	Timelærar i praktisk arbeid for motormekanikarar
Borchsenius, Einar	1975	1976	Timelærar i skipslære i sjøfartsfag
Borgen, Hans	1990	1995	Vakt- og varmemeister.
Bratland, Øyvind	1993		Faglærar i elektrofag - permisjon i skuleåret 1999/2000
Bredesen, Kristian	1957	1959	Timelærar i norsk
Brekke, Leiv	1963	1967	Førstelærar
Buvik, Knut	1978	1978	Faglærar i teorifag
Bøe, Lars	1977	1983	Faglærar i mekaniske fag
Dahl, Kjell Kristian	1986		Faglærar i sjøfartsfag
Dikkanen, Hans Kjell	1984	1986	Faglærar 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	Timelærar i teori i forskalings- og betongkurs
Ersland, Judith	1981		Kokk - Internatassistent
Ersland, Lars	1981		Kokk - Internatleiar frå 1982.
Ersland, Sverre	1950	1981	Faglærar i mekaniske fag. Avdelingsleiar frå 1968 til 1973
Espeland, Kåre	1981	1981	Faglærar i elektrofag
Esperø, Astri	1995	1999	Reinhaldar
Espevik, Ingebj. Norheim	1996		Faglærar i elektrofag - delstillingar
Farestveit, Knut	1969	1970	Timelærar for tekniske assistenter
Feet, A.	1954	1955	Timelærar i engelsk
Fiskvik, Ingebjørg	1969	1970	Faglærar i norsk og engelsk.
Foldvik, Kjell	1956	1957	Faglærar i mekaniske fag
Folgerø-Holm, Johan	1972	1972	Internat- og fritidsleiar
Folgerø, Marit O.	1978	1981	Kjøkenhjelp
Folgerø-Holm Jan Willy	1969	1970	Timelærar for tekniske assistenter
Fredriksen, Hans P.	1978	1979	Faglærar i teorifag
Fredriksen, Torunn	1981	1984	Timelærar i norsk m/samfunnskunnskap 1980/81 og frå 1982
Fylkesnes, Hans	1978	1984	Faglærar i sveisefag
Fylkesnes, Harald	1968	1970	Faglærar i røyrleggjarfag
Fylkesnes, Torleiv	1984	1988	Faglærar i mekaniske fag.
Færøy, Andreas	1950	1952	Timelærar i motorteori
Gilje, Knut Sveinung	1996	1998	Faglærar i elektrofag
Gilje, Leif Trygve	1988	1990	Faglærar i elektrofag

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

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

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

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

PERSONALET KURSSTADER

SVORTLAND

Namn	Tilsett	Slutta	Stilling
Bøe, Lars	1961	1977	Faglærar
Sætre, Oskar	1961	1967	Timelærar
Digernes, Olav	1961	1964	Timelærar
Økland, Harald	1962	1965	Timelærar
Alvsvåg, Harry	1964	1967	Timelærar
Stoknes, Harald	1965	1966	Timelærar
Haga, Finnleiv	1965	1971	Timelærar
Haugland, Jon	1966	1970	Timelærar
Folgerø, Magnus	1967	1970	Timelærar
Lokna, Hjalmar	1968	1971	Timelærar
Nag, Magne	1970	1979	Timelærar
Kjelkenes, Gorm	1970	1977	Timelærar
Mæland, Ivar	1970	1971	Timelærar
Kristiansen, Bjarne	1971	1979	Timelærar

Gjøsæter, Åge	1971	1972	Timelærar
Hallåraker, Karl J.	1971	1973	Timelærar
Stautland, Leif	1972	1978	Timelærar
Trohjell, Vermund	1972	1978	Timelærar
Hevrøy, Atle	1972	1975	Timelærar
Stensen, Gudmund	1972	1973	Timelærar
Iversflaten, Halvor	1972	1973	Timelærar
Wenche, Sortland	1972	1979	Faglærar
Krohn, Kristi	1972	1973	Timelærar
Meling, Bjarne	1972	1979	Timelærar
Revang, Grethe	1972	1973	Timelærar
Alfsvåg, Kjellaug	1973	1977	Timelærar
Meling, Kari N.	1973	1974	Timelærar
Nag, Marit	1973	1979	Timelærar
Øvrebo, Asbjørn	1973	1975	Timelærar
Ylvisaker, Randi	1973	1976	Timelærar

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

PERSONALE VED VAKSENOPPLÆRINGSSENTRA

KOLLTVEIT

FRÅ 1967 TIL 1972

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

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 YRKESSKULE

STAD	KLASSE- KURS	KLASSE -TAL	ELEV -TAL	TIDSROM	MERKNAD				
					GK	1	10	1961-1962	Eigen administrasjon frå 1962.
Alverstraumen, Alversund	Elektrikar	GK	1	10					
Bremnes	Mekanikar	GK	1	12					Overført til Rubbestadneset
Bremnes	Husstell	GK	1	12					Overført til Bømlo vgs
Bremnes	Husstell	GK	1	12					
Omvikdal, Kvinnherad	Mekanikar	GK	2	24/28					Overført til Kvinnherad vgs
Etne	Mekanikar	GK	1	12					Overført til Odda Yrkesskole
Etne	Mekanikar	GK	1	12					Overført til Odda Yrkesskole
Tysnes	Mekanikar	GK	1	12					Overført til Os yrkesskole
Tysnes	Husstell	GK	1	12					Overført til Os yrkesskole
Stord, Stord Verft	Mekanikar	GK	1	12/14					Overført til Stord Yrkesskole
Stord, Stord Verft	Mekanikar	GK	1	12/14					Overført til Stord Yrkesskole
Stord	Tekn.assistent	VY	1	12/14					Overført til Stord Yrkesskole
Stord, Sagvåg	Husstell	GK	1	12					Overført til Stord Yrkesskole
Knarrevik, Fjell	Mekanikar	GK	1	12					Overført til Laksevåg yrkesskole
Knarrevik, Fjell	Mekanikar	GK	1	12					Overført til Laksevåg yrkesskole
Bømlotunet	Montering/støyp.	T	1	4					Bømlo Industrier frå 1988
Bømlotunet	Tekstilforming	T	1	4-5					Bømlo Industrier frå 1988

GK = Grunnkurs

VY = Vidaregående yrkesopplæring

T = Tilrettelagt opplæring

KLASSAR VED RUBBESTADNES YRKESSKULE FRÅ 1950-2000

Ar	F	GM	GE	GSK	GR	GMS	VKE	VKIM	VKR	VKIA	VKIIMA	VKILUD	VKILIS	VKII S	TA/TF	2.KL/L	Mod.sn.	Elevatal	Klassetal	MERKNAD
1950/51		1	1								1							34	3	F=Forehuande klasse
1951/52		1	1								1							32	3	GM= Grunnkurs mekaniske fag
1952/53		1	1								1							34	3	GF=Grunnkurs elektrofag
1953/54		1	1								1							35	3	GSK = Grunnkurs sveis konstruksjon
1954/55		1	1								1							34	3	GR= Grunnkurs røyrlæggsfag
1955/56		1	1								1							35	3	GMS= Grunnkurs maskinstaspirant
1956/57		2	1								1							46	4	GS= Grunnkurs sjøfartsfag
1957/58		2	1								1							56	5	VKE= VKI Elektrofag
1958/59		2	2								2							80	8	VKIM=VKI Mekaniske fag
1959/60		2	2								2							81	9	VKIR= VKI Bygningsrørleggjar
1960/61		2	2								2							81	9	VKIS= VKI Sjøstartsteg
1961/62		2	2								2							81	9	VKJA= VKI Automatikar
1962/63		2	2								2							85	9	VKIMS= VKI Maskinarbetsfag
1963/64		3	2								1							107	11	VKIMA= VKI Maskinarbeidarfag
1964/65		3	2								1							109	11	KIIMA= VKII Maskinarbeidarfag
1965/66		3	2								1							109	11	VKIAM=VKII Automatikknekikanikar
1966/67		2	2								1							105	11	VKIDV= VKII Driftsveltheld offshore
1967/68		2	2								1							107	10	VKIEA= VKII Skipselektrikar
1968/69		2	2								1							105	10	VKIIIS= VKII maskinistskule
1969/70		2	2								1							123	11	VKIIIS= Maskinsiefskule
1970/71		2	2								2							123	11	TA= Tekniske assisterar
1971/72		3	1								1							116	11	TF= Maritim teknisk fagskule
1972/73		3	1								1							118	11	3.kL= 3. Klasse lærlingskole
1973/74		3	1								1							112	10	Mod.sn.= Modellsnikkar 1 elev pr. klasse
1974/75		3	1								2							137	12	VIEM= VKII Elektromekaniske fag
1975/76		3	2								2							175	13	
1976/77		3	2								2							138	12	
1977/78		1	3								1							135	13	
1978/79		1	3								1							142	13	
1979/80		1	3								1							148	14	
1980/81		1	3								2							152	15	
1981/82		1	3								1							173	15	
1982/83		1	3								1							183	15	
1983/84		1	3								1							200	15	
1984/85		1	3								1							221	17	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1985/86		1	3								1							230	18	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1986/87		1	2								1							188	17	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1987/88		1	2								1							152	15	*Kombinert klasse VKI og VKII MA
1988/89		1	3								1							175	14	
1989/90		1	3								2							181	16	
1990/91		1	4								1							210	17	
1991/92		1	3								1							194	17	
1992/93		1	2								1							218	18	
1993/94		2	2								1							200	16	
1994/95		3	2								1							193	16	
1995/96		2	2								1							208	17	* Kombinert klasse GM og VKIMA
1996/97		3	2								1							215	18	*VKIE= Elektrikar 3.-året
1997/98		2	2								1							170	15	*VKIE= Elektrikar 3.-året
1998/99		3	2								1							166	14	
1999/00		3	2								0,5	1						165	13	Kombinert klasse VKIE og VIEM
2000/01		3	2								0,5	1						170	13	Kombinert klasse VKIMA og VIEM

F=Forehuande klasse
 GM= Grunnkurs mekaniske fag
 GE=Grunnkurs elektrofag
 GSK= Grunnkurs sveis konstruksjon
 GR=Grunnkurs røyrlæggsfag
 GMS= Grunnkurs maskinstifag
 GS=Grunnkurs sjøfartsfag
 VKIE= VKI Elektrofag
 VKIM=VKI Mekaniske fag
 VKIR= VKI Bygningsrørleggjar
 VKIS= VKI Sjøstartsteg
 VKJA= VKI Automatikar
 VKIMS= VKI Maskinarbetsfag
 VKIMA= VKI Maskinarbeidarfag
 KIIMA= VKII Maskinarbeidarfag
 VKIAM=VKII Automatikknekikanikar
 VKIIDV= VKII Driftsveltheld offshore
 VKIEA= VKII Skipselektrikar
 VKIIIS= VKII maskinistskule
 TA= Tekniske assisterar
 TF= Maritim teknisk fagskule
 3.kL= 3. Klasse lærlingskole
 Mod.sn.= Modelldnikkar 1 elev pr. klasse
 VIEM= VKII Elektromekaniske fag

SYSSELSETJINGSKURS/ VAKSENOPPLÆRING/OPPDAGSVERKSEMD

År	Stad	Kurs	Kurstal	Kurslengd	Deltakartal	Merknad
1958/59	Rubbestadneset	Forskaling/beton	1	6 veker		
1959/60	Rubbestadneset	Forskaling/beton	2			Kortare kurs
1959/60	Rubbestadneset	Lin-og kjolesaum	1		30	Kortare kurs
1959/60	Rubbestadneset	Måleteknikk	1			Kortare kurs
1961	Rubbestadneset	Forskaling/beton/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 timer	10	
1971/72	Husnes	Elektrokjemisk grunnkurs	2	54 timer	31	
1971/72	Husnes	Fagkurs elektrolyse	1	42 timer	13	
1971/72	Husnes	Fagkurs støperiteknikk	2	42 timer	19	
1971/72	Husnes	Sveisekurs	1	48 timer	11	
1972/73	Husnes	Elektrokjemisk grunnkurs	1	54 timer	7	
1972/73	Husnes	Fagkurs elektrolyse	1	42 timer	16	
1972/73	Husnes	Fagkurs støperiteknikk	1	42 timer	11	
1973/74	Rubbestadneset	Sjäförkurs kl. II	1	90 timer	17	
1973/74	Husnes	Elektrokjemisk grunnkurs	4	54 timer	29	
1974/75	Husnes	Fagkurs støyperiteknikk	2	36 timer	9	
1974/75	Husnes	Fagkurs elektrolyse	1	36 timer	10	
1974/75	Rubbestadneset	Mekaniske fag og maskinarb.	1	20 veker	10	
1974/75	Rubbestadneset	Sjäförkurs kl. II	1	90 timer	20	
1974/75	Rubbestadneset	Sveisekurs	1	48 timer	12	
1975	Bremnes	NBF kurs i husstellfag	1		14	2 år- 1975/77
1976	Rubbestadneset	NBF Teorikurs for fagprøve	1	156 timer	15	
1976	Rubbestadneset	Sveisekurs	1	48 timer	12	
1978	Rubbestadneset	Teorikurs for fagprøve	1	156 timer	5	
1978	Bremnes	NBF Komb. Kurs hustellfag	1		9	2 år 1978/80
1979	Rubbestadneset	Teorikurs for fagprøve	1	156 timer	7	
1980	Bremnes	Husmorvikar	1		7	
1980	Rubbestadneset	Teorikurs for fagprøve	1	156 timer	9	Avslutta 1981
1981	Rubbestadneset	VO-kurs Reparatør mek. Fag	1	760 timer	12	Avslutta 1982
1981	Rubbestadneset	VO-kurs i maskinarbeid	1	760 timer	9	Avslutta 1982
1982	Rubbestadneset	Digital-og mikroprosessor	1	66 timer	14	
1982	Rubbestadneset	Snekker-og montering	1	15 t/v	4	1982/83
1983	Rubbestadneset	EDB-kurs	1	40 timer	13	
1987	Rubbestadneset	EDB-kurs	1	40 timer		
1987	Rubbestadneset	PLS-kurs	1	40 timer		
1988	Rubbestadneset	EDB-kurs	2	40 timer		
1990/91	Rubbestadneset	EDB-kurs	1	40 timer		
1990/91	Rubbestadneset	Plastformer VO-kurs fagprøve	1	156 timer		
1990/91	Rubbestadneset	Nye elektriske forskrifter	2	20 timer		
1992	Rubbestadneset	AMO-forkurs for VKIII	1	19 veker		
1992	Rubbestadneset	Oppdatering lærlingar	2	40/118 Tim.		Mask/plate/sveis
1993	Rubbestadneset	Lærlingskole elektriske anlegg	1		1	
1994	Rubbestadneset	Lærlingskole industrimek.	1		4	
1995	Rubbestadneset	Lærlingskole maskinarb./mek.	1		15	
1996	Rubbestadneset	§ 20-kurs. Teori for fagprøve	1		10	Avslutta 1997
1997	Rubbestadneset	Lærlingskole maskinarbeid	1		1	Eksamens 1998
1998	Rubbestadneset	Grunnl. arbeidsmiljø § 29	1	40 timer	15	Oppdrag verksemnd
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 timer	16	Oppdrag
1999/2000	Rubbestadneset	Praksiskandidatkurs mask.arbeidar	1	100 timer	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	Skipsrøyrr	1	4,5	12
1970/71	Plate/sveis	2	5	19
1970/71	Sveis	9	2	91
1970/71	Skipsrøyrr	2	5	23
1971/72	Sveis	10	2	107
1971/72	Skipsrøyrr	2	5	23
1972/73	Sveis	8	2	93
1972/73	Skipsrøyrr	2	5	20
1973/74	Sveis	8	2	87
1973/74	Sveis	1	2,5	12
1973/74	Skipsrøyrr	1	5	8
1974/75	Sveis	6	2	71
1974/75	Skipsrøyrr	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 verdskriga var nettopp slutt, og ressursane var små. Men likevel klarte personar med klarsyn og handlekraft å ta initiativ til at ein yrkesskule skulle bygjast 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 skrifft 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 ungdommene 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 kompetansenvå 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, ungdommanne, 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 nyttta tid og krefter på i fritida. 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 oppleringstilbod til 16 - 19 åringane, er den også tiltenkt ei rad nye oppgåver. Blant anna skal kvar enkelt skule vera eit ressurssenter for opplæring i sitt nærområde og aktivt utvikla og marknadsföra 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 därlege maga.
Så gjev me vår husmor eit langt hurra,
og vonar at framtidia 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 forehånd 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

