

24/23 Status kjemikaliestyling

Enhet	Antall datablader	Gjennomsnittlig alder på datablader (år)	Antall datablader i forkortet versjon	Andel datablader i forkortet versjon (%)	Antall datablader som er utgått	Andel datablader som er utgått (%)
MN	28655	2,64	3855	13,5	258	0,90
FAI	7530	3,73	2228	29,6	50	0,66
FI	688	4,95	351	51,0	67	9,74
GEO	183	2,05	18	9,8	7	3,83
IBV	6039	2,28	374	6,2	67	1,11
IFI	122	3,33	34	27,9	4	3,28
ITS	80	2,28	10	12,5	10	12,50
KI	13884	2,11	805	5,8	34	0,24
MI	129	3,02	35	27,1	19	14,73
OD	3688	4,07	1452	39,4	274	7,43
IKO	1292	3,88	404	31,3	69	5,34
IOB	2396	4,18	1048	43,7	205	8,56
MED	9711	3,08	2302	23,7	411	4,23
IMB	8054	3,13	1966	24,4	389	4,83
NCMM	1657	2,85	336	20,3	22	1,33
HF/IAKH	38	9,12	36	94,7	13	34,21
KHM	706	5,02	290	41,1	94	13,31
NHM	714	2,92	86	12,0	19	2,66
LOS/EA	173	6,36	87	50,3	47	27,17
Totalt UiO	43685	2,91	8108	18,6	1116	2,55
Anbefalt delmål		3,5		25		5

Status kjemikaliestyling

- Fortsatt positiv utvikling på kvaliteten i stoffkartoteket
- Det er laget [opplæringsfilmer](#) i bruk av stoffkartoteket
- Videre momenter å jobbe med er:
 - Risikovurderinger
 - Substitusjonsvurderinger
 - Oppfyllelse av særregelverk for enkelte kjemikalier/kjemikaliegrupper
 - Skilting og merking av laboratorier. Det er laget en film om [sikkerhetsskilting](#)