

14. Apr. 1974

FAKTA

Dato:
14. Apr. 1974

Sidetæl:
Rød blå bd 19 s. 19-21

TRANSSKRIFTION

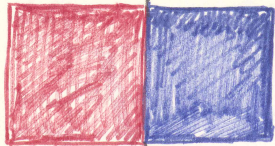
14-4-74.

Den hvide flade – neutral – uendeligt rum. De røde – blå smalle former repræsenterer ikke noget koloristisk forskellen i farve udelukkende en forskel. De disse to farvede former er omgivet af den hvide flade der er dominerende, vil deres farveværdi blive mindre end deres valørværdi. Formernes placering på flade, afstanden mellem dem, deres retning, markerer: rummet, tiden, bevægelsen.

Formernes bredde skal kunne gå op i deres længde med et lige tal.

Denne struktur er mindre expressiv end R+B bestående af to sammensatte kvadrater – farven bliver neutral. Fladens neutralitet er kun betinget idet man ikke kan overse den realitet at den har en grænse og at denne danner et format – en form, en størrelse og at det er i forhold til disse elementer R+B formerne placeres –.

Især vil en symmetrisk anvendelse af formerne understrege dette afhængighedsforhold.



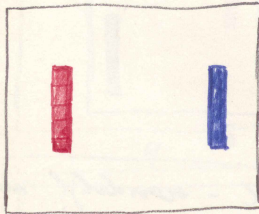
Adskillelse af R+B - man
sædles at de altid præsen-
-tes sammen

Der opstår sædles at
to flade farvede objekter
som kan placeres af h. de
for hinanden vorende men for hold

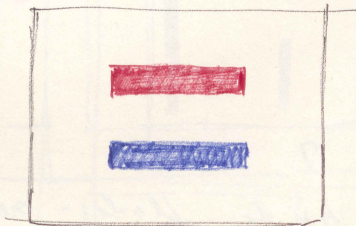
E. sædles at man opererer med afstan-
-den mellem dem og deres omf. del.

EKSP: Stor afstand - lille afstand - flere
grupper - 4 - 6 - 72 - sædles at man
kan variere afstanden mellem de forskellige
grupper. Placeringen bør altid foregå
i horisontal retning aldrig op eller
ned. Som vist i D kan man
i visse tilfælde placere ~~horizontalt~~ de
farvede figurer inde på en hvid kvad-
-ratisk flade.

74-4-74.



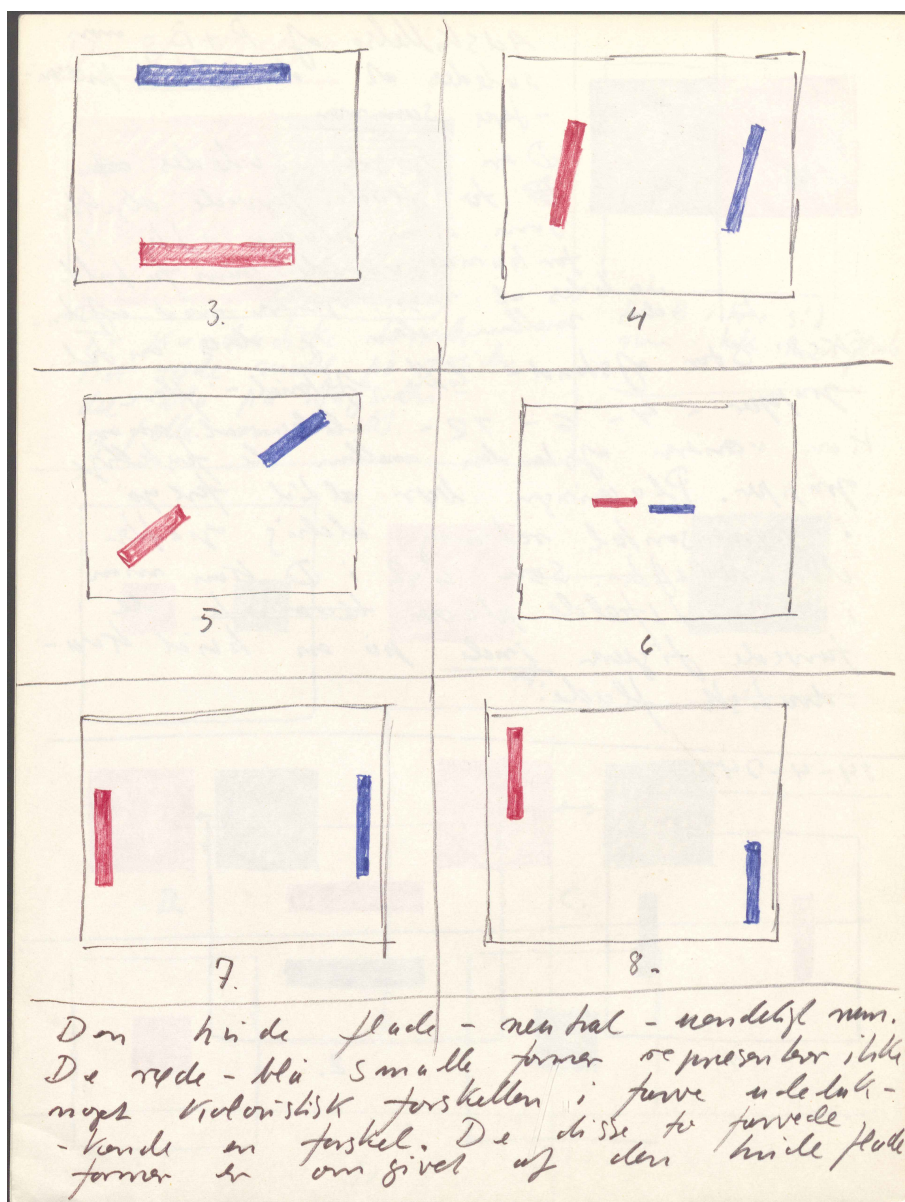
1.



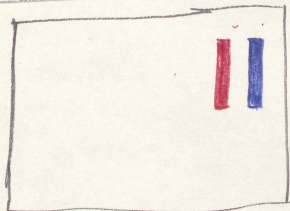
2.

KILDER TIL
DANSK
KUNSTHISTORIE

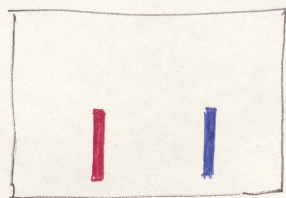
NY CARLSBERGFONDET



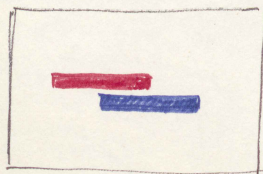
der er dominerende, vil deres farve værdi
blive mindre end deres værdier;
Formernes placering på flade, afstanden
mellom dem, deres retning, markering:
samme, Liden, bevægelsen.
Formernes bredde skal kunne give op i
deres længde med et højt tal.
Danne skulptur er mindre afpressiv
end R+B bestående af to sammen satte
kvadrater - farven blive mere neutral.
Fladens neutralitet er kun bekræftet
idet man ikke kan oversi den neutralitet
at den har en grænse & at denne
danner et formel - en form, en størrelse
& at der er i forhold til disse alle -
- man kan R+B formene placeres -
2 ser vil en symmetrisk anvendelse af
formene understøtte dette af henry's heds -
- forhold.



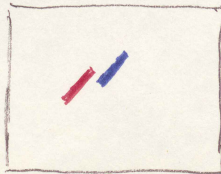
9



10



11



12