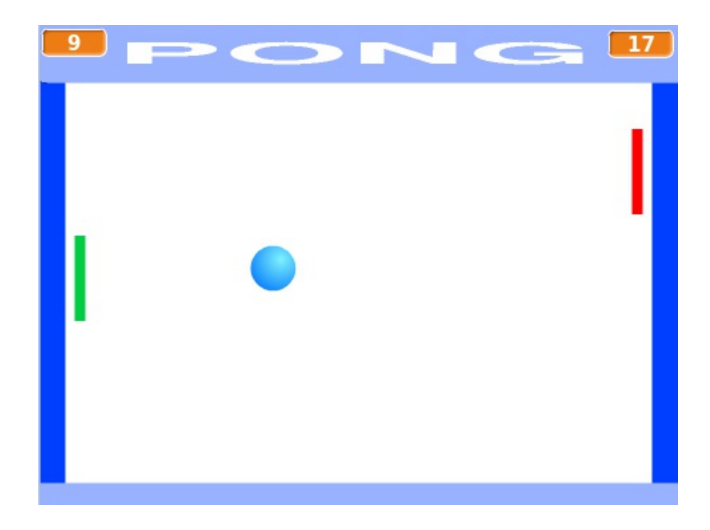


# Om oppgaven

Pong er et av de aller første dataspillene som ble laget, og det første dataspillet som ble en kommersiell suksess. Selve spillet er en forenklet variant av tennis hvor to spillere slår en ball frem og tilbake. Hvis en av spillerne ikke klarer å returnere ballen får den andre spilleren poeng.



# V

### Oppgaven passer til:

**Fag**: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering. **Anbefalte trinn**: 5.-10. trinn. **Tema**: Geometriske grunnformer, koordinatsystem, løkker, brukerinteraksjon. **Tidsbruk**: Dobbelttime eller mer.

# Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

## Forslag til læringsmål

- Elevene kan lage rektangler som representerer racketer og en ball, og bruke dem i et spill.
- Elevene kan plassere elementer i bestemte posisjoner ved hjelp av et koordinatsystem.

	Elevene kan beskrive speiling av vinkler ved hjelp av kode.
	Elevene kan få en ball til å bevege seg i et koordinatsystem ved hjelp av retning og hastighet.
	Elevene kan lage et spill med kontinuerlig brukerinteraksjon.
Fo	rslag til vurderingskriterier
	Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
	Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.
Fo	rutsetninger og utstyr
	Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på erfaren-nivået før de begynner med denne oppgaven.
	<b>Utstyr</b> : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene kan med fordel jobbe to og to, slik at de får testet spillet med hverandre.
Eror	nanasmåta
	ngangsmåte for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Klikk her	
Klikk her	for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Klikk her	for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner
Klikk her	for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.
Klikk her	for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere
Klikk her	riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned).
Klikk her	riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned).  Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.
Klikk her	For å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  Fiasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned).  Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.  Elevene kan legge inn muligheten for å bevege racketene sidelengs også.
Klikk her	Fior å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  Fieldene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned).  Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.  Elevene kan legge inn muligheten for å bevege racketene sidelengs også.  Elevene kan lage power-ups som spilleren kan få i løpet av spillet.
Va	Fior å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.  Fieldene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned).  Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.  Elevene kan legge inn muligheten for å bevege racketene sidelengs også.  Elevene kan lage power-ups som spilleren kan få i løpet av spillet.
Va	riasjoner  Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og sjekke hvilken spiller som får poenget.  Elevene kan la hastigheten øke utover i spillet, for eksempel hver gang ballen treffer en av racketene.  Elevene kan justere koden for å sikre at ballen alltid beveger seg mot høyre eller venstre (med gjeldende kode kan man risikere at den bare går rett opp og ned).  Elevene kan lage en funksjon som gir ulik sprett avhengig av hvor på racketen ballen treffer.  Elevene kan legge inn muligheten for å bevege racketene sidelengs også.  Elevene kan lage en mulighet for å spille alene, og at datamaskinen styrer den andre racketen.