
Naturvidenskabernes Hus A/S

P.E. Eriksens Vej 1, 8850 Bjerringbro

Årsrapport for 2016

CVR-nr. 30 23 77 22

Årsrapporten er fremlagt og
godkendt på selskabets ordi-
nære generalforsamling
den 22/05 2017

Thomas Knudsen
Dirigent



Indholdsfortegnelse

Side

Påtegninger

Ledelsespåtegning 1

Den uafhængige revisors revisionspåtegning 2

Selskabsoplysninger

Selskabsoplysninger 5

Ledelsesberetning 6

Årsregnskab

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december 11

Balance 31. december 12

Noter til årsregnskabet 14

Noter, regnskabspraksis 16

Ledespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016 for Naturvidenskabernes Hus A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Årsregnskabet giver efter vores opfattelse et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2016 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for 2016.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Bjerringbro, den 22. maj 2017

Direktion

Nanna Seidelin

Bestyrelse

Thomas Knudsen
formand

Harald Elmo Mikkelsen

Christian Hartvig

Rasmus Dahl

Tom Vindbæk Madsen

Nina Hygum

Lars Ravn Nielsen

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til kapitalejeren i Naturvidenskabernes Hus A/S

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2016 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Vi har revideret årsregnskabet for Naturvidenskabernes Hus A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2016, der omfatter resultatopgørelse, balance og noter, herunder anvendt regnskabspraksis ("regnskabet").

Grundlag for konklusion

Vi har udført vores revision i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark. Vores ansvar ifølge disse standarder og krav er nærmere beskrevet i revisionspåtegningens afsnit "Revisors ansvar for revisionen af regnskabet". Vi er uafhængige af selskabet i overensstemmelse med internationale etiske regler for revisorer (IESBA's Etiske regler) og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse regler og krav. Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen er ansvarlig for ledelsesberetningen.

Vores konklusion om regnskabet omfatter ikke ledelsesberetningen, og vi udtrykker ingen form for konklusion med sikkerhed om ledelsesberetningen.

I tilknytning til vores revision af regnskabet er det vores ansvar at læse ledelsesberetningen og i den forbindelse overveje, om ledelsesberetningen er væsentligt inkonsistent med regnskabet eller vores viden opnået ved revisionen eller på anden måde synes at indeholde væsentlig fejlinformation.

Vores ansvar er derudover at overveje, om ledelsesberetningen indeholder krævede oplysninger i henhold til årsregnskabsloven.

Baseret på det udførte arbejde er det vores opfattelse, at ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet og er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens krav. Vi har ikke fundet væsentlig fejlinformation i ledelsesberetningen.

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Ledelsens ansvar for regnskabet

Ledelsen har ansvaret for udarbejdelsen af et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Ledelsen har endvidere ansvaret for den interne kontrol, som ledelsen anser for nødvendig for at udarbejde et regnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Ved udarbejdelsen af regnskabet er ledelsen ansvarlig for at vurdere selskabets evne til at fortsætte driften; at oplyse om forhold vedrørende fortsat drift, hvor dette er relevant; samt at udarbejde regnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift, medmindre ledelsen enten har til hensigt at likvidere selskabet, indstille driften eller ikke har andet realistisk alternativ end at gøre dette.

Revisors ansvar for revisionen af regnskabet

Vores mål er at opnå høj grad af sikkerhed for, om regnskabet som helhed er uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, og at afgive en revisionspåtegning med en konklusion. Høj grad af sikkerhed er et højt niveau af sikkerhed, men er ikke en garanti for, at en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, altid vil afdække væsentlig fejlinformation, når sådan findes. Fejlinformationer kan opstå som følge af besvigelser eller fejl og kan betragtes som væsentlige, hvis det med rimelighed kan forventes, at de enkeltvis eller samlet har indflydelse på de økonomiske beslutninger, som brugerne træffer på grundlag af regnskabet.

Som led i en revision, der udføres i overensstemmelse med internationale standarder om revision og de yderligere krav, der er gældende i Danmark, foretager vi faglige vurderinger og opretholder professionel skepsis under revisionen. Herudover:

- Identificerer og vurderer vi risikoen for væsentlig fejlinformation i regnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl, udformer og udfører revisionshandlinger som reaktion på disse risici samt opnår revisionsbevis, der er tilstrækkeligt og egnet til at danne grundlag for vores konklusion. Risikoen for ikke at opdage væsentlig fejlinformation forårsaget af besvigelser er højere end ved væsentlig fejlinformation forårsaget af fejl, idet besvigelser kan omfatte sammensværgelser, dokumentfalsk, bevidste udeladelser, vildledning eller tilsidesættelse af intern kontrol.
- Opnår vi forståelse af den interne kontrol med relevans for revisionen for at kunne udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke for at kunne udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol.
- Tager vi stilling til, om den regnskabspraksis, som er anvendt af ledelsen, er passende, samt om de regnskabsmæssige skøn og tilknyttede oplysninger, som ledelsen har udarbejdet, er rimelige.

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

- Konkluderer vi, om ledelsens udarbejdelse af regnskabet på grundlag af regnskabsprincippet om fortsat drift er passende, samt om der på grundlag af det opnåede revisionsbevis er væsentlig usikkerhed forbundet med begivenheder eller forhold, der kan skabe betydelig tvivl om selskabets evne til at fortsætte driften. Hvis vi konkluderer, at der er en væsentlig usikkerhed, skal vi i vores revisionspåtegning gøre opmærksom på oplysninger herom i regnskabet eller, hvis sådanne oplysninger ikke er tilstrækkelige, modificere vores konklusion. Vores konklusioner er baseret på det revisionsbevis, der er opnået frem til datoen for vores revisionspåtegning. Fremtidige begivenheder eller forhold kan dog medføre, at selskabet ikke længere kan fortsætte driften.
- Tager vi stilling til den samlede præsentation, struktur og indhold af regnskabet, herunder noteoplysningerne, samt om regnskabet afspejler de underliggende transaktioner og begivenheder på en sådan måde, at der gives et retvisende billede heraf.

Vi kommunikerer med den øverste ledelse om blandt andet det planlagte omfang og den tidsmæssige placering af revisionen samt betydelige revisionsmæssige observationer, herunder eventuelle betydelige mangler i intern kontrol, som vi identificerer under revisionen.

Aarhus, den 22. maj 2017

PricewaterhouseCoopers

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

CVR-nr. 33 77 12 31

Claus Lindholm Jacobsen
statsautoriseret revisor

Jeppe Smed Sørensen
statsautoriseret revisor

Selskabsoplysninger

Selskabet

Naturvidenskabernes Hus A/S
P.E. Eriksens Vej 1
8850 Bjerringbro

Telefon: 29 71 54 08
E-mail: kontakt@nvhus.dk
Hjemmeside: www.nvhus.dk

CVR-nr.: 30 23 77 22
Regnskabsperiode: 1. januar - 31. december
Hjemstedskommune: Viborg

Bestyrelse

Thomas Knudsen, formand
Harald Elmo Mikkelsen
Christian Hartvig
Rasmus Dahl
Tom Vindbæk Madsen
Nina Hygum
Lars Ravn Nielsen

Direktion

Nanna Seidelin

Revision

PricewaterhouseCoopers
Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Nobelparken
Jens Chr. Skous Vej 1
8000 Aarhus C

Pengeinstitut

Nordea
Sct. Mathias Gade 68
8800 Viborg

Ledelsesberetning

Årsrapporten for Naturvidenskabernes Hus A/S for 2016 er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B med tilvalg af enkelte regler i klasse C.

Selskabets formål

Selskabets formål er at drive Naturvidenskabernes Hus samt direkte eller indirekte at drive anden virksomhed, der efter bestyrelsens skøn er forbundet hermed. Formålet med Naturvidenskabernes Hus er at fremme interessen for naturvidenskab og teknologi blandt børn og unge i Danmark. Naturvidenskabernes Hus A/S er et non-profit selskab.

Mission

Vi bygger bro mellem skoler og virksomheder og understøtter lærere i at udvikle og gennemføre inspirerende og virkelighedsnær undervisning.

Vision

Mange flere unge vælger en uddannelse inden for naturvidenskab og teknologi til gavn for erhvervslivet, samfundet og en bæredygtig fremtid.

Ledelsesberetning

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Naturvidenskabernes Hus har i 2016 arbejdet efter en strategi for perioden 2015-2018. Følgende områder er centrale i strategien:

- En stærk vækst i antallet af Jet-Net.dk virksomheder, som inspirerer flere tusinde elever og lærere i hele Danmark. Skole-virksomhedssamarbejdet udbredes desuden ved samarbejder med kommuner og andre initiativer.
- Gennem deltagelse i Naturfagsmaraton udvikler endnu flere elever evner inden for kreativ problemløsning og opfindsomhed; samtidigt opkvalificeres lærerne.
- Ved besøg i Naturvidenskabernes Hus begejstres mange flere elever, og lærere inspireres til at forny deres undervisning.
- Videnskulturen i Naturvidenskabernes Hus udvikles gennem samarbejder nationalt og internationalt og ved at styrke evalueringskulturen.
- I samarbejde med andre aktører udvikles projekter om aktuelle temaer. Alle aktiviteter i Naturvidenskabernes Hus hviler på et solidt økonomisk fundament.

Antallet af medarbejdere er 14 fastansatte, 2 midlertidigt ansatte samt en række løst tilknyttede konsulenter.

Årets resultat er et overskud på DKK -18.578 før skat, hvilket anses for tilfredsstillende og bedre end budgetteret.

Tre programmer

De tre programmer i Naturvidenskabernes Hus er skole-virksomhedssamarbejde/Jet-Net.dk, Naturfagsmaraton og besøg af elever og lærere i huset. De enkelte områder er uddybet i nedenstående gennemgang. Herudover udvikler vi, leder og deltager i en lang række udviklingsprojekter.

Skole-virksomhedssamarbejde/Jet-Net.dk

Jet-Net.dk er et af de største programmer, som Naturvidenskabernes Hus er involveret i. Sammen med Fremstillingsindustrien og en kerne af fem større danske virksomheder driver Naturvidenskabernes Hus et koordineret netværk for skole-virksomhedssamarbejde i hele Danmark. Netværket er inspireret af 14 års erfaring med Jet-Net i Holland. Jet-Net.dk igangsætter, udvikler og fastholder lokale samarbejder mellem skoler og virksomheder, der sikrer, at danske elever oplever værdien af naturvidenskab og teknologi samt møder rollemodeller, der inspirerer børn og unge til en fremtid med naturvidenskab og teknik. Der er nu 80 virksomheder, som samarbejder med en lang række gymnasier og grundskoler i deres lokalområde. I 2016 afholdt Jet-Net.dk 2 årlige kampagnedage: Kloge Hænder og Girls' Day in Science.

For at sikre endnu større udbredelse af skole-virksomhedssamarbejde, har vi i samarbejde med Astra og

Ledelsesberetning

med støtte fra A.P. Møller Fonden igangsat et projekt om udbredelse af skole-virksomhedssamarbejde gennem samarbejde med kommuner: Sammen skaber vi fremtidens skole. Projektet er udviklet på baggrund af konkret efterspørgsel fra en lang række kommuner. Det er et fireårigt projekt, der skal opkvalificere naturfagslærere i Norddjurs, Viborg og Herning kommune samt syv andre kommuner. I folkeskolen er der krav om, at skolerne skal åbne sig op over for det omgivende samfund samt skabe mere tværfaglighed i fagene fysik/kemi, biologi og geografi gennem implementering af en ny fællesfaglig prøve.

Naturfagsmaraton

Naturfagsmaraton er en stor succes, og i dette skoleår deltager ca. 22.000 elever og ca. 1.000 lærere i 44 kommuner. Det er en stigning på 2.000 elever i forhold til sidste skoleår. Naturfagsmaraton er Danmarks største naturfagskonkurrence. Naturfagsmaraton er et undervisningsforløb, der henvender sig til 5.-6. klassetrin. En af Naturfagsmaratons særlige styrker er, at den appellerer til flere elevtyper, hvor såvel de praktisk orienterede som de mere teoretisk orienterede elever oplever succes med konkurrencens innovationsopgaver. Når klassen har løst de 10 opgaver, mødes de i den lokale sportshal og konkurrerer om, hvem der har fundet de bedste løsninger. Naturfagsmaraton kræver, at læreren kan kombinere anvendt naturfaglig viden med kompetencer i procesledelse samt forståelse for at hjælpe alle eleverne med at komme i mål med 10 innovationsopgaver. I en evaluering angav 85 % af de deltagende lærere, at de gennem Naturfagsmaraton var blevet inspireret til at arbejde med åbne opgaver i undervisningen. Naturfagsmaraton har således en effekt, der rækker ud over undervisningsforløbet og konkurrencedagen.

Besøg af elever og lærere i huset

Naturvidenskabernes Hus har en række tilbud til skoler og gymnasier, som besøger huset. Det er undervisningsforløb med særligt fokus på anvendelsesorientering og inddragelse af cases fra virksomheder. Et eksempel er forløbet Rent vand til Karago, hvor eleverne arbejder med, hvordan Grundfos' Lifelink-teknologi kan anvendes til at skaffe rent vand til den kenyanske landsby Karago.

Ved et besøg i Naturvidenskabernes Hus får eleverne en spændende og lærerig oplevelse med naturfag, hvor især elevernes opfindsomhed og evner til samarbejde kommer i spil. Besøgsdagen i Naturvidenskabernes Hus er oftest en integreret del af et længere undervisningsforløb, som er udviklet som en ressource til lærere.

Lærere kommer også på besøg uden elever, hvor de gennem praksisnær efteruddannelse og workshops inspireres til at forny deres naturfagsundervisning, fx udvikling af innovationskompetence for gymnasielærere. I 2016 besøgte mere end 800 lærere og 6.100 elever huset.

Udviklingsprojekter:

I det følgende kommenteres på et par af de igangværende udviklingsprojekter.

Animationer af naturens fænomener

Animationsprojektet er et nyt projekt i 2016. Projektet udnytter de særlige styrker ved animationer som læringsmiddel til at øge børn og unges interesse og forståelse for naturen og naturfaglige emner. Det er nyt,

Ledelsesberetning

at lærere arbejder systematisk med et naturfagligt animationskoncept, der er baseret på dialog med eleverne, til understøttelse af elevernes faglige læring. Målgruppen er lærere og elever i 4.-8. klasse i fagene natur/teknologi, biologi, geografi og fysik/kemi. Projektet skal i hele landet:

- Inspirere og motivere elever i 4.-8. klasse til øget fascination af og viden om naturfaglige emner, hvor læremidlet er animationer, som eleverne udarbejder sammen.
- Give lærerne praktiske redskaber til professionelt at understøtte elevernes arbejde med animationer, og til at koble gode animationsmetoder med naturfaglig viden.

Samarbejdspartnerne i projektet er Astra, Økolariet, Via University College, Tumblehead og NEUC (Naturfagernes Evaluerings- og udviklingscenter).

Rumrejsen 2015

Naturvidenskabernes Hus har i samarbejde med Astra udviklet og ledet projektet Rumrejsen 2015, som i 2015 og 2016 har samlet større danske aktører inden for naturvidenskabsformidling. Gennem en fælles koordineret indsats fik elever i hele landet mulighed for at engagere sig i Danmarks første astronaut Andreas Mogensens første rummission. Ud over Astra og Naturvidenskabernes Hus er følgende partnere med i projektet: Videnskab.dk, DR Skole/Gymnasium, Universe, Tycho Brahe Planetarium, Science Museerne, Orion Planetarium, Brorfelde Observatoriet, Økolariet, DTU Space, Aalborg Universitet og ESERO Nordic.

Aktiviteter i projektet:

- Events på science centre, bl.a. i forbindelse Andreas Mogensens skoleturne efter rummissionen.
- Udvikling af undervisningsressourcer om rumfart og astronomi til både grundskole og gymnasium.
- Konkurrencer, bl.a. en LEGO-konkurrence for de yngste elever og en robotkonkurrence for de større.
- Formidling af missionen på hjemmesiden rumrejsen.dk.

Generation Klima

Målet med projektet er at oplyse om, og lade grundskoleelever arbejde med klimaløsninger iforhold til vand. Elevernes generation er blevet døbt "generation klima", da de kommer til at opleve og skulle håndtere de klimapåvirkninger, som tidligere generationer har forårsaget. Følgende partnere deltager i projektet. VandPlus-kommunerne: Viborg, Gladsaxe kommune, Frederiksberg og Solrød. Herudover deltager: DANVA, Friluftsrådet, Avedøre spildevandscenter, Astra og Naturstyrelsen.

Ledelsesberetning

Fremtidig forventning til aktiviteter og økonomi

Viborg Kommune har i 2016 bevilliget DKK 1 mio. årligt til basisdrift af Naturvidenskabernes Hus i årene 2017, 2018 og 2019. I efteråret 2016 bevilligede Undervisningsministeriet på finansloven DKK 1,8 mio. i 2017 og 2018 til basisdriften af huset samt til skalering af Naturvidenskabernes Hus indsats vedrørende skole-virksomhedssamarbejde, så indsatsen kommer til gavn for mange flere grundskoler og gymnasier.

Herudover modtog Naturvidenskabernes Hus en række større bevillinger til projekter i 2016:

- Naturfagsmaraton: DKK 6,5 mio. fra Novo Nordisk Fonden og DKK 1,5 mio. fra Nordea-fonden.
- Kommunal indsats vedrørende skole-virksomhedssamarbejde i samarbejde med Astra: DKK 6,5 mio. fra A.P. Møller Fonden.
- Besøg af elever og lærere i huset: DKK 3,0 mio. fra Poul Due Jensens Fond.

Ovenstående betyder, at Naturvidenskabernes Hus i 2016 har øget aktiviteterne. Tendensen forventes at fortsætte i 2017.

Målet er, at husets aktiviteter og undervisningstilbud når ud til et stadigt stigende antal elever på grundskoler og ungdomsuddannelser, og at tilbuddene har påviselig positiv indflydelse på elevernes interesse for naturvidenskab og teknologi.

Begivenheder efter balancedagen

Der er ikke efter balancedagen indtruffet forhold, som har væsentlig indflydelse på bedømmelsen af årsrapporten.

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december

	Note	2016 DKK	2015 DKK
Bruttofortjeneste		7.395.578	6.681.290
Personaleomkostninger	1	-7.298.709	-7.104.580
Af- og nedskrivninger af immaterielle og materielle anlægsaktiver		-107.130	-159.449
Resultat før finansielle poster		-10.261	-582.739
Finansielle indtægter		49	21
Finansielle omkostninger		-8.366	-386
Resultat før skat		-18.578	-583.104
Skat af årets resultat		0	0
Årets resultat		-18.578	-583.104

Resultatdisponering

Forslag til resultatdisponering

Overført resultat		-18.578	-583.104
		-18.578	-583.104

Balance 31. december

Aktiver

	Note	2016 DKK	2015 DKK
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		131.122	238.252
Materielle anlægsaktiver		131.122	238.252
Deposita		283.525	283.525
Finansielle anlægsaktiver		283.525	283.525
Anlægsaktiver		414.647	521.777
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		742.627	1.656.214
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		262.008	30.750
Andre tilgodehavender		2.421.055	1.092.848
Selskabsskat		1.000	3.000
Periodeafgrænsningsposter		2.798	0
Tilgodehavender		3.429.488	2.782.812
Likvide beholdninger		831.546	699.200
Omsætningsaktiver		4.261.034	3.482.012
Aktiver		4.675.681	4.003.789

Balance 31. december

Passiver

	Note	2016 DKK	2015 DKK
Selskabskapital		600.000	600.000
Overført resultat		1.663.102	1.681.680
Egenkapital	2	2.263.102	2.281.680
Leverandører af varer og tjenesteydelser		98.087	259.289
Anden gæld		977.928	847.277
Periodeafgrænsningsposter		1.336.564	615.543
Kortfristede gældsforpligtelser		2.412.579	1.722.109
Gældsforpligtelser		2.412.579	1.722.109
Passiver		4.675.681	4.003.789
Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser	3		

Noter til årsregnskabet

	<u>2016</u>	<u>2015</u>
	DKK	DKK
1 Personaleomkostninger		
Lønninger	6.212.159	6.019.487
Pensioner	519.998	482.330
Andre omkostninger til social sikring	101.011	102.548
Andre personaleomkostninger	<u>465.541</u>	<u>500.215</u>
	<u>7.298.709</u>	<u>7.104.580</u>
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	<u>12</u>	<u>12</u>

Noter til årsregnskabet

2 Egenkapital

	Selskabskapital DKK	Overført resultat DKK	I alt DKK
Egenkapital 1. januar	600.000	1.681.680	2.281.680
Årets resultat	0	-18.578	-18.578
Egenkapital 31. december	600.000	1.663.102	2.263.102

3 Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser

Leje- og leasingforpligtelser

Lejeforpligtelser over for moderselskab, uopsigelighedsperiode 12 år og 9 mdr. (2015: 13 år og 9 mdr.)	15.895.000	17.142.000
--	------------	------------

Noter, regnskabspraksis

Regnskabsgrundlag

Årsrapporten for Naturvidenskabernes Hus A/S for 2016 er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B med tilvalg af enkelte regler i klasse C.

Årsregnskab for 2016 er aflagt i DKK.

Ændring af regnskabspraksis

Naturvidenskabernes Hus A/S har implementeret ændringer til årsregnskabsloven, der træder i kraft pr. 1. januar 2016, jf. lov nr. 738 af 1. juni 2015

Som følge af ændringen til loven er regnskabspraksis ændret på følgende område:

Restværdien på materielle anlægsaktiver er revurderet ved regnskabsårets begyndelse og revurderes fremadrettet en gang om året. Tidligere blev restværdien fastsat på anskaffelsestidspunktet og ikke revurderet efterfølgende. Ændringen af restværdier har ikke påvirket årets resultat.

Bortset herfra er regnskabspraksis uændret i forhold til sidste år. Øvrige ændringer til årsregnskabsloven, har således alene medført ændringer til præsentation og oplysningsniveau i årsrapporten.

Generelt om indregning og måling

Indtægter indregnes i resultatopgørelsen i takt med, at de indtjenes. Herudover indregnes værdireguleringer af finansielle aktiver og forpligtelser, der måles til dagsværdi eller amortiseret kostpris. Endvidere indregnes i resultatopgørelsen alle omkostninger, der er afholdt for at opnå årets indtjening, herunder afskrivninger, nedskrivninger og hensatte forpligtelser samt tilbageførsler som følge af ændrede regnskabsmæssige skøn af beløb, der tidligere har været indregnet i resultatopgørelsen.

Aktiver indregnes i balancen, når det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde selskabet, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå selskabet, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Efterfølgende måles aktiver og forpligtelser som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige tab og risici, der fremkommer, inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

Som målevaluta benyttes danske kroner. Alle andre valutaer anses som fremmed valuta.

Noter, regnskabspraksis

Omregning af fremmed valuta

Som præsenteringsvaluta benyttes danske kroner. Alle andre valutaer anses som fremmed valuta.

Transaktioner i fremmed valuta omregnes til transaktionsdagens kurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på betalingsdagen, indregnes i resultatopgørelsen som en finansiel post. Hvis valutapositioner anses for sikring af fremtidige pengestrømme, indregnes værdireguleringerne direkte på egenkapitalen.

Tilgodehavender, gæld og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, måles til balancedagens valutakurs. Forskellen mellem balancedagens kurs og kursen på tidspunktet for tilgodehavendets eller gældens opståen indregnes i resultatopgørelsen under finansielle indtægter og omkostninger.

Anlægsaktiver, der er købt i fremmed valuta, måles til kursen på transaktionsdagen.

Resultatopgørelsen

Bruttofortjeneste

Med henvisning til årsregnskabslovens § 32 er nettoomsætningen ikke oplyst i årsrapporten.

Nettoomsætning

Serviceydelser indregnes i takt med udførelse af den service, som kontrakten vedrører ved anvendelse af produktionsmetoden, hvorved nettoomsætningen svarer til salgsværdien af årets udførte serviceydelse. Metoden anvendes, når de samlede indtægter og omkostninger på serviceydelsen og færdiggørelsesgraden på balancedagen kan opgøres pålideligt, og det er sandsynligt, at de økonomiske fordele, herunder betalinger, vil tilgå selskabet. Som færdiggørelsesgrad anvendes afholdte omkostninger i forhold til de forventede samlede omkostninger på serviceydelsen.

Nettoomsætningen måles til det modtagne vederlag og indregnes eksklusive moms og med fradrag af rabatter i forbindelse med salget.

Andre eksterne omkostninger

Andre eksterne omkostninger indeholder omkostninger til lokaler, salg og distribution samt kontorhold mv.

Personaleomkostninger

Personaleomkostninger indeholder gager og lønninger samt lønafhængige omkostninger.

Noter, regnskabspraksis

Af- og nedskrivninger

Af- og nedskrivninger indeholder årets af- og nedskrivninger af materielle anlægsaktiver.

Andre driftsindtægter/-omkostninger

Andre driftsindtægter og udgifter omfatter projektrelaterede indtægter og udgifter.

Projekter indregnes i takt med udførelse af den ydelse, som projektet vedrører ved anvendelse af produktionsmetoden, hvorved den indregnede indtægt svarer til salgsværdien af årets udførte ydelse. Metoden anvendes, når de samlede indtægter og omkostninger på projektet og færdiggørelsesgraden på balancen dagen kan opgøres pålideligt, og det er sandsynligt, at de økonomiske fordele, herunder betalinger, vil tilgås selskabet. Som færdiggørelsesgrad anvendes afholdte omkostninger i forhold til de forventede samlede omkostninger på projektet.

Tilgodehavende projektindtægter præsenteres under andre tilgodehavender. Skyldig projektarbejde præsenteres under periodeafgrænsningsposter.

Finansielle poster

Finansielle indtægter og omkostninger indregnes i resultatopgørelsen med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

Skat af årets resultat

Skat af årets resultat, som består af årets aktuelle skat og forskydning i udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte på egenkapitalen.

Balancen

Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Kostpris omfatter anskaffelsesprisen og omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

Afskrivningsgrundlaget, der opgøres som kostpris reduceret med eventuel restværdi, fordeles lineært over aktivernes forventede brugstid, der udgør:

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar 3-5 år

Afskrivningsperiode og restværdi revurderes årligt.

Noter, regnskabspraksis

Nedskrivning af anlægsaktiver

Den regnskabsmæssige værdi af materielle anlægsaktiver gennemgås årligt for at afgøre, om der er indikation af værdiforringelse ud over det, som udtrykkes ved afskrivning.

Hvis dette er tilfældet, foretages nedskrivning til den lavere genindvindingsværdi.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles i balancen til amortiseret kostpris eller en lavere nettorealisationsværdi, hvilket her svarer til pålydende værdi med fradrag af nedskrivning til imødegåelse af tab. Nedskrivninger til tab opgøres på grundlag af en individuel vurdering af de enkelte tilgodehavender samt for tilgodehavender fra salg tillige med en generel nedskrivning baseret på selskabets erfaringer fra tidligere år.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter opført som aktiver omfatter afholdte forudbetalte omkostninger vedrørende administrationsomkostninger mv.

Udskudte skatteaktiver og -forpligtelser

Udskudt skat måles efter den balanceorienterede gælds metode af midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssig og skattemæssig værdi af aktiver og forpligtelser, opgjort på grundlag af den planlagte anvendelse af aktivet, henholdsvis afvikling af forpligtelsen.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettiget skattemæssigt underskud, måles til den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved udligning i skat af fremtidig indtjening eller ved modregning i udskudte skatteforpligtelser inden for samme juridiske skatteenhed.

Udskudt skat måles på grundlag af de skatteregler og skattesatser, der med balancedagens lovgivning vil være gældende, når den udskudte skat forventes udløst som aktuel skat. Ændring i udskudt skat, som følge af ændringer i skattesatser, indregnes i resultatopgørelsen.

Finansielle gældsforpligtelser

Øvrige gældsforpligtelser måles til amortiseret kostpris, der i al væsentlighed svarer til nominel værdi.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter opført som forpligtelser udgøres af modtagne betalinger vedrørende indtægter i de efterfølgende regnskabsår.