

## Vitensenteret i Trondheim (ViT)

Styrets beretning 2010

**Nest beste besøksår, økonomisk overskudd:** I 2010 hadde Vitensenteret 70.076 besøkende. Det er nest beste besøksår noensinne. 32.609 av de besøkende deltok i Senterets øvrige mangfold av ulike aktiviteter, i tillegg til den faste utstillingen. Regnskapet viste et overskudd på kr. 767.031,-.

**Våre samarbeidspartnere:** ViT har mottatt statlig driftsstøtte fra Kunnskapsdepartementet (via Norges Forskningsråds Vitensenterutvalg) og fra Trondheim kommune, NTNU og SINTEF.

Sparebankstiftelsen DnB NOR har bidratt til planetarium til det nye senteret, og til prosjektarbeid mot skolene med oppstart i 2011 (Breddegaver). TrønderEnergi har bidratt til Utviklingsfondet og til energiutstillingen.

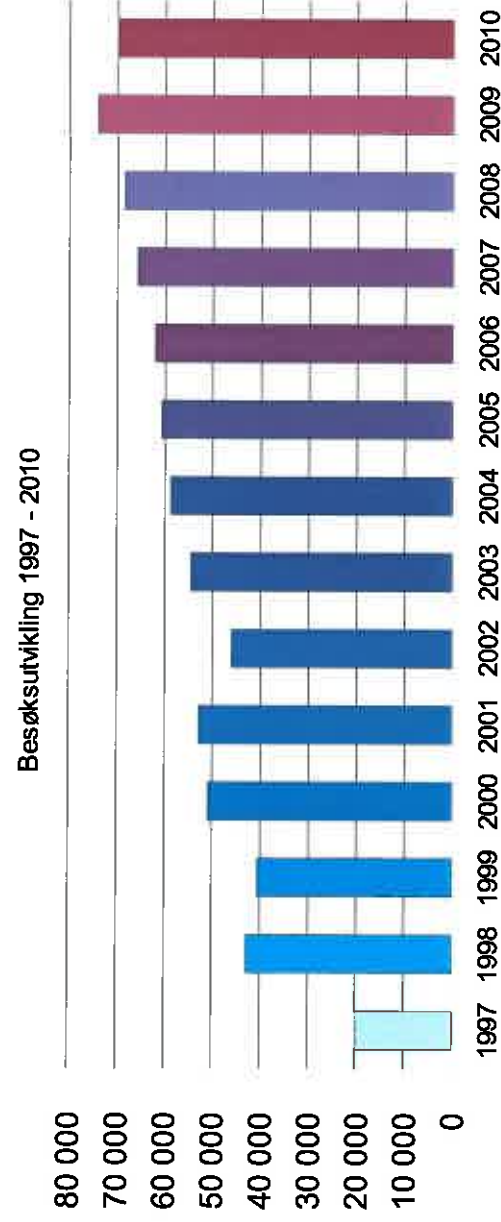
Kulturdepartementet, Norges geologiske undersøkelser (NGU), Papirindustriens Forskningsinstitutt (PFI), Trondheim Energi, Tekna, Abel-fondet, Trondheim kommune og GETEK AS har bidratt til prosjekter, utstillinger og modeller samt med materielle gaver.

Kulturdepartementet, Sør-Trøndelag fylkeskommune og Trondheim kommune har vært samarbeidspartnere til pedagogiske prosjekt støttet bl.a. av Den kulturelle skolesekken (DKS). Statoil, Stiftelsen First Scandinavia, Trondheim kommune og NTNU Vitenskapsmuseet har bidratt til driften av Newtonrommet.

Statoil, NITO, Fjeldseth, Riis Bilglass, Trondheim Energi, Rambøll, NTNUVitenskapsmuseet, Forskningsrådet/Nysgjerrigper, Ingeniør Sjøvik, TrønderEnergi og Enova har vært annonsører.

**Nytt vitensenter:** I 2010 videreførte ViT samarbeidsavtalen med NTNU Vitenskapsmuseet om pedagogisk samarbeid (Bl.a. Newtonrommet) og nytt vitensenter på Kalvskinnet. Fra januar overtok Statsbygg arbeidet med romprogrammet, og på statsbudsjettet for 2011 ble det bevilget midler til Statsbyggs videre arbeid med nybygget.

**Vitensenteret takker alle samarbeidspartnere hjertelig for støtten i 2010 og håper på et fortsatt godt samarbeid i det nye året!**



**Tabell over:** Totalt antall besøkende til ViT og Senterets arrangement 2009-2010.

**Tabell under: Besøkende totalt 2010: 70.076. Fordelt på noen kategorier:**

Anslått 4000 bare butikkbesøkende. 2280 ble oppsøkt på skoler, arrangement etc. i regionen.

Enkeltbesøk voksne	Enkeltbesøk barn	Familiebesøk (pers.)	Bursdager (pers.)
7.922	6.428	17.100	2823

Skoleklasser (pers.)	Barnehager (pers.)	Lærere, lærerstud. (pers.)	Andre (pers.)
10.709	2.339	1.426	21.329

### Inn i 2011...

I det nye året blir finansiering og videre arbeid med det nye Vitensenteret på Kalvskinnet, samt videre pedagogisk samarbeid med NTNU Vitenskapsmuseet og Gunnerusbiblioteket sentralt. I tillegg vil vi legge stor vekt på å utvikle samarbeidet med det nye Vitensenteret i Nord-Trøndelag (Steinkjer) og med HiST.

I slutten av januar åpner vi et *nytt matematikkrom* i den faste utstillingen. Hele året vil det bli lagt vekt på produksjon av enkeltmodeller (spesielt for barn) og videre ferdigstilling og kvalitetssikring av den faste utstillingen. Anatomisk- og Illusjonsutstillingen vil også bli flyttet og fornyet. Noen modeller vil bli innkjøpt.

Pedagogisk avdeling starter nyåret med en serie faste skole- og førskoletilbud, blant annet en skoleturné med «Elektrosekken» samt videreføring av DKS-elevkurset «En himmel full av stjerner» og energi-undervisning i Newtonrommet. Eksperimentklubbene (ferieklubbene) starter i vinterferien med bl.a. tema «Kjemi».

Samarbeidet med Sparebankstiftelsen DnB NOR og de andre vitensentrene om «Breddegaver til skolene» vil også bli startet opp. Senere på året vil vi tilby flere DKS-kurs. Senteret tar sikte på et skolebesøk på rundt 20.000 elever i 2011.

### Økonomi

Vitensenterets regnskap viste et overskudd på kr. 767.031,-. Til sammenligning endte 2009 med et overskudd på kr. 217.546,-

Driftsinntektene var kr 11.029.407,- og kr 11.524.849,- i 2009, en nedgang på kr. 495.442,-. Nedgangen skyldes et større prosjekt (Statkraft), avsluttet i 2009.

I samme periode sank driftskostnadene (2009) fra kr. 11.324.792,- til kr. 10.275.973,-. I driftskostnadene inngår bl.a. lønns- og personalkostnadene som var relativt stabile - kr. 6.928.926,- i -09 og kr. 6.927.597,- i -10.

Stiftelseskapitalen (1989) er på kr. 660.000,-. Sum egenkapital var kr. 3.212.606,-.

Det disponible beløpet for utvendig vedlikehold utgjorde ved årsskiftet kr. 1.427.187,-. Midlene er øremerket vedlikeholdsprosjekt i 2011. Ytre vedlikehold er holdt utenfor Senterets interne driftsregnskap.

Verdien av gratis hus sponset av kommunen, stipulert til 1,5 mill. i 2010 ikke medregnet i årsregnskapet, men lagt inn i tabellen under.

**Slik regnskapet viser er forutsetningen for fortsatt drift til stede, og etter styrets mening gir regnskapet et rettviseende bilde av årets drift og status ved årsskiftet.**

### Inntekter 1997-2010 (tall i mill. kr):

Inntekter-driftsstøtte:	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
NTNU	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,45	0,35	0,25	0,25	0,25	0,25
Trondh. Komm. - husleie	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,50
Trondh. Komm. - drift	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
SINTEF	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12
HIST							0,05						0,50	
Kunnskaps- og Kulturdep.							1,20	1,00	1,90	2,40	2,60	3,24	3,30	4,70
<b>Dei sum inntekter</b>	<b>1,85</b>	<b>1,85</b>	<b>1,85</b>	<b>1,85</b>	<b>1,85</b>	<b>1,85</b>	<b>3,00</b>	<b>2,90</b>	<b>3,85</b>	<b>4,25</b>	<b>4,45</b>	<b>5,09</b>	<b>5,20</b>	<b>5,87</b>
<b>Andre inntekter:</b>														
Billettinntekter	0,52	1,29	1,00	1,26	1,28	0,98	1,15	1,40	1,53	1,53	1,78	1,80	2,06	2,20
Butikksalg	0,16	0,30	0,50	0,79	0,90	1,13	1,40	1,00	0,95	1,05	1,20	1,02	1,38	1,31
Prosjektmidler	1,43		0,15	0,27	0,56	0,42	0,48	0,40	0,40	1,25	1,20	1,45	2,40	2,54
ABIM "Tippemidler"							0,50	1,10	1,20	1,25	1,29	1,30	1,40	0,35
Div. driftsinntekter											0,26	1,20	0,20	0,30
<b>Sum inntekter</b>	<b>3,96</b>	<b>3,44</b>	<b>4,55</b>	<b>3,89</b>	<b>4,59</b>	<b>4,38</b>	<b>6,53</b>	<b>6,80</b>	<b>7,62</b>	<b>9,33</b>	<b>10,00</b>	<b>11,80</b>	<b>12,64</b>	<b>12,57</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>0,60</b>	<b>0,47</b>	<b>-0,48</b>	<b>-0,73</b>	<b>-0,39</b>	<b>-0,47</b>	<b>0,11</b>	<b>0,17</b>	<b>-0,60</b>	<b>0,70</b>	<b>0,14</b>	<b>0,40</b>	<b>0,40</b>	<b>0,78</b>

### Pedagogisk aktivitet og utstilling

32.609 av publikum deltok i ulike aktiviteter i tillegg til utstillingen. Dette er 3759 færre deltagere enn i -09, men likevel det nest beste resultatet noensinne. 13.048 var elever i skole og førskole. 1426 var lærere.

Senterets interaktive modellutstilling (eksperimenter) retter seg i første rekke mot skoleverk og allmennhet. Førskolebarn og barnefamilier er også en viktig målgruppe. Tematisk dekker modellene et bredt utvalg eksempler på "hverdagsteknologi" og oppfinnelser, med fokus på sentrale tekniske og naturvitenskapelige prinsipper og fenomen. Senteret har som løpende mål å øke skolebesøket og å tilpasse utstillingen bedre til barn og videregående skoler.

Vitensenteret skal være et realfagsrom for skolen. Modellparken er forsøkt tilpasset gjeldende læreplaner (L97 og Kunnskapsløftet), lærebøkene og skolenes behov. Nye installasjoner og modeller i 2010 var bl.a. Energirommet (støttet av Statkraft), et større vannkraftverk (støttet av TrønderEnergi), diverse modeller til Matematikkrommet (støttet

av Abel-fondet) og en innkjøpt «Bernoulli-blåser». Antallet større modeller i utstilling og på lager er i overkant av 200. De fleste modellene har funksjonsbeskrivelser på vår hjemmeside [www.viten.ntnu.no](http://www.viten.ntnu.no).

Vitensenterets utstillingslokaler er på ca. 500 kvm. I tillegg kommer nesten 300 kvadratmeter utstillings/publikumsareal i bakgården i sommerseongen. Undervisningslokalene i Kongens gate 1 er på til sammen ca. 400 kvadratmeter. Newtonrommet VIT låner hos NTNU Vitenskapsmuseet er på rundt 200 kvm. Senteret leier også et verksted med kontorlokaler (ca. 300 kvm) av NTNU.

#### Hovedtema utstilling 2010-2012 er:

-Fysikk/mekanikk, -Energi, - Matematikk, -Vær og klima, - Kropp/sanser

#### Tilbud skole

- **DKS-elevkursene «Energi»** (1114 elever), «Matematikk og ornamentikk» (828 elever), Galileo-forestillinger om astronomi; «En himmel full av stjerner» ( 551 elever).
- **Skoleprogram med vekt på anatomi og sansing samt vindtunnel, hverdagskjemi og teknologi & design** (til sammen 2292 elever, alle klassetrinn)
- **Newton-rom:** Kurset «Olje, energi og miljø» i Newtonrommet (9. klasse, 2806 elever, 938 i 2009).
- **Eksperimentklubber** (Kjemi, seks kurs à 125 elever, 5-dagers varighet, 5.-6. klasse)
- **Lærerkurs og studentveiledning:** «Eksperimenter mer», «Nysgjerrigperkurs» etc. (Tot. 142 deltagere)
- **Vitensenterpedagogikk:** Vitensenteret har samarbeidet med NTNUs Program for Lærerutdanning (PLU) og NTNU Vitenskapsmuseet om kurs i vitensenter- og museumspedagogikk.
- **Energiutstilling og matematikkutstilling:** Ferdigstilling av Energiutstilling, planlegging og bygging Matematikkutstilling.
- **SFO:** Forsøksdrift med SFO-tilbud, samarbeid med Bispehaugen skole.
- **Forskningsdagene:** Vitensenterets forskningsfelt «Eksperimenter» samlet omlag 500 elever.
- **Arbeidsuke-elever:** Årlig har et 20-tall skoleungdommer fra hele distriktet arbeidsuker ved Senteret.

#### Besøkende til ulike pedagogiske aktiviteter 2005-2010

Aktivitetsprogram	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Planetarium/Planetforedrag	4439	6209	4193	3695	4574	3989
Kjøkkenkjemi	1804	3866	2826	2138	4345	4514
Div. publikumsaktiviteter			4147	4473	6468	4164
Robotkurs og Legofestival	656	134	105	261	267	2626
Verksted/byggesett	3363	4214	4103	5865	5789	6699
Orbitron og kollisjon	2264	2433	2980	2477	2351	1892
DKS/Aktivitetsprogram skole	2113	2997	3236	7922	6573	4007
Newton Energirom					938	2806
Egne vandretstillinger						509
Lærer- og studentkurs	348	510	247	206	245	142
Show/foredrag			1440	241	303	280
Camera Obscura			1700	3500	2684	981
<b>Til sammen</b>	<b>14987</b>	<b>20363</b>	<b>24977</b>	<b>30778</b>	<b>34537</b>	<b>32609</b>
<b>Bursdagsbesøkende</b>	<b>2312</b>	<b>2298</b>	<b>2464</b>	<b>2605</b>	<b>2599</b>	<b>2823</b>

#### Tilbud allmennhet og skole

- **Camera Obscura:** Stort «kikkhullskamera» på Honnørbygga. (981 besøkende).
- **Verkstedaktiviteter:** 6699 besøkende var med på ulike verkstedaktiviteter som tinnsoldatstøping, båtbygging etc.
- **Bursdager:** Det er holdt bursdagselskap for 2823 barn. Fløsteparten av disse fikk også populærvitenskapelige foredrag, kjemishow etc.
- **Planetarium/planetforedrag:** 3989 fikk planetariervisninger og/eller planetforedrag.
- **Kjøkkenkjemi:** 4514 overvar kjøkkenkjemiforestillingene
- **Diverse «dager»:** Deltagelse under Geologiens dag, Astronomiåret, Åpen dag Studentuka-09, Scandia Cup etc. Den 17. mai hadde vi tradisjonell gratisåpent for alle. Vi telte rundt 1300 gjester

- **Bakgårdsaktiviteter:** I sommersesongen er bruken av bakgården intensivert. Vi har fortsatt arbeidet med å tilby praktiske demonstrasjoner, bl.a. varmluftballonger, solsteking av pølser, leting/knuising av lokale bergarter på jakt etter mineraler (svovelkis, granater), støping av tinnsoldater, kjøring av dampmaskiner, oppskyting av vann- og luftjet-drevne raketter, såpeboble-show etc.
- **Høytider:** Helgeaktiviteter, Påskeaktiviteter, Adventsaktiviteter
- **Hjemmeside:** Diverse pedagogiske tilbud.
- **Tilbud skole lokalt og regionalt**
- **Vandretstiftninger:** Planlegging og utprøving av to egenproduserte vandretstiftninger, «SPOR» og «Illusjoner», tils. ca. 600 elever. SPOR var utlånt til andre senter fra og med 2010.
- **Diverse:** Nysgjerriger-kurs, Statoils realfagspris, Geologiens dag etc.

#### Utstilling, teknisk avdeling

##### *Hovedinnsatsen har dreid seg om:*

- **Energi-utstilling og matematikk-utstilling:** Produksjon og installasjon av energi-utstilling og modeller til nytt matematikkrom.
- **Drift utstillinger:** Drift fast utstilling
- **Enkeltnodeller:** Produksjon og installasjon av enkeltmodeller (bl.a. nytt vannkraftverk) i utstillingen.
- **Produksjon av modeller for salg og utlete:** Bygging av modell til Nord-Trøndelag Vitensenter. Planlegging av papirforedlings-utstillinger for Skogmuseet i Elverum på oppdrag fra PFI.
- **Bygging av diverse infra-struktur:** Bakgårdsinstallasjoner, oppgradering verksteder, kjøkkenkjennerom, lager etc.
- **Ytre vedlikehold og vaktmestertjenester:** Det er bl.a. gravd ny kloakk og utført større takarbeid, arbeid med fjernvarme og ytre elektriske installasjoner.

#### Nettverkssamarbeid

- **NTNU Vitenskapsmuseet, Gunnerusbiblioteket og HIST:** Samarbeid om «Kunnskapssenter Kalvskinnnet».
- **Foreningen norske vitensenter (FNV):** Vitensenteret samarbeider aktivt med nettverket av norske vitensenter. Dette gjelder også praktisk arbeid som bl.a. produksjon og distribusjon av vandretstillinger, deltagelse på FNVs Formidlerseminar etc.
- **NTNU Skolelaboratoriet:** Senteret samarbeider med NTNU Skolelaboratoriet bl.a. om Fysikkløypa, pedagogisk materiell etc.
- **Newton-rom:** Samarbeid med Trondheim kommune, Statoil og First Scandinavia om energiumdervisning.
- **Formidlerforum:** Vitensenteret deltar i et nettverk av publikumsinstitusjoner i Trondheim.
- **Nysgjerriger:** En representant for Vitensenteret har sittet i Nysgjerriger-jury nord.

#### Internasjonalt

- **Venskaps-vitensenter:** Det svenske vitensenteret «Technichus» og VS har innledet et nærmere «midnordisk» samarbeid. Technichus og VS har i fellesskap fått midler fra Statkraft-fondet til pedagogiske opplegg og utstilling om miljøvennlig energiteknologi. Arbeidet med energitutstillingen fortsatte i 2010.
- **Ecsite og NSCF:** Senteret er medlem av Ecsite (*European Network of Science Centres and Museums*). En medarbeider har i to år på rad deltatt med «workshops» (leketøybygging) i samarbeid med en rep. fra Seattle under den årlige Ecsite-konferansen. To rep. fra VS besøkte ECSITE-konferansen i Dortmund. Senteret er også medlem av den nordiske organisasjonen NSCF (*Nordisk Science Center forbund*).
- **EU-prosjekt I:** Vitensenteret og Katedralskolen har utprøvd et undervisningsopplegg med en utstyrskoffert knyttet til elektromagnetisme (fysikk i videregående skole) for firmaet Simplicatus AS. Dette er et EU-prosjekt (Minds on Experimental Equipment kits in Superconductivity and ElektroMagnetism, MOSEM), der flere europeiske universiteter deltok. Prosjektet ble stanset i 2010, men Vitensenteret har beholdt utstyrskofferten.

#### Markedsføring

Senteret mangler personalressurser til arbeid med markedsføring og reklame. ViT satser hovedsakelig på direkte tilbud til skole og mer indirekte markedsføring mot allmennheten:

- **Skoleprogram:** Vitensenterets høst- og vårprogram er distribuert til alle skoler i Trondheim via Trondheim kommune. Tilbudet ligger også på skolenettet. Senteret har også tilbudt elevkurs gjennom kommunens og fylkets DKS-tilbud.
- **Hjemmesider:** Hjemmesidene benyttes stadig mer aktivt til å annonsere tilbud.

- **Annonsler:** Spesielle publikumstiltak i forbindelse med ferier etc. har vært annonsert bla. i Adressavisen og i andre publikumsattraksjoners foldere (NTNU Vitenskapsmuseet, Trøndelag Folkemuseum Sverresborg, Ringve Musikkhistoriske Museum etc.) samt i «turistbrosjyrer som «Trivelige Trøndelag» og på bykart.
- **Medieinnslag:** Vitensenteret har hatt/vært nevnt i flere innslag på TV, i Adresseavisen og andre lokalaviser, bl.a. på grunn av byggeplanene på Kalvskinnet, åpningen av senteret på Steinkjer etc.
- **«Schrødingers katt» og «Newton»:** Fra 2007 innledet Senteret et samarbeid med NRK «Schrødingers katt» og «Newton» om å lage fysikkoppgaver for seerne. Det ble lagt fem innslag som senere er lagt ut på NRKs nettsider. Samarbeidet er videreført og fortsetter i 2011.
- **Facebook og YouTube:** Senteret satser for andre år på rad på de nye kommunikasjonskanalene.
- **Forlag, byggesett og læremidler**
- **Matematikk og Ornametikk:** Det er utarbeidet en Lærerveiledning til undervisningsopplegget Matematikk og Ornametikk -et undervisningsopplegg som lånes ut til skolene. I tillegg er det laget en kortfattet håndbok for bruk av utstyret. Heftene er utgitt i samarbeid med Nordenfjeldske Kunstinstrumuseum.
- **Illusjoner:** Det er utarbeidet en Lærerveiledning til Senterets Illusjonsutstilling, som kan leies av andre senter. I tillegg er det utviklet et elevhefte. En fagbok om temaet Illusjoner nærmer seg nå ferdigstillelse og antas ferdigstilt i løpet av høsten 2011. Boka vil bli forsøkt publisert hos Tapir Akademisk forlag.
- **Papirets historie:** Et hefte om «papirets historie» av professor Torbjørn Helle er utviklet. Første utgave er trykket i 200 eksemplarer. Andre utgave ble ferdig i desember 2010 og er trykket i 100 eksemplarer.
- **Lag dine egne Vitensenter-modeller:** Ny utgave av heftet «Lag dine egne Vitensentermodeller»: 54 enkle modeller med byggebeskrivelse, hvorav ca. 20 tilbys som byggesett i butikken.
- **Byggesett:** Vitensenteret har i flere år utviklet og produsert enkle og billige byggesett for skoleklasser, demo og salg i butikk. I 2010 hadde vi rundt 20 ulike sett med tema som elektrisitet, brukonstruksjoner etc.

#### Personale/organisasjon

- **Bemanning:** Senteret hatt ca. 15 årsverk fordelt på administrasjon, pedagoger, teknikere og guider, omtrent samme antall årsverk som i -09. Senteret har en ledergruppe inkludert prosjekt Kalvskinn, en administrativ gruppe, en teknisk avdeling, en pedagogisk avdeling og en utstillingsgruppe som ble dannet i -10.
- **Personalpolitikk:** Vitensenterets personalpolitikk er tilpasset NTNU/Statens.
- **Kjønnsfordeling:** Av senterets 25 ansatte ved utgangen av -10 var 11 kvinner. Ved årsskiftet var tre av styrets 7 faste medlemmer og 4 varamedlemmer kvinner.
- **Personalbehov:** Administrasjonen har i flere år savnet kontorstjef/personalanvarlig, markedsansvarlig og utstillingsansvarlig. Videre økonomisk støtte til planlegging av innholdet i det nye vitensenteret og tilgangen på prosjekter vil være avgjørende for organisasjonsutviklingen i 2011.

#### Helse, miljø, sikkerhet

- **Ingen skader:** Det har ikke vært nevneverdige skader eller ulykker, hverken blant besøkende eller ansatte. Modeller og innredning som kan forårsake skader (orbitron, kollisjonssimulator etc.) blir rutinemessig kontrollert og utbedret. Enkelte rom er utstyrt med overvåkningskamera.
- **Hjertestarter:** Det holdes jevnlig «oppfrisknings»-førstehjelpskurs. Senteret har hjertestarter (sponset av TE). Brannslukningsutstyr er rutinemessig kontrollert og fornyet. Opplæring og brannøvelser er gjennomført. Vitensenteret har ingen forurensende aktivitet av betydning.
- **Sykefraværet opp:** Sykefraværet ved Vitensenteret var 125 dager i 2010, antall årsverk ca. 15. I 2009 var fraværet 85, antall årsverk 14,5. Gjennomsnittlig fravær fra 2005 er 108 dager. (I 2005 var antall årsverk ca. 11.)

#### Styre og Råd

##### I 2010 besto styret av:

- Jan M. Øverli, styreleder (PFI og NTNU)
- Ketil Bø, nestleder (Trollhetta AS)
- Jan Erik Kaarø, (NTNU)
- Arnstein Hellem ( SpareBank1)
- Inger Rygh Reistad (SINTEF)
- Jens D. Røttereng, (Trondheim kommune)
- Solveig Bergstrøm (Sør-Trøndelag Fylkeskommune)

##### Varamedlemmer:

- Leif Thore Larsen (TPF)
- Lars Solberg (Birger Solbergs stiftelse)
- Morten Steffensen (NTNU)
- Merethe B. Ranum (Trondheim kommune)

Styret har hatt 5 ordinære møter samt årsmøte/rådmøte. Stiftelsens vedtekter og Vitensenterets strategiske plan 2008-2010 og Senterets driftsplaner har ligget til grunn for arbeidet. De viktigste sakene har vært regnskap og budsjett, strategiarbeid og samarbeid med NTNU Vitenskapsmuseet om nybygg på Kalvskinnet. Regnskapet føres av Regnskap AS og stiftelsens revisor er Orkla Revisjon AS.

**Rådets ledelse:**

-Torbjørn Digernes, rektor NTNU, rådsleder  
-Heidi Bente Hoel, Statoil, nestleder

**I tillegg har rådet følgende representanter blant stifterne:**

- 1 rep. fra Adresseavisen
- 1 rep. fra Birger Solbergs stiftelse
- 1 rep. fra Christian Bachke (tidl. Midnor CNI)
- 1 rep. fra ELF Aquitaine Norge AS
- 1 rep. fra Energiforsyningens fellesorganisasjon
- 1 rep. fra Fesil
- 1 rep. Fra Fokus Bank ASA
- 4 rep. fra NTNU
- 1 rep. fra Tekna Trondheim avdeling
- 1 rep. fra NITO Sør-Trøndelag
- 1 rep. fra Nidar
- 1 rep. fra Norges forskningsråd
- 1 rep. fra Norske Conoco
- 1 rep. fra PFI
- 1 rep. fra SpareBank 1Midt-Norge
- 1 rep. fra StatoilHydro
- 1 rep. fra Sør-Trøndelag Fylkeskommune
- 1 rep. fra Trondheim kommune
- 1 rep. fra TrønderEnergi
- 1 rep. fra Asta og Ketil Bø

**Utviklingsplaner - Kunnskapsenter Kalvskinn**

Nybygg: I 2010 videreførte Vitensenteret samarbeidsavtalen med NTNU Vitenskapsmuseet om pedagogisk samarbeid og nytt vitensenter på Kalvskinn. Statsbygg har hatt i oppdrag å utvikle et romprogram for nybygget. I statsbudsjettet for 2011 fikk Statsbygg midler til å fortsette prosjektet.


**Stiftelsen - historikk**

Midtnordisk Vitensenter ble etablert som stiftelse i 1988. Formålet er å formidle kunnskap om naturvitenskap og teknologi til et bredt publikum, særlig barn og ungdom. Dette skal hovedsakelig skje gjennom interaktive utstillingsmodeller og andre interaktive pedagogiske tiltak.

Fra 1991 til 1996 hadde Vitensenteret utstilling i Vitenskapsmuseets lokaler. Fra 1997 har Senteret holdt til i egne lokaler i den gamle bygningen til Norges Bank i Kongens gt. 1. Trondheim kommune eier bygget, og låner det ut gratis til Vitensenteret. Etter at VS ble en frittstående institusjon har besøksutviklingen i utstillingen, til de pedagogiske tiltakene og til butikken vært økende. Tilbakemeldingene fra publikum har vært overveiende positive.

Styret takker medarbeiderne i Vitensenteret for en god innsats i året som gikk!

Trondheim, ..... 2011

  
Jan M. Øvertli  
Styreformann


Ketil Bø  
Nestformann

Inger R. Reistad  
Styremedlem

Arnstein Hellem  
Styremedlem

  
Jan Erik Kaaro  
Styremedlem

Jens D. Røttereng  
Styremedlem

  
Solveig Bergstrøm  
Styremedlem

Atle Kjærvik  
Direktør