

Generalforsamling 2008 i Kemilærerforeningen,
fredag den 24. oktober kl. 15.00 på Rosborg Gymnasium, Vejle

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Formandens beretning
3. Fremlæggelse af det reviderede regnskab
4. Fastlæggelse af kontingent
5. Valg af formand
6. Valg af to styrelsesmedlemmer (to år)
7. Valg af styrelsesmedlem (et år)
8. Valg af to suppleanter (et år)
9. Valg af to revisorer og en revisorsuppleant
10. Eventuelt

Referat:

Ad. 1

Kirsten Brink Lund, Århus Akademi blev valgt til referent og konstaterede, at generalforsamlingen var lovlig indkaldt.

Ad. 2

Formand Vibeke Axelsen valgte at kommentere aktuelle emner, som ikke var med i den skriftlige beretning.

Ny Biotek studieretning med Matematik A, Bioteknologi A og Fysik B er udbudt som forsøg med start januar 2009. En af intensionerne er at give biologiinteresserede elever mulighed for at tage bioteknologi i gymnasiet og samtidig opfylde adgangskravene til de naturvidenskabelige fag på de videregående uddannelser. På nuværende tidspunkt har universiteterne dog ikke godkendt Matematik A, Bioteknologi A og Fysik B som adgangsgivende fag. Biotek A faget skal blandt andet ækvivalere både et Kemi B og Biologi B fag.

Vibeke udtrykte sin bekymring for kemi A, da den nye studieretning næppe ville tiltrække flere naturvidenskabelige elever, ansøgerne ville blot blive spredt ud på endnu en studieretning.

I det tidligere forsøg med Bioteknologi i gymnasiet klarede eleverne sig ikke så godt til den skriftlige eksamen sammenlignet med eleverne, der gik op til skriftlig eksamen i kemi på højniveau. Jørgen Retsbo fra Rysensteen Gymnasium opfordrede kemilærerforeningen til at arbejde for, at man på den enkelte skole efteruddannede flere biologi og kemilærere til at undervise i bioteknologi, så det ikke var en enkelt lærer med begge kompetencer eller en enkelt kemi og biologilærer, der fik muligheden for efteruddannelse.

På flere gymnasier er det et problem at få kemilærere. Minikurser for biologilærere på Århus Universitet i kemi, som skulle give mulighed for at undervise i Kemi C og Kemi B har været på tale. Kemilærerforeningen tager skarpt afstand fra at uddanne et B-hold af kemilærere. Heldigvis er der i forhold til de sidste par år mange kandidater i uddannelsesstilling i kemi i år – 48 kommende kemilærere.

Efteruddannelse:

Udviklingsprojektet mellem DTU (Claus Hviid Christensen og en gruppe forskere og studerende) og kemilærere fra gymnasiet om Bæredygtig og grøn kemi er kuldsejlet, da institutlederen Claus Hviid Christensen er vendt tilbage til Haldor Topsøe.

Hanne Busk, Frederiksberg Gymnasium er i gang med et udviklingsprojekt om klima sammen med en lang række fag i gymnasiet og htx fra alle fakulteter samt KU. Projektet skal munde ud i undervisningsmateriale til en række flerfaglige undervisningsforløb, som blandt andet kan bruges i AT-sammenhæng.

Der er afholdt fire mærkningskurser (incl. mærkningskurset på årsmødekurset). Alle har været fuldt optaget.

Fagdidaktisk kursus i kemi afholdes den 4. – 6. marts 2009 på Kryb i Ly Kro (Taulov). Årets tema er naturstofkemi, hvor der vil være flere spændende foredrag. Af andre temaer kan nævnes skriftlighed i kemi og brug af mikrokolonner. Der er endnu få ledige pladser på kurset.

Tilmeldingsfrist er 1. december 2008.

Flere af vores dygtige naturvidenskabelige elever med 5 A-niveau fag, har ikke været til skriftlig eksamen i kemi A. Styrelsen finder det utrolig uheldigt, at elever med et treårigt studieretningsfag til A-niveau ikke kommer til skriftlig eksamen. Tilsvarende holdning har matematik- og fysiklærerforeningen. Der arbejdes på en fælles skrivelse fra de tre foreninger til ministeriet.

Tilmelding til 1. runde af årets kemiolympiade vil blive lagt ud på EMU'en i løbet af uge 44. 1. runde afvikles i slutningen af november og deltagende elever vil få svar inden jul. 2. runde afvikles i slutningen af januar.

En stor ros til de fire elever der deltog i årets internationale kemiolympiade i Ungarn og alle kom hjem med en bronzemedalje samt til de involverede lærere, der laver et kæmpe forarbejde med afvikling af de indledende runder og træning af eleverne.

Spørgeskemaundersøgelse om LMFK-bladet. Husk at svare på det: <http://www.lmfk.dk/lmfk-bladet/index.php>

En stor og speciel tak til vores netop afgåede fagkonsulent Jette Nellemann, Slagelse Gymnasium for det fantastiske samarbejde med foreningen og hendes kæmpe indsats på fagets vegne i forbindelse med gymnasireformen. Jette fik en stor hånd, dog uden at være tilstede.

Tak for medlemmernes store opbakning til årsmødekurset. Ca. 12 % af foreningens medlemmer har deltaget i en eller flere dage på dette årsmødekurset.

Formandens beretning blev godkendt. En enkelt kommentar til den skriftlige beretning var, at afsnittet om naturvidenskabelig faggruppe på HF omtalte forsøgsordningen som den fremtidige ordning, men det er en fejl, der er tale om en forsøgsordning, som skal evalueres, og først derefter træffes afgørelse om ændringer.

Ad. 3

Regnskabet og budget for det kommende år blev fremlagt af Ole Vesterlund Nielsen, Virum Gymnasium, da foreningens kasserer ikke var til stede. Foreningen har en sund økonomi og regnskabet og budgettet blev godkendt.

Ad. 4

Styrelsens indstilling om uændret kontingent blev vedtaget. Det kommende år betales 100 kr til kemilærerforeningen og 400 kr til LMFK-samarbejdet. Er man medlem af flere foreninger betales kun ét kontingent til LMFK.

Ad. 5

Ole Vesterlund Nielsen, Virum Gymnasium blev valgt til ny formand.

Ad. 6

Gert Bergstein, Horsens Statsskole blev genvalgt og Dorte Lind Damkjær, Vejle Tekniske Gymnasium blev nyvalgt som styrelsesmedlem for to år.

Ad. 7

Hanne Thomsen, Christianshavns Gymnasium blev nyvalgt til styrelsen for et år.

Ad. 8

Johanne Jensen, Aalborg Katedralskole og Hanne Verge Larsen, Greve Gymnasium blev nyvalgt som suppleanter for et år.

Ad. 9

Jørgen Retsbo og Jørgen Kloch blev genvalgt som revisorer og Paul Jespersgaard blev genvalgt som revisorsuppleant.

Ad. 10

Forslag om at alt materiale fra de forskellige årsmødekurser bliver samlet ét sted. Styrelsen foreslog at det bliver lagt på LMFK's hjemmeside.

Opfordring fra Hanne Busk, formand for KemiForlaget til medlemmerne om at tage så mange eksemplarer som muligt af restoplaget af *Kemi for Tiden*.

Ole Vesterlund Nielsen takkede på styrelsens vegne Keld Nielsen for hans store indsats i Kemilærerforeningens styrelse. Keld har som den eneste siddet i styrelsen af flere omgange. Resten af punktet var velfortjente takketaler, klapsalver og gaveoverrækkelser til vores netop afgåede formand Vibeke Axelsen:

Overrækkelse af årets kemi-OL polotrøje til Vibeke fra Kurt B. Nielsen, som tak for hendes mangeårige arbejde for Kemilærerforeningen.

Stor klapsalve fra de tilstedeværende medlemmer til Vibeke for hendes store indsats.

Overrækkelse af gave og takketales fra Ole Vesterlund Nielsen. Ole kom blandt andet ind på Vibekes kæmpe arbejdsindsats, gode humør, store overblik og fantastiske evne til at overtale andre til at deltage i et eller andet stykke arbejde. Styrelsen vil savne Vibeke i det videre arbejde.

Referent Hanne Thomsen

Møde med den nye fagkonsulent Keld Nielsen, Roskilde Katedralskole

AT-eksamen.

Ca. 10.000 elever skrev AT-synopsis i de naturvidenskabelige fag, heraf kun 400 i kemi. Ændring til den kommende eksamen er, at det ikke bliver tilladt at skrive i 2 C-niveaufag.

Naturvidenskabelig fagpakke på HF.

Ny forsøgsordning udmeldt. Eleverne skal have en fællesfaglig introduktion og der skal minimum være to fællesfaglige forløb. Eksamen på 30 minutter bliver to-delt. A-delen er eksamination i en

evalueringsopgave. B-delen er eksamination i eksperimentelt arbejde, feltarbejde eller andet empiribaseret arbejde.

Tilmelding til forsøget er senest 15. november, Annette Damkjær (UVM, annette.damkjaer@uvm.dk)

Fagdidaktisk kursus for kolleger i uddannelsesstilling.
48 kandidater i år. Flere end de foregående år, derfor 2 kurser. Et i efteråret og et i foråret. Rigtig mange af kandidaterne har fagkombinationen bio/ke.

Læreplanerne.
Der er ikke planlagt ændringer på nuværende tidspunkt.

Skriftlig eksamen i stx og htx.

1314 har været til eksamen i kemi på A-niveau, heraf bestod 1075. På htx var 387 til skriftlig prøve i sommer 2008. Dette er en fremgang på ca. 200. Både på stx og htx fik ca. 18 % en ikke bestået karakter, hvilket er højere end tidligere. Forskellige årsager til dette blev diskuteret.

Link til evalueringsrapport (stx):

http://www.uvm.dk/~media/Files/Udd/Gym/PDF08/Eksamen/Evaluering/080901_evaluering_skriftlig_kemiA_stx.ashx

Link til evalueringsrapport (htx):

http://www.uvm.dk/~media/Files/Udd/Gym/PDF08/Eksamen/Evaluering/080901_evaluering_skriftlig_kemi_htx.ashx

SRP i stx.

Det er nu tilladt at vejlede i selve projektperioden.

Fagkonsulent Keld Niensens powerpoint fra mødet vil blive lagt på kemifagets hjemmeside på EMU'en.