

Vitensenteret i Trondheim Styrets beretning 2009

Publikumsrekord og økonomisk overskudd: I 2009 satte Vitensenteret ny publikums- og besøksrekord med til sammen over 74.076 besøkende/kunder! Det er omlag 5.600 flere enn i -08, som også var et rekordår. I tillegg deltok 34.537 personer i Senterets mangfold av ulike aktiviteter, 3759 flere enn i -08. Regnskapet viste et overskudd på kr. 217.546,-

Våre samarbeidspartnere: I løpet av 2009 har Vitensenteret mottatt statlig driftsstøtte fra Kunnskapsdepartementet (via Norges Forskningsråds Vitensenterutvalg) og fra Trondheim kommune, NTNU, SINTEF og HiST.

StatoilHydro, SpareBank1-fondet, NTNU og SINTEF har bidratt med støtte til arkitektkonkurrans og forprosjekt for det nye Vitensenteret på Kalvskinnet.

Kulturdepartementet, Statkraft-fondet, Norges geologiske undersøkelser (NGU), StatoilHydro, PFI, Trondheim Energi, TrønderEnergi, NTNU, Tekna, Fokus samfunnsengasjement, Trondheim kommune, Nordenfjeldske kunstindustrimuseum og Datatilsynet har bidratt til prosjekter, utstillinger og modeller samt med materielle gaver.

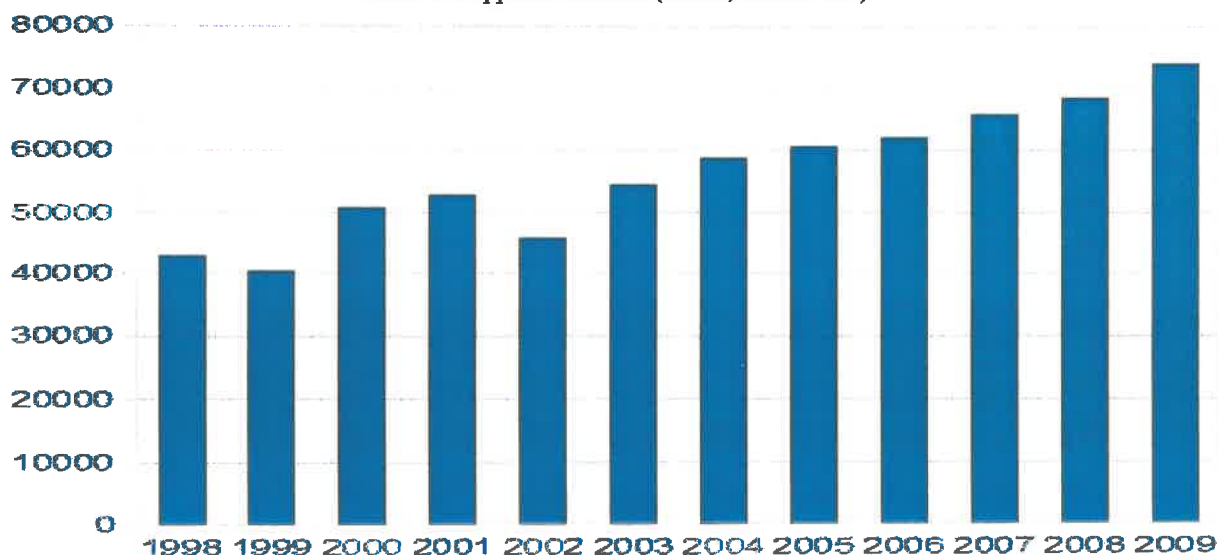
ABM utvikling, Sør-Trøndelag fylke og Trondheim kommune har vært samarbeidspartnere til pedagogiske prosjekt støttet av Den kulturelle skolesekken.

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

Nytt vitensenter: I -09 videreførte Vitensenteret samarbeidsavtalen med NTNU Vitenskapsmuseet om pedagogisk samarbeid og nytt vitensenter på Kalvskinnet. I juli skrev NTNU og Vitensenteret en søknad til Kunnskapsdepartementet om midler til bygget over statsbudsjettet. Denne ble ikke innvilget, men i desember ga departementet Statsbygg i oppdrag å prosjektere nybygget. Statoil, SpareBank 1-fondet, NTNU og Sintef bidro til arkitektkonkurrans og forprosjekt i 2008-2009.

**Vitensenteret takker alle samarbeidspartnere hjertelig for støtten i 2009
og håper på et fortsatt godt samarbeid i det nye året!**

Publikumstall 1997-2009. De siste årene har rundt 5000 av de besøkende bare vært kunder til butikk. Omlag samme antall ble oppsøkt eksternt (skoler, messer etc.)



Inn i 2010....

I det nye året blir finansiering og detaljprosjektering av det nye Vitensenteret på Kalvskinnet samt videre samarbeid med NTNU Vitenskapsmuseet og Gunnerusbiblioteket sentralt.

I mars åpner vår nye energiutstilling. Vår egenproduserte illusjons-vandretstilling «Du tror det ikke når du har sett det» vil også bli tilgjengelig for publikum før påske. Til høsten vil vi benytte vår «hjemmelagde» geologi-vandretstilling «SPOR». Hele året vil det bli lagt vekt på pedagogiske tiltak, produksjon av enkeltmodeller og kvalitetssikring av den faste utstillingen.

Pedagogisk avdeling starter nyåret med en serie faste skole- og førskoletilbud samt videreføring av DKS-elevkurset «En himmel full av stjerner» og undervisning i Newton-rommet. Eksperimentklubbene (ferieklubbene) starter i vinterferien med tema «Energi». Senere på året vil vi også tilby flere DKS-kurs. Senteret tar sikte på å øke skolebesøket til rundt 18.000 i 2010.

Til høsten åpner Steinkjer Vitensenter. Vi vil fortsette det nære samarbeidet med det nye senteret.

Økonomi

Vitensenterets regnskap viste et overskudd på kr. 217.546,-. Til sammenligning endte 2008 med et overskudd på kr 285.531,-.

Driftsinntektene økte fra kr 9.814.661,- i 2008 til kr 11.524.849,- i 2009. Økningen skyldes i hovedsak større sponsorinntekter samt noe ekstra tilskudd fra staten (driftsstøtte).

I samme periode økte driftskostnadene fra kr. kr. 9.662.618,- til kr. 11.324.792,-. I driftskostnadene inngår bl.a. lønns- og personalkostnader, som steg fra kr. kr. 6.114.696,- i -08 til kr. 6.928.926,- i -09.

Stiftelseskapitalen (1989) er på kr. 660.000,-. Sum egenkapital var kr. 2.445.575,-.

Det disponible beløpet for utvendig vedlikehold utgjorde ved årsskiftet kr. 1.924.539,-. Disse er øremerket vedlikeholdsprosjekt i 2010. Ytre vedlikehold er holdt utenfor Senterets interne driftsregnskap.

Verdien av gratis hus sponset av kommunen, stipulert til 1,2 mill. 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 1997-2009 (tall i mill. kr):

Inntekter-driftsstøtte:	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
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
Trondh. Komm. Husl.	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
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
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
HIST								0,05					0,05
Staten							1,20	1,00	1,90	2,40	2,60	3,24	3,30
Delsum inntekter	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	3,00	2,90	3,85	4,25	4,45	5,09	5,20
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
Butikksalg	0,16	0,30	0,50	0,79	0,90	1,13	1,40	1,00	0,95	1,05	1,02	1,02	1,38
Prosjektmidler	1,43		0,15	0,27	0,56	0,42	0,48	0,40	0,40	1,25	1,20	1,45	2,17
DKS (Kult. Skolesekk)							0,50	1,10	1,20	1,25	1,29	1,3	1,4
Div. driftsinntekter											0,26	1,20	0,30
Sum inntekter	3,96	3,44	4,55	3,89	4,59	4,38	6,53	6,80	7,62	9,33	10,0	11,8	12,51
Driftsresultat	0,60	0,47	-0,48	-0,73	-0,39	-0,47	0,11	0,17	-0,60	0,70	0,17	0,40	0,40
Materielle gaver	0,90	0,10	0,05	0,05	0,05	0,09	0,08	0,30	0,20	0,55	0,08	0,45	0,17

Pedagogisk aktivitet

34.537 av publikum deltok i ulike aktiviteter i tillegg til utstillingen. Dette er 3759 flere deltagere enn i -08! DKS og Skoleprogram samlet 16.431 deltagere. 15.619 var elever i skole og førskole. 812 var lærere.

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

Vitensenteret skal være et realfagsrom for skolen. Modellparken er forsøkt tilpasset gjeldende læreplaner (L97 og Kunnskapsløftet), lærebøkene og skolens behov. Antallet modeller i utstilling og på lager er i overkant av 200. De fleste modellene har funksjonsbeskrivelser på vår hjemmeside. Vitensenterets utstillings/undervisningslokaler i Kongens gate 1 er på til sammen ca. 900 kvadratmeter. I tillegg kommer 350 kvadratmeter utstillingsareal i bakgården under sommersesongen.

Hovedtema utstilling 2008-2010 er:

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

Tilbud skole:

- **DKS-elevkursene** «Matematikk og ornamentikk» (1880 elever), Galileo-forestillinger om astronomi «En himmel full av stjerner» (2000 elever).
- **Skoleprogram** med vekt på anatomi og sansing samt vindtunnel, hverdagskjemi og teknologi & design (til sammen 1616 elever, alle klassetrinn)
- **Newton-rom:** Kurset «Olje, energi og miljø» i Newton -rommet (9. klasse, 938 elever). Statoil.
- **Eksperimentklubber** (Energitema, Statkraft-støtte, seks kurs, 5-dagers varighet, 125 elever, 5.-6. klasse.)
- **Lærerkurs og studentveiledning:** «Eksperimenter mer», «Nysgjerrigperkurs» etc. (Tot. 245 deltagere)
- **Vitensenterpedagogikk:** Vitensenteret har samarbeidet med NTNUs Program for Lærerutdanning (PLU) og NTNU Vitenskapsmuseet om kurs i vitensenter- og museumspedagogikk.
- **Vandreutstillinger:** Planlegging og utprøving av to egenproduserte vandreutstillinger.
- **Energiutstilling:** Planlegging og pedagogisk opplegg til ny energiutstilling
- **SFO:** Forsøksdrift med SFO-tilbud
- **Forskningsdagene:** Vitensenterets forskningsstelt «EksperimenTelt» samlet omlag 500 elever.
- **Arbeidsuke-elever:** Årlig har et 20-tall skoleungdommer fra hele distriktet arbeidsuker ved Senteret.

Besøkende til ulike aktiviteter 2005-2009

Aktivitetetsprogram	2005	2006	2007	2008	2009
Planetarium/Planetforedrag	4439	6209	4193	3695	4574
Kjøkkenkjemi	1804	3866	2826	2138	4345
Publikumsaktiviteter			4147	4473	6468
Robotkurs	656	134	105	261	267
Verksted/byggesett	3363	4214	4103	5865	5789
Orbitron og kollisjon	2264	2433	2980	2477	2351
DKS skole					5895
DKS/Aktivitetsprogram skole	2113	2997	3236	7922	1616
Lærer- og studentkurs/foredrag	348	510	247	206	245
Show/foredrag			1440	241	303
Camera Obscura			1700	3500	2684
Til sammen	14987	20363	24977	30778	34537
Bursdagsbesøkende	2312	2298	2464	2605	2599

Regionale tilbud skole

- **Skoleturne I:** (over 20 skoler) med den dramapedagogiske forestillingen «Skjelett som ingenting» om kroppen vår (680 elever)
- **Skoleturne II:** med «Elektrosekken» (over 20 skoler, 419 elever)
- **Diverse:** Ditsribusjon av Galieoloskop, deltagelse Fosen-dagene, Statoils realfagspris, Geologiens dag etc.

Tilbud allmennhet og skole

- **ID-tyveri:** Innleid utstilling om elektronisk identitetstyveri. Samarbeid med Teknisk Museum.
- **Dragen Berta:** Svensk vandreutstilling om kjemi for førskole/småskole (562 elever).
- **Camera Obscura:** Stort «kikkhullskamera» på Honnørbrygga. (2684 besøkende).
- **Verkstedaktiviteter:** Omlag 5865 var med på ulike verkstedaktiviteter

- **Bursdager:** Det er holdt bursdagsselskap for 2599 barn (2.605 i -08). Flesteparten av disse fikk også populærvitenskapelige foredrag.
- **Planetarium/planetforedrag:** 4574 fikk planetarievísninger og/eller planetforedrag. Dette var 879 flere enn i -08.
- **Kjøkkenkjemi:** 4345 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 1200 gjester
- **Bakgårdsaktiviteter:** I sommersesongen er bruken av bakgården intensivert. Vi har fortsatt arbeidet med å tilby praktiske demonstrasjoner, bla. 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
- **Hjemmeside:** Pedagogiske tilbud.

Teknisk avdeling

Hovedinnsatsen har dreid seg om:

- **Drift utstillinger:** Drift fast utstilling og innleid utstilling (ID-utstilling)
- **Bygge vandreutstillinger:** Produksjon av to vandreutstillinger (SPOR om geologi/klima og «Du tror det ikke...») om synssansen/illusjoner)
- **Energi-utstilling:** Produksjon av energi-utstilling
- **Enkeltmodeller:** Produksjon og installasjon av enkeltmodeller i utstillingen
- **Produksjon av modeller for salg og utleie:** Vasshjul til Trondheim Energiverk, Energisykkel til Sør-Trøndelag Fylke
- **Diverse infrastruktur:** Bakgårdsinstallasjoner, verksteder, lagre etc.
- **Vaktmestertjenester.**

Nettverkssamarbeid

- **NTNU Vitenskapsmuseet og Gunnerusbiblioteket:** 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 vandreutstillinger og deltagelse på FNVs Formidlerseminar.
- **NTNU Skolelaboratoriet:** Senteret samarbeider med NTNU Skolelaboratoriet bla. om Fysikkløypa, pedagogisk materiell etc.
- **Newton-rom:** Samarbeid med Trondheim kommune, Statoil og First Scandinavia om energiundervisning.
- **Formidlerforum:** Vitensenteret deltar i et nettverk av publikumsinstitusjoner i Trondheim.
- **Nysgjerrigper:** En representant for Vitensenteret har sittet i Nysgjerrigper-jury Nord.
- **Ekspertevaluering:** Vitensenteret ble evaluert av Forskningsrådets Vitensenterutvalgs ekspertgruppe i 2009. Senteret kom på «3. plass» blant de regionale vitensentrene (VilVite og Vitenfabrikken kom på delt 1. plass).

Internasjonalt

- **Vennskaps-vitensenter:** Det svenske vitensenteret «Technichus» og VS har innledet et nærmere «midtnordisk» samarbeid. Technichus og VS har i fellesskap fått midler fra Statkraft-fondet til pedagogiske opplegg og utstilling om miljøvennlig energiteknologi. Samarbeidet fortsetter i -10.
- **Ecsite og NSCF:** Senteret er medlem av Ecsite. 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 Milano. Senteret er også medlem av den nordiske organisasjonen NSCF.
- **EU-prosjekt I:** Vitensenteret og Katedralskolen utprøver et undervisningsopplegg med en utstyrs koffert knyttet til elektromagnetisme (fysikk i videregående skole) for firmaet Simplicatus AS. Dette er et EU-prosjekt (MOSEM), der flere europeiske universitet deltar.
- **EU-prosjekt II:** Senteret deltar i et EU-samarbeid om finansiering av museer og vitensenter. I 2009 var det møter i Trondheim og i Cartagena, Spania.

Markedsføring

Senteret satser hovedsakelig på direkte tilbud til skole og mer indirekte markedsføring mot allmennheten:

- **Facebook og YouTube:** Senteret satser på de nye kommunikasjonskanalene. Det er bla. lagd en såkalt «digital fortelling» om Eksperimentklubbene. Denne ligger på YouTube.

- **Ny hovedbrosjyre:** En rekke annonsører har gjort det mulig å lage en ny hovedbrosjyre for utstilling og andre pedagogiske tilbud. Denne har et eget distribusjonsprogram.
- **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.
- **Annonser:** 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.
- **Avisartikler:** Vitensenteret har hatt flere innslag i Adresseavisen og andre lokalaviser, ikke minst på grunn av byggeplanene på Kalvskinnet. ID-utstillingen og juleaktivitetene fikk også fine oppslag.
- **«Schrødingers katt» og «Newton»:** Fra 2007 innledet Senteret et samarbeid med NRK «Schrødingers katt» om å lage fysikkoppgaver for seerne. Det ble lagd fem innslag som senere er lagt ut på NRKs nettsider. Samarbeidet ble videreført i 2008 og 2009. Samarbeidet fortsetter i 2010.

Forlag, byggesett og læremidler

- **Eksperimentklubb-hefter:** Nye hefter er «Eksperimentklubb Elektro» og «Eksperimentklubb -Klima og fornybar energi». Boka «Eksperimenter mer» er revidert i forbindelse med Senterets lærerkurs. Den nye utgaven «Fysikk eksperimenter for bruk i skolen» kom på Tapir forlag fra høsten 2008. Større bok om illusjoner underveis.
- **Eksperimentklubben:** Det er lagd en rekke hefter med ulike tema til Senterets Eksperimentklubber. Ny av året var «Klima og fornybar energi» støttet av Statkraftfondet.
- **Matematikk og Illusjoner:** Bestselgeren «Den matematiske krydderhyllen» er nå solgt i ca. 3900 eks. Boka «Illusjoner -kan vi stole på sansene våre?» av Nils Kr. Rossing vil bli forsøkt ferdigstilt i 2010.
- **Papirets historie:** Et hefte om «papirets historie» av professor Torbjørn Helle er påbegynt. Rossing leder Senterets faglige forlagsvirksomhet.
- **Byggesett:** Vitensenteret har i flere år utviklet og produsert enkle og billige byggesett for skoleklasser, demo og salg i butikk. I 2009 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 et halvt årsverk mer enn i -08. Senteret har en ledergruppe inkludert prosjekt Kalvskinnet, en administrativ gruppe, en teknisk avdeling og en pedagogisk avdeling.
- **Personalpolitikk:** Vitensenterets personalpolitikk er tilpasset NTNU/Statens.
- **Kjønnsfordeling:** Av senterets 26 ansatte ved utgangen av -09 var 9 kvinner. Ved årsskiftet var to av styrets 6 medlemmer kvinner.
- **Personalbehov:** Administrasjonen har i flere år savnet kontorsjef/personalanvarlig og markedsansvarlig. Økonomisk støtte til planlegging av innholdet i det nye vitensenteret vil være avgjørende for organisasjonsutviklingen i 2010.

Helse, miljø, sikkerhet

- **Inger skader:** Det har ikke vært skader eller ulykker, hverken blant besøkende eller ansatte i -09. Modeller og innredning som kan forårsake skader (orbitron, kollisjonssimulator etc.) blir rutinemessig kontrollert og utbedret. Endel potensielt farlige modeller i bakgården (sykler) ble fjernet sesongen 2009. 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 ned:** Sykefraværet ved Vitensenteret var 85 dager i 2009. Antall årsverk var ca. 15. I 2008 var fraværet 109 dager. Antall årsverk var rundt 14,5. Til sammenligning var fraværet i -07 146 dager. Antall årsverk i 07 var ca. 14. I 2006 var det 104 dager fravær fordelt på 13,5 årsverk.

Styre og Råd

I 2009 besto styret av:

- Jan M. Øverli, styreleder (PFI og NTNU)
- Ketil Bø, nestleder (Trollhetta AS)
- Jan Erik Kaarø, (NTNU)
- Arnstein Hellem (SpareBank1)

Varamedlemmer:

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

- Inger Rygh Reistad (SINTEF)
- Jens D. Røttereng, (Trondheim kommune)
- Solveig Bergstrøm (Sør-Trøndelag Fylkeskommune)

Styret har hatt 6 ordinære møter samt årsmøte/rådsmøte i 2009. 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 og samarbeidet med NTNU Vitenskapsmuseet om nybygg på Kalvskinnnet. Regnskapet føres av Regnskap AS og stiftelsens revisor er Orkla Revisjon AS.

Nytt æresmedlem:

Styreleder Jan M. Øverli fylte 70 år i 2009. Ved årsskiftet hadde han vært styreleder siden 1993! Øverli er prosjektleder for nybygget på Kalvskinnnet og ledet bla. nyetableringen av Vitensenteret i Kongens gate under byjubileet i 1997. På et styremøte i desember ble han utnevnt til æresmedlem i «Vitensenterets venner». Tidligere er Per M. Røsæg utnevnt til æresmedlem.

Rådets ledelse:

-Rektor Torbjørn Digernes, NTNU, rådsleder

I tillegg har rådet følgende representanter blant stifterne:

- 1 rep. fra Adresseavisen
- 1 rep. fra Birger Solbergs stiftelse
- 1 rep. fra Christian Backe (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 NIF 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 1
- 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

Utviklingsplaner - Kunnskapssenter Kalvskinnnet

Nybygg: I -09 videreførte Vitensenteret samarbeidsavtalen med NTNU Vitenskapsmuseet om pedagogisk samarbeid og nytt vitensenter på Kalvskinnnet. I juli skrev NTNU og Vitensenteret en søknad til Kunnskapsdepartementet om midler til bygget over statsbudsjettet. Denne ble ikke innvilget, men i desember ga departementet Statsbygg i oppdrag å prosjektere nybygget. Dermed var prosjektet i gang for alvor! Statoil, SpareBank 1-fondet, NTNU og Sintef bidro til arkitektkonkurranse og forprosjekt i 2008-2009.

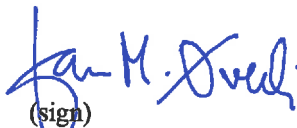

Stiftelsen -historikk

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 leier 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, 21. 4. 2010

(sign)
Jan M. Overli
Styreformann



(sign)
Ketil Bø
Nestformann



(sign)
Inger R. Reistad
Styremedlem



(sign)
Arnstein Hellem
Styremedlem

(sign)
Jan Erik Kaarø
Styremedlem

(sign)
Jens D. Røttereng
Styremedlem



(sign)
Solveig Bergstrøm
Styremedlem



(sign)
Atle Kjærvi
Direktør

