

Styrets beretning 2011
Vitensenteret i Trondheim

Vitensenteret i Trondheim (ViT) Styrets beretning 2011

Nest beste besøksår, økonomisk overskudd: I 2011 hadde Vitensenteret rundt 72.500 besøkende. Det er nest beste besøksår noensinne. 34.794 av de besøkende deltok i Senterets øvrige mangfold av ulike aktiviteter, i tillegg til den faste utstillingen. Av disse var 14.524 skolebarn og -ungdom, en økning på 3.815 fra 2010. 2.585 kom fra barnehager. 1.477 var lærere/lærerstuderenter. Regnskapet viste et overskudd på kr. 397.770,-.

Senteret tar sikte på å nå de strategiske målene på til sammen rundt 75.000 besøkende, og et samlet skole- og barnehagebesøk på rundt 20.000 elever/barn i 2012.

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

Sparebankstiftelsen DnB NOF (Breddegaver) har bidratt til prosjekt «Elektrokoffert» i skolens 9. trinn. TrønderEnergi har bidratt til Utviklingsfondet og til energiutstillingen.

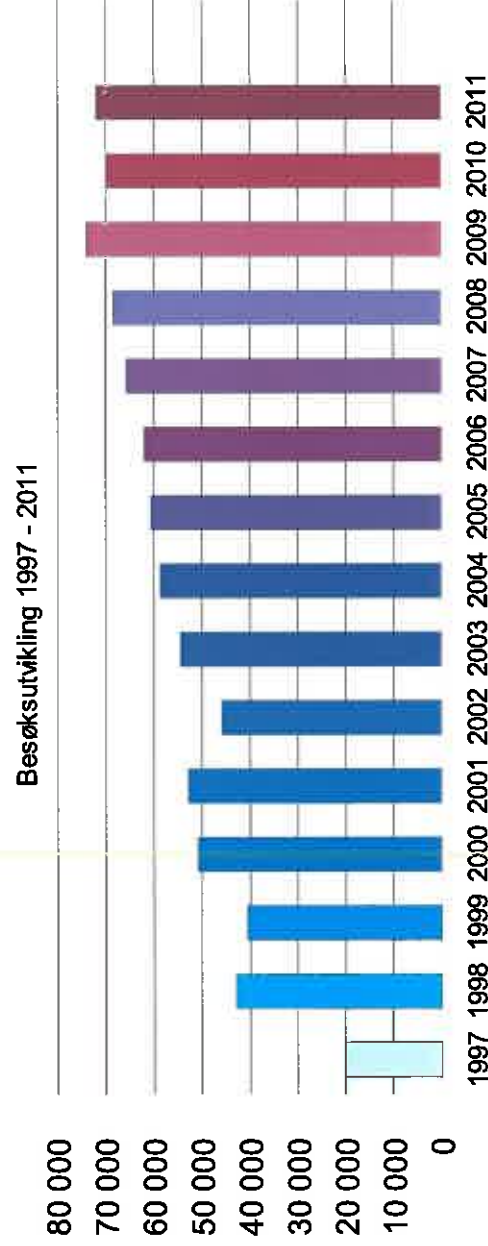
Kulturdepartementet, Norges geologiske undersøkelser (NGU), Papirindustriens Forskningsinstitutt (PFI), Trondheim Energi, Tekna, Abel-fondet, Trondheim kommune, NTNU, fremtiden i våre hender, Arena City Syd og Nils Henrik Abels minnefond har bidratt til prosjekter, utstillinger og modeller samt med materielle gaver.

Kulturdepartementet, Sør-Trøndelag fylkeskommune, Trondheim kommune, Nord-Trøndelag vitensenter, ViVit, Rockheim, Nordenfjeldske kunstinstitusjon og Matematikkensenteret har vært samarbeidspartnere til pedagogiske prosjekter støttet bl.a. av Den kulturelle skolesekken (DKS) og Den kulturelle spaserstokken. Statoil, Trondheim kommune og NTNU Vitenskapsmuseet har bidratt til driften av Newtonrommet.

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

Nytt vitensenter: Også i 2011 videreførte ViT samarbeidsavtalen med NTNU Vitenskapsmuseet om pedagogisk samarbeid (Bl.a. Newtonrommet) og nytt vitensenter på Kalvskinnet. Fra januar 2010 overtok Statsbygg arbeidet med romprogrammet. På statsbudsjettet for 2011 ble det bevilget midler til videre arbeid med nybygget, som forventes ferdig i 2016.

Vitensenterets ledelse takker alle samarbeidspartnere hjertelig for støtten i 2011 og håper på et fortsatt godt samarbeid i det nye året!



Tabell over: Totalt antall besøkende til ViT og Senterets arrangement 1997-2011.

Tabell under: **Besøkende totalt 2011:** 72.500. Fordelt på noen kategorier: Anslått 4000 kun butikkbesøk. ? ble oppsøkt på skoler, arrangement etc. i regionen.

Besøk ViT	Enkeltpersoner voksne	Enkeltpersoner Barn	Familiebesøk (pers.)	Bursdager (pers)
2010	11861	10337	17100	2823
2011	13826	11054	14224	1849
	Skoleklasser (pers)	Barnehager (pers.)	Lærere, lærerstud.	Andre
2010	10709	2339	1426	13481
2011	14524	2585	1477	12961

Inn i 2012...

I det nye året fortsetter vi arbeidet med planleggingen av det nye Vitensenteret på Kalvskinnet, som trolig åpner i 2016. Vi fortsetter også det pedagogiske samarbeidet med NTNU Vitenskapsmuseet. I tillegg vil vi styrke samarbeidet med Vitensenteret i Nord-Trøndelag (Steinkjer) og prosjektsamarbeidet med Foreningen norske vitensenter (FNW).

I løpet av våsemesteret vil vi slutføre oppgraderingen av Fysikk- og mekanikkutstillingen, inkludert en mindre utstilling om lys og farger. Deretter kommer turen til tema «Kropp & sanser» og en oppgradering av temaet «Illusjoner», bl.a. med et «Ames»-rom i bakgården. Hele året vil det bli lagt vekt på produksjon og innkjøp av enkeltmodeller (spesielt for barn), samt videre ferdigstilling og kvalitetssikring av den faste utstillingen.

Pedagogisk avdeling starter nyåret med å videreføre samarbeidet med Sparebankstiftelsen DnB NOR og de andre vitensentrene om «Elektrokofferten -en breddegave til skolene» og samarbeidet med VilVite om interaktive matematiske modeller. Senteret tar sikte på å nå det strategiske målet med et samlet skole- og barnehagebesøk på rundt 20.000 elever/barn i 2012.

Økonomi

Vitensenterets regnskap viste et overskudd på kr. 397.770,-. Til sammenligning endte 2010 med et overskudd på kr. 767.031,-.

Driftsinntektene var kr 12.108.280,- mot kr 11.029.407,- i 2010, en oppgang på kr. 1.078.873,-. Forskjellen skyldes hovedsakelig et større pedagogisk prosjekt (Sparebankstiftelsen DnB NOR Breddegaver).

I samme periode steg driftskostnadene til kr. 11.743.699,-, en økning på kr. 1.467.726,-. I driftskostnadene inngår bl.a. lønns- og personalkostnadene som økte med kr. 230.220,-.

Stiftelseskapitalen (1989) er på kr. 660.000,-. Sum egenkapital var kr. 3.610.376,-. Dette er kr. 397.770,- høyere enn i 2010.

Det disponible beløpet for utvendig vedlikehold utgjorde ved årsskiftet kr. 1.079.102,-. Midlene er øremerket diverse vedlikeholdsprosjekt i årene framover. Ytre vedlikehold er holdt utenfor Senterets ordinære driftsregnskap.

Verdien av gratis hus gitt av kommunen, stipulert til 1,5 mill. i 2011 er 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 1997-2011 (tall i mill. kr):

Inntekter-driftsstøtte:	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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	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	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	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	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	5,00
Delsum inntekter	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	3,00	2,90	3,95	4,35	4,45	5,09	5,65	6,87	7,17
Andre inntekter:															
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	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	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	2,54
ABM "Tippermidler"							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	0,30
Sum inntekter	3,96	3,44	3,50	4,17	4,59	4,38	6,53	6,80	8,03	9,43	10,18	11,86	13,09	13,57	13,52
Driftsresultat	0,60	0,47	-0,48	-0,73	-0,39	-0,47	0,11	0,17	-0,60	0,70	0,14	0,40	0,40	0,78	0,40
Materielle sponsorg.	0,90	0,10	0,05	0,05	0,05	0,09	0,06	0,30	0,20	0,55	0,06	0,45	0,17	0,17	0,00

Pedagogisk aktivitet

I alt 34.794 av publikum deltok i ulike aktiviteter i tillegg til utstillingen. Dette er det beste resultatet noensinne. 14.524 var elever i grunn- og videregående skole, en framgang på 3.815 i forhold til 2010. 1.477 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.

Utstilling

Vitensenteret skal være et realfagsrom for skolen. Modellparken er forsøkt tilpasset gjeldende læreplaner (L97 og Kunnskapsløftet -96), lærebøkene og skolens behov. Nye installasjoner og modeller i 2011 var bl.a. diverse modeller til Matematikkrommet (støttet av Abel-fondet), flytting og oppgradering av Fysiologi-rommet, Energirommet (støttet av Statkraft), et større vannkraftverk (støttet av TrønderEnergi), og en innkjøpt «Bernoulli-blåser» til Fysikk-o mekanikkrommet. Antallet større modeller i utstilling og på lager er i overkant av 200. De fleste modellene har funksjonsbeskrivelser på vår hjemmeside www.vitensenteret.com

Hovedtema utstilling 2010-2012 er: 1) Fysikk og mekanikk, 2) Energi, 3) Matematikk og puslerier, 4) Vær og klima, 5) Kropp og sanser.

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

Nytt i 2011 var samarbeid med kjøpesenteret City Syd om en mindre Illusjonsutstilling med et såkalt «Ames-rom» i sentrum. Utstillingen sto noen sommer måneder på kjøpesenteret, og ble så flyttet til VS Nord-Trøndelag.

Faste tilbud skole og allmennhet

- **DKS-elevkursene** «Energi», «Matematikk og ornametikk», Galileo-forestillinger om astronomi; «En himmel full av stjerner» samlet til sammen 1713 elever.
- **Newton-rom:** Kurset «Olje, energi og miljø» i Newtonrommet. 9. klasse, 3.171 elever.
- **Eksperimentklubber** (Kjemi, seks kurs à 125 elever, 5-dagers varighet, 5.-6. klasse)
- **Lærerkurs og studentveiledning:** «Fysikkleksperimenter», «Nysgjerrigperkurs», Newton-rom kurs, «Matematikk og ornametikk» etc. (Tot. 370 deltagere)
- **Vitensenterpedagogikk:** Vitensenteret har samarbeid med NTNUs Program for Lærerutdanning (PLU) og NTNU Vitenskapsmuseet om kurs i vitensenter- og museumspedagogikk.
- **Forskningsdagene:** Vitensenterets forskningsstelt «EksperimenTel» og åpen dag samlet omlag 1500 elever!
- **Arbeidsuke-elever:** Årlig har et 20-tall skoleungdommer fra hele distriktet arbeidsdager og -uker ved Senteret.

Besøkende til ulike pedagogiske aktiviteter 2005-2011

Aktivitetsprogram	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Planetarium/Planetforedrag	4439	6209	4193	3695	4574	3989	4808
Kjokkenkjemi	1804	3866	2826	2138	4345	4514	5816
Div. publikumsaktiviteter			4147	4473	6468	4164	4794
Robotkurs og Legofestival	656	134	105	261	267	2626	60
Verksted/byggesett	3363	4214	4103	5865	5789	6699	5594
Orbitron og kollisjon	2264	2433	2980	2477	2351	1892	1448
DKS/Aktivetsprogram skole	2113	2997	3236	7922	6573	4007	6454
Newton Energirom					938	2806	3171
Egne vandretstillinger						509	350
Lærer- og studentkurs	348	510	247	206	245	142	370
Show/foredrag			1440	241	303	280	1607
Camera Obscura			1700	3500	2684	981	322
Til sammen	14987	20363	24977	30778	34537	32609	34794
Bursdagsbesøkende	2312	2298	2464	2605	2599	2823	1849

- **Camera Obscura:** Stort «kikkullskamera» på Honnørbygga. (322 besøkende. Kun åpent for grupper -11).
- **Verkstedaktiviteter:** 5594 besøkende var med på ulike verkstedaktiviteter som tinnsoldatstøping, båtbygging etc.
- **Bursdager:** Det er holdt bursdagselskap for 1.849 barn. Flesteparten av disse fikk også populærvitenskapelige foredrag, kjemishow etc. Antallet bursdagsbesøkende gikk ned fordi tilbudet i åpningstiden ble fjernet.
- **Planetarium/planetforedrag:** 4808 fikk planetarievisninger og/eller planetforedrag.
- **Kjokkenkjemi:** 5.816 overvar kjokkenkjemiforestillingene
- **Diverse arrangement:** Deltagelse under Fosenmessa, Astronomiåret, Scandia Cup etc. Den 17. mai hadde vi tradisjonell gratisåpent for alle. Vi telte rundt 1.300 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/knusing av lokale bergarter på jakt etter mineraler (svovelkis, granater), støping av timsoldater, kjøring av dampmaskiner, oppskyting av vann- og luftjet-drevne raketter, såpeboble-show etc.
- *Høytider:* Helgeaktiviteter, Påskeaktiviteter, Adventsaktiviteter, Vitenshow etc.
- *Hjemmeside:* Diverse pedagogiske tilbud. Beskrivelser av modeller. Byggesett-bruksanvisninger etc.
- *Vandretustillinger:* Drift av to egenproduserte vandretustillinger, «SPOR» og «Illusjoner» (inkludert nytt «Ames-rom»). Både SPOR og Illusjonsutstillingen har vært utlånt til andre senter fra og med 2010.
- *Diverse:* Nysgjerrigper-kurs, Statoils realfagspris.

NYE tilbud skole og allmennhet lokalt og regionalt

- *Fast skoleprogram:* Nytt fra 2011. Alle Trinn, inkl. VGS. 6.454 elever (inkl. DKS) benyttet tilbudet.
- *Prosjekt «Elektrokoffert»:* Samarbeid med Sparebankstiftelsen DNB Nor og de regionale vitensentrene. Totalt 4095 elever i 2011, 683 av disse i Trondheim. Ytterligere 10.000 vil bli kurset i 2012.
- *Oppsøkende virksomhet:* Turnè Nord-Trøndelag med mobilt planetarium og planetforedrag. Ca. 1.500 elever.
- *Utilån av utstyr:* Elektrokoffert og ornametikk til skolene. 3 skoler benyttet elektrokoffert-tilbudet. 4 skoler og til sammen 4.436 elever brukte Matematikk og ornametikk i 18 uker.

Teknisk avdeling

- *Energi-utstilling og matematikk-utstilling:* Produksjon og installasjon av energi-utstilling, «India-utstilling» (solceller og elektriske koblinger samt en serie modeller til det nye matematikkrommet).
- *Drift utstillinger:* Drift fast utstilling
- *Enkeltmodeller:* Produksjon og installasjon av enkeltmodeller (bl.a. ny vindtunnel) i utstillingen.
- *Produksjon av modeller for salg og utleie:* Bygging av modeller (Illusjonsutstilling) til City Syd og Nord-Trøndelag Vitensenter.
- *Diverse infrastruktur:* Bakgårdsinstallasjoner, oppgradering lager, auditorium etc.
- *Ytre vedlikehold og vaktmester tjenester:* Det er bl.a. gravd ny kloakk og utført større takarbeider samt arbeid med ytre elektriske installasjoner.

Nettverkssamarbeid

- *NTNU Vitenskapsmuseet, Gunnarusbiblioteket og HiST:* Samarbeid om «Kunnskapssenter Kalvskinnet».
- *Foreningen norske vitensenter (FNV):* ViT samarbeider aktivt med nettverket av norske vitensenter. Dette gjelder bl.a. pedagogiske tiltak og produksjon og distribusjon av vandretustillinger, deltagelse på Formidlerseminar etc.
- *NTNU Skolelaboratoriet:* Senteret samarbeider med NTNU Skolelaboratoriet bl.a. om Fysikkløypa, lærerkurset «Fysikkksperimenten», pedagogisk materiell etc. ViT og Skolelab. deler også en medarbeider.
- *Newton-rom:* Samarbeid med Trondheim kommune, Statoil og NTNU Vitenskapsmuseet om energiundervisning.
- *Formidlerforum:* Vitensenteret deltar i et nettverk av publikumsinstitusjoner i Trondheim.
- *Nysgjerrigper:* En representant for Vitensenteret har deltatt i Nysgjerrigper-jury nord.

Internasjonalt

- *Ecsite og NSCF:* Senteret er medlem av Ecsite (*European Network of Science Centres and Museums*). En medarbeider har i tre år på rad deltatt med «workshops» (leketøybygging) i samarbeid med en rep. fra Seattle under den årlige Ecsite-konferansen. Tre rep. fra VS besøkte ECSITE-konferansen i Warszawa. Senteret er også medlem av den nordiske organisasjonen NSCF (*Nordisk Science Center forbund*).
- I 2012 forsøker ViT ved hjelp av Fulbright-midler å engasjere en forsker fra «Exploratory» i San Francisco, USA.

Markedsføring

- Senteret mangler personalressurser til arbeid med markedsføring og reklame. ViT satser hovedsakelig på direkte tilbud til skole, litt annonsering i aviser og brosjyrer og mer indirekte markedsføring mot allmennheten via de nye kommunikasjonskanalene på nettet. Nytt i 2011 var bedre synliggjøring (belysning) av huset Kongens gate 1.
- **«Schrødingers katt», «Newton» og «Førkvelde»:** 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 2012. Nytt i 2012 var en serie innslag

med eksperimenter i NRK «Førkveld».

- **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 annonserer tilbud.
- **Annonser:** Spesielle publikumstiltak i forbindelse med ferier etc. har vært annonsert bl.a. i Adressavisen og i andre publikumsattraksjoners foldere (NTNU Vitenskapsmuseet, Trøndelag Folkemuseum Sverresborg, Ringve Musikkhistoriske Mussum 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. Opptak av forstillingen «Heavy med Tall» ligger også på nettet.
- **Facebook , YouTube og Twitter:** Senteret satser for andre år på rad på de nye kommunikasjonskanalene. Ved årsskiftet hadde vi over 1000 «tilhengere» på nettet.

Førlag, byggesett og læremidler

- **Illusjoner:** 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.
- **Nye hefter:** Det er lagd veilednings- og oppgavehefter til Matematikkustillingen og til Matematikkløypa.
- **Byggesett:** Vitensenteret har i flere år utviklet og produsert enkle og billige byggesett for skoleklasser, demo og salg i butikk. I 2011 hadde vi rundt 20 ulike sett med tema som elektrisitet, bronkonstruksjoner etc.

Personale/organisasjon

- **Bemanning:** Senteret hatt ca. 15,5 årsverk fordelt på administrasjon, pedagoger, teknikere og guider, omtrent samme antall årsverk som i -09. Senteret har en ledergruppe inkludert prosjekt Kalvskinnet, 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 kontorsjef/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 (vannrommet) har overvåkningskamera.
- **Hjertestarter:** Det holdes årlige «oppfrisknings»-førstehjelpskurs. Senteret har hjertestarter (sponset av TE). Brannslukningsutstyr er rutinemessig kontrollert og fornyet. Opplæring og brannøvelser gjennomføres fortløpende. Vitensenteret har ingen forurensende aktivitet av betydning.
- **Sykefraværet ned:** Sykefraværet (kun ansattes egen sykdom) ved Vitensenteret var 78 dager i 2011 mot 125 dager i 2010, antall årsverk ca. 15,5. I 2009 var fraværet 85, antall årsverk 14,5.

Styre og Råd

I 2011 besto styret av:

- Jan M. Øverli, styreleder (PFI og NTNU)
- Ketil Bø, nestleder (Trollhetta AS)
- Jan Erik Kaarø, (NTNU)
- Armstein Hellem (SpareBank1)
- Inger Rygh Reistad (SINTEF)
- Jens D. Røttereng, (Trondheim: kommune)
- Solveig Bergstrøm (Sør-Trøndelag Fylkeskommune) *Permisjon 2. halvår.*

Varamedlemmer:

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

Styret har hatt 5 ordinære møter samt årsmøte/rådsmøte. 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 (sluttet fra og med 2. halvår)

I tillegg har rådet følgende representanter blant stifterne:

- 1 rep. fra Adresseavisen
- 1 rep. fra Birger Solbergs stiftelse
- 1 rep. fra Christian Bachke (tjll. Midnor CNJ)
- 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 Åsta og Ketil Bø

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

Trondheim, 2012

24/4
Jan M. Øverli
(sign)
Jan M. Øverli
Styreformann

Ketil Bø
(sign)
Ketil Bø
Nestformann

Inger R. Reistad
(sign)
Inger R. Reistad
Styremedlem

Arnstein Hellem
(sign)
Arnstein Hellem
Styremedlem

Jan Erik Kaarø
(sign)
Jan Erik Kaarø
Styremedlem

Jens D. Røttereng
(sign)
Jens D. Røttereng
Styremedlem

Solveig Bergstrøm
(sign)
Solveig Bergstrøm
Styremedlem

Atle Kjærvik
(sign)
Atle Kjærvik
Direktør

(For s. Bergstrøm)