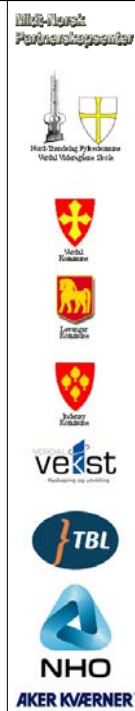




Visjon

**Integrering skole - bedrift  
gir økt verdiskapning i  
skole, bedrift og samfunn**



## Mål

- Midt-Norsk Partnerskapsenter skal være en pådriver for å skape interesse for tekniske/ mekaniske fag og realfag, slik at flere ungdommer søker denne type utdanning.
- På sikt skal Midt-Norsk Partnerskapsenter bidra til økt rekruttering til Aker Verdal AS.
- Elevene skal som fremtidige arbeidstakere få forståelse for, og se sammenhengen mellom skolegang og arbeidsliv.
- Midt-Norsk Partnerskapsenter skal være en pådriver for å samordne etiske og moralske regler i skole og arbeidsliv.
- Midt-Norsk Partnerskapsenter skal samarbeide med elever og lærere, og skreddersy opplegg som går inn i deres arbeids- og læringsmål.



## Hva er Midt-Norsk Partnerskapsenter

- Dette er et tilbud til grunnskolene og videregående skoler. Tilbudet omfatter undervisning i et klasserom på Aker Verdal AS, hvor elever selv får arbeide med PC, programmering med dataverktøyet "RoboLab", og bygge roboter med teknisk lego - "Lego Decta".
- Klassene får informasjon og omvisning ved industriarbeidsplassen Aker Verdal AS, og de ulike yrkene som er representert ved bedriftene.
- I et miniverksted får elevene prøve ut arbeidsmetoder og benytte ulikt utstyr som benyttes i produksjonen (blant annet sveising og sliping).
- Senteret har egen pedagog som underviser og veileder klassene ved besøket.
- Elever og lærere kan selv ta med seg deler av fagplanen og "flytte" dette inn i vårt klasserom.



## Beliggenhet

Midt-Norsk Partnerskapsenter er sentralt plassert i Verdal Industripark midt i hjertet av Aker Verdals verkstedområde.



## Målgruppe

- Elever fra 7. klasse i barneskolen, 9. klasse i ungdomsskolen og den videregående skolen i Midt-Norge, med samarbeid fra HINT.
- Lærere, rådgivere og interesserte som arbeider i grunn- og videregående skoler i regionen.



## Kapasitet / tidsbruk

- Midt-Norsk Partnerskapsenter kan ta i mot én skoleklasse per dag (maksimum 28 elever).
- Elevene arbeider enten to og to sammen, eller i større grupper.
- Hver skoleklasse får inntil tre dager ved senteret.
- I tillegg tilbyr vi at lærer ved senteret foretar et to-timers besøk i hver skoleklasse i forkant.



## 6 år og 6500 elever

- Senteret åpnet 12.mars 2002. Siden den gang har ca.6500 ulike grunnskoleelever benyttet seg av dette tilbudet.
- Elevene gir veldig gode tilbakemeldinger på opplegget som brukes ved senteret. Det er interessant å se at jentene liker dette minst like godt som guttene selv om mye av dette tradisjonelt er sett på som "gutteaktiviteter".
- Lærerne er veldig positive og gir gode tilbakemeldinger. Lærere sier gang på gang at de er overrasket over hvor godt såkalte "problemelever" fungerer i dette konseptet. De blomstrer på alle måter.
- Leder ved senteret mener senteret er meget positivt både for skole, bedrift og elev. Som tidligere lærer i skolen er det en fryd å se gløden i øynene på elevene når de lykkes med sin første robot. Følelsen over å lykkes er mangelvare i skolen, særlig for de "praktiske" elevene. Noen elever kommer tilbake til klasserommet fra sveiseskolen med kulrunde øyne og utbryter: - "Æ ska bli sveisar æ ja !!"



## Fremtidsplaner

- Vi skal ha sterkt fokus på realfagsatsningen.
- Vi skal få inn flere klasser fra den videregående skolen, og utvikle opplegg for disse.
- Vi vil få i gang et samarbeid med høgskolene i distriktet, HINT og NTNU (Ingeniør og lærerutdannelsen) + andre store bedrifter
- Vi er nå et LEC senter som har 5 forskjellige klassesett. (E lab, mekanikk sett, robotlab, det intelligente huset og Woodstock)
- Vi har nå en treårig partnerskapsavtale med Verdal, Levanger og Inderøy Kommune. NTFK med Verdal Videregående Skole er også samarbeidspartnere, der de går inn på finansieringsbiten.
- Klassebesøk ved bedrifter / bransjer.
- Informasjonssenter for videre utdanning etter grunnskole og/eller videregående skole.

