

Helge Kvaase (2007)
Brukerveiledning for registrering av resultater fra
Myhres kartleggingsprøve i matematikk¹

Læremidler for profesjonsutdanning nr 6/2007. Lillestrøm: Skriftserien.
Høgskolen i Akershus
ISBN 978-82-488-0026-2

Digitalt læremiddel – kopieringsoriginal pr 11.9.2007

Selges kun fra Høgskolen i Akershus, Postboks 423, 2001 Lillestrøm.
Pris kr 100 kr + 20 i ekspedisjonsgegyr. Alle bestillinger må merkes med e-post
adresse, tydelig navn, leveringsadresse, telefon og eventuelt fakturaadresse.

Bestilling:

Fax Skriftserien direkte 64 84 90 07

e-post:

eva.andresen@hiak.no eller

else.askeroi@hiak.no

Tlf. sentralbord 64 84 90 00

Endringer i materialet annonseres kun på vår hjemmeside. Dato for originalversjonen er
11.9.07, evt. endringer annonseres med ny dato – du kan kontakte oss for ny versjon
(gratis).

Skriftserien. Redaktør Else Askerøi, 5.9.2007. Høgskolen i Akershus



¹ Kolbjørnsen, Elisabeth, Kari Kolbjørnsen, Jorunn Strømme og Pia Thoresen (red.) (2006):
Myhres kartleggingsprøve i matematikk for grunn- og videregående skole. Revidert
utgave. Høgskolen i Akershus. Skriftserien: Læremidler for profesjonsutdanning nr. 5.
ISBN-13: 978-82-488-0025-5

Helge Kvaase (Høgskolen i Akershus 2007): Brukerveiledning for registrering av resultater fra Myhres kartleggingsprøve i matematikk

Oppstart (Skjermopløsning 1152x864 passer best, evt. høyere)

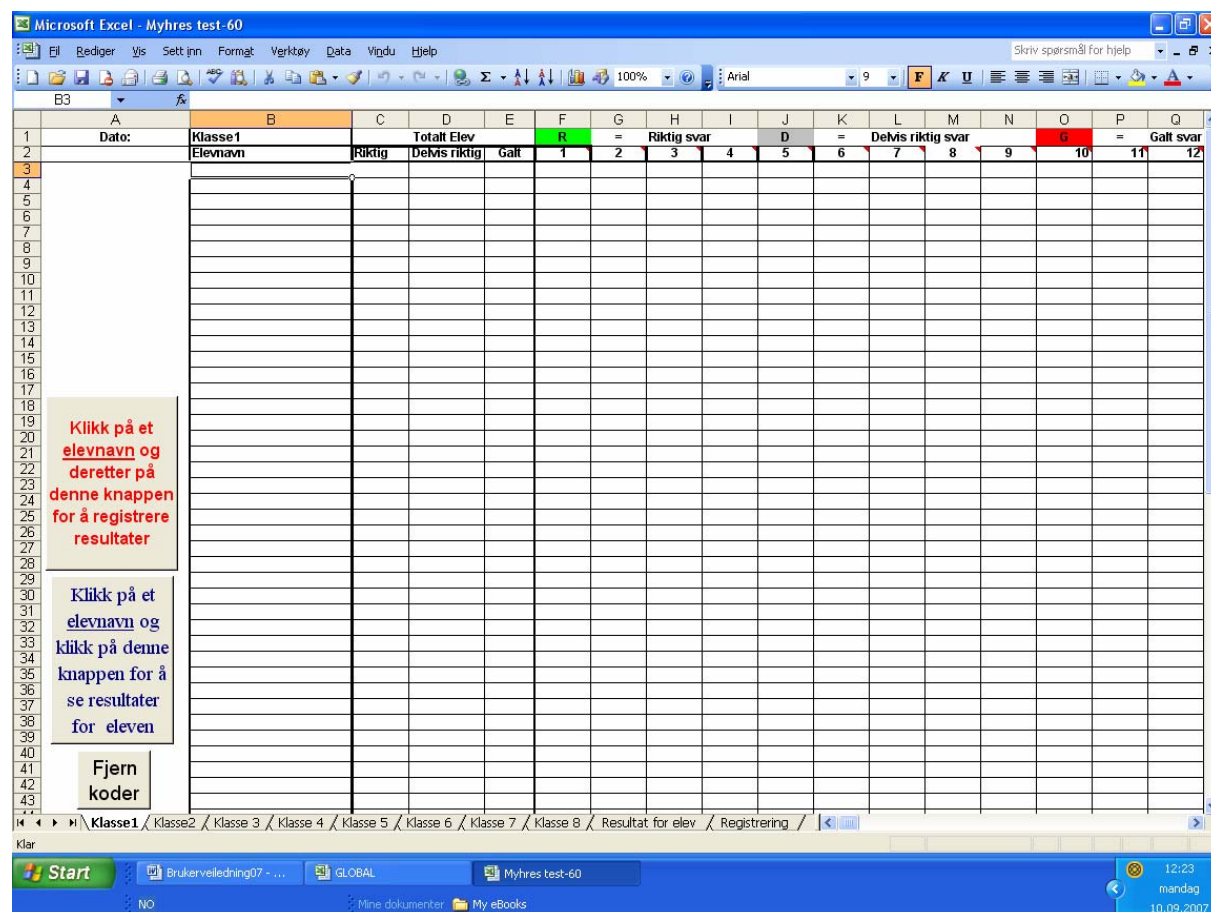
Det anbefales at du lar originalfilen være uforandret.

1. Åpne filen Myhres test og lagre den med et annet navn. Denne nye filen bruker du som din arbeidsfil. Hvis noe skulle gå galt, kan du åpne originalen igjen og lagre med et annet navn.
2. Dersom du trenger mer enn 8 klasser kan du bare åpne originalen igjen og lagre den med et annet navn, så har du en fil med 8 nye klasser.

Det anbefales også å **lagre** hyppig det du har gjort, og spesielt når dette materialet prøves ut for første gang.

For at ikke brukeren uforvarende skal ødelegge noe, er det lagt inn beskyttelse på arkene, ved vertøy/beskytt ark. Du kan oppheve beskyttelsen ved samme menyvalg og passord pass.

Ved åpning av filen Myhres test får du fram dette bildet på skjermen:



Eksempelet viser data for klasse 1. Du kan se at fanenavnet for arket er Klasse 1, det samme er navnet i celle B1.

Første gang du er inne er det klargjort for 8 klasser, som du kan bruke til å legge inn nye klasser med klassenavn. Du endrer f. eks. Klasse 2 til navnet på klassen din. Legg merke til at du ikke skal bruke de to siste arkene, Resultat for elev og Registrering, disse brukes av

Se på/skrive ut resultater for enkeltelever.

Når du er i klasse arket, og vil ha en bedre oversikt over resultatene til en enkelt elev, klikker du på navnet til eleven, og deretter på knappen:

Klikk på et elevnavn og klikk på denne knappen for å se resultater for eleven

Dette arket kommer da fram:

Klasse 2A		En	To	Tre					
1. Mengde og tallkjennskap	1	7	16	30	47	65	106	127	
2. Addisjon	2	8	17	31	48	66	84	107	
3. Subtraksjon	3	9	18	32	49	67	85	107	
4. Mynt	4	10	19	33	50	68	86	108	128
5. Lengdemål	5	11	20	34	51	69	87		
6. Likninger og ulikheter	6	12	21	35	52	70	88	109	129
7. Tid (og fart)	13	22	36	53	71	89	110	130	
8. Geom. Begreper/konstruksjon	14	23	37	54	72	90	111	131	
9. Multiplikasjon	15	24	38	55	73	91	112	132	
10. Vekt		25	39	56	74	92			
11. Funksjoner		26	57	75	93	113	133		
12. Omkrets og areal		27	40	58	76	94	114		
13. Divisjon		28	41	59	77	95	115	134	
14. Brøk		29	42	60	78	96	116	135	
15. Desimaltall			43	61	79	97	117		
16. Overslagsregning			44	62	80	98	136		
17. Sannsynlighet/statistikk			45	63	81	99	118	137	
18. Volum og overflate			46	64	82	100	119	138	
19. Prosent					83	101	120		
20. Forholdstall							121	139	
21. Faktorisering/potenser							102	122	140
22. Bokstavuttrykk							103	123	141
23. Rente							104	124	142
24. Kjøp og salg							105	143	
25. Tetthet								125	144
26. Arbeid								126	145

Retur

Bruk Fil/Skriv ut, hvis du ønsker utskrift. Passer best med fargeskriver
Bruk retur knappen når du har sett ferdig.

Du kan se at både klassenavn (her Klasse 2A og elevens navn (her Ole Olsen) vises på arket. Her vil også alle registrerte resultater for eleven vises med farge på aktuelle oppgavenummer

Bruk av resultatene

For de som er interessert i å sammenlikne resultater innen- og mellom klasser eller skoler, har Excel mange muligheter for statistiske beregninger. Resultater som ligger i Excel format lar seg dessuten lett overføre til andre statistikkprogram.

For bruk av prøven generelt viser vi til den veiledningen som følger originalkopiene til Myhres kartleggingsprøve.

Dersom du har problemer med programmet, kan du kontakte Helge Kvaase på epost: helge.kvaase@hiak.no