
Naturvidenskabernes Hus *A/S*

P.E. Eriksens Vej 1, 8850 Bjerringbro

Årsrapport for 2015

CVR-nr. 30 23 77 22

Årsrapporten er fremlagt og
godkendt på selskabets ordi-
nære generalforsamling
den 12/05 2016

Thomas Knudsen
Dirigent



Indholdsfortegnelse

Side

Påtegninger

Ledelsespåtegning 1

Den uafhængige revisors erklæringer 2

Selskabsoplysninger

Selskabsoplysninger 4

Ledelsesberetning 5

Årsregnskab

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december 10

Balance 31. december 11

Noter til årsregnskabet 13

Regnskabspraksis 15

Ledespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2015 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 2015 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for 2015.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Bjerringbro, den 12. maj 2016

Direktion

Nanna Seidelin

Bestyrelse

Thomas Knudsen
formand

Harald Elmo Mikkelsen

Christian Hartvig

Rasmus Dahl

Erik Meineche Schmidt

Nina Hygum

Lars Ravn Nielsen

Den uafhængige revisors erklæringer

Til kapitalejeren i Naturvidenskabernes Hus A/S

Påtegning på årsregnskabet

Vi har revideret årsregnskabet for Naturvidenskabernes Hus A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2015, der omfatter resultatopgørelse, balance, noter og anvendt regnskabspraksis. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

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 nødvendig for at udarbejde et årsregnskab uden væsentlig fejlinformation, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl.

Revisors ansvar

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vores revision. Vi har udført revisionen i overensstemmelse med internationale standarder om revision og yderligere krav ifølge dansk revisorlovgivning. Dette kræver, at vi overholder etiske krav samt planlægger og udfører revisionen for at opnå høj grad af sikkerhed for, om årsregnskabet er uden væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter udførelse af revisionshandlinger for at opnå revisionsbevis for beløb og oplysninger i årsregnskabet. De valgte revisionshandlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurdering af risici for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om denne skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor intern kontrol, der er relevant for virksomhedens udarbejdelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede. Formålet hermed er at udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke at udtrykke en konklusion om effektiviteten af virksomhedens interne kontrol. En revision omfatter endvidere vurdering af, om ledelsens valg af regnskabspraksis er passende, og om ledelsens regnskabsmæssige skøn er rimelige, samt en vurdering af den samlede præsentation af årsregnskabet.

Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

Den uafhængige revisors erklæringer

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2015 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2015 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Vi har i henhold til årsregnskabsloven gennemlæst ledelsesberetningen. Vi har ikke foretaget yderligere handlinger i tillæg til den gennemførte revision af årsregnskabet. Det er på denne baggrund vores opfattelse, at oplysningerne i ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet.

Aarhus, den 12. maj 2016

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
Erik Meineche Schmidt
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 2015 er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B.

Årsrapporten er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

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 uddannelse og erhvervsliv, og understøtter lærere i at gennemføre nyskabende undervisning om naturvidenskab og teknologi. Sammen inspirerer vi børn og unge til at blive dygtige, nysgerrige og opfindsomme.

Vision

Vi inspirerer næste generation, så mange flere vælger en uddannelse inden for naturvidenskab og teknologi til gavn for erhvervslivet, samfundet og en fælles bæredygtig fremtid.

Ledelsesberetning

Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

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

- En stærk vækst i antallet af Jet-Net.dk virksomheder, som inspirerer flere tusind elever og lærere i hele Danmark. Skole-virksomhedssamarbejde 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 13 fastansatte, 2 midlertidigt ansatte samt en række løst tilknyttede konsulenter.

Årets resultat er et underskud på -583.104 kr. før skat, hvilket er som forventet idet det er på niveau med budgettet.

3 flagskibe

De 3 flagskibe i Naturvidenskabernes Hus er 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.

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 5 større danske virksomheder driver Naturvidenskabernes Hus et koordineret landsdækkende netværk for skole-virksomhedssamarbejde i hele Danmark. Netværket er inspireret af 13 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 55 virksomheder, som samarbejder med en lang række gymnasier og grundskoler i deres lokalområde.

Ledelsesberetning

I 2015 afholdt Jet-Net.dk for første gang eventen "Kloge hænder" med fokus på at inspirere flere elever i grundskolen til at vælge en teknisk erhvervsuddannelse. Kloge hænder blev afholdt på 9 virksomheder rundt i hele landet fx Olsen Metal i Rødovre, CC Jensen i Svendborg, Linak i Nordborg og Grundfos. Eventen blev dækket af TV2 19 nyhederne, TV2 Fyn, TV2 Østjylland, TVMidtVest samt adskillige dagblade.

Den 23. november afholdt Jet-Net.dk "Girls' Day in Science" for 3. gang. Der var i alt 14 arrangementer rundt i Danmark, som noget nyt afholdt 2 tekniske gymnasier Girls' Day for grundskoleelever.

Naturvidenskabernes Hus holdt "Girls' Day in Space", hvor der var besøg af 150 piger og Anja Andersen samt kvindelige medarbejdere fra Terma, Tycho Brahe planetariumet m.fl.

Naturfagsmaraton

Naturfagsmaraton er en stor succes, og i dette skoleår deltager ca. 20.000 elever og ca. 900 lærere i 41 kommuner. Det er en stigning på 4.000 elever ift. sidste skoleår, og en stigning på 8.000 elever på 2 år. 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 lærer 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 2015 besøgte mere end 1.000 lærere og 6.200 elever huset, hvilket er en stigning for henholdsvis lærerbesøg på 100 % og elevbesøg på knap 50 % i forhold til året før.

Ledelsesberetning

Udviklingsprojekter:

Rumrejsen 2015

Naturvidenskabernes Hus har i samarbejde med Astra (tidl. NTS-centeret) udviklet projektet Rumrejsen 2015, som samler 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, ScienceTalenter, Universe, Tycho Brahe Planetarium, Science Museerne, Orion Planetarium, Brorfelde Observatoriet, Økolariet, DTU Space, Aalborg Universitet, ESERO Nordic. Projektet har et samlet budget på 6,5 mio. kr.

Aktiviteter i projektet:

- Events på science centre, bl.a. i forbindelse med Andreas Mogensens opsendelse til ISS.
- 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. Desuden er rumfartstema for Naturfagsmaraton 2015.
- Astronautens skoleturne, hvor Andreas Mogensen efter missionen besøger skoler i hele landet.
- Lærerkurser.
- Formidling af missionen på hjemmesiden rumrejsen.dk.

Generation Klima

Generation Klima er et nyt projekt med opstart i efteråret 2015. Målet med projektet er at oplyse om, og lade grundskoleelever arbejde med, klimaløsninger ift. vand. Så eleverne får viden og handlekompetencer til selv at gøre en forskel ift. klimatilpasning i den nære fremtid. Dette mål opnås via undervisningsforløb, der peger ud mod formidling ude på landets eksisterende klimaløsninger. 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, Frederiksberg og Solrød. Herudover deltager: DANVA, Friluftsrådet, Avedøre spildevandscenter, Astra og Naturstyrelsen.

Naturfagskoordinator i Viborg Kommune

Naturvidenskabernes Hus bidrager til implementeringen af Viborg Kommunes Naturfagsstrategi 0-18 år for Børn og Unge forvaltningen ved at varetage opgaven som naturfagskoordinator. Som naturfagskoordinator i kommunen understøttes udviklingen af undervisning i naturvidenskab og teknologi i kommunen igennem sparring, netværksaktiviteter og projekter.

Ledelsesberetning

Følgende projekter er afsluttet i 2015:

Undervisning i Bæredygtig Udvikling

Projektets mål var at øge børn og unges almene viden og engagement inden for bæredygtig udvikling samt at øge rekrutteringen rettet mod uddannelser, der understøtter Danmarks udvikling inden for bæredygtighed samt Danmarks erhvervmæssige styrkeposition inden for cleantech. Projektet udviklede et fundament, der fremadrettet styrker integration af Undervisning for Bæredygtig Udvikling fra førskoledagtilbudsområdet til afslutning af ungdomsuddannelser og erhvervsuddannelser. Projekt blev udført i samarbejde med Astra, Grønt Flag Grøn Skole og Uni-C og med støtte af Undervisningsministeriet.

LYS

Et projekt som blev udført i samarbejde med Risskov Gymnasium og DTU, hvor der blev udviklet nye innovative undervisningsforløb med fokus på ny lysteknologi og entreprenørskab.

Fremtidig forventning til aktiviteter og økonomi

Viborg Kommune bevilligede i 2013 1 mio. kr. årligt til basisdrift af Naturvidenskabernes Hus i årene 2014, 2015 og 2016. I efteråret 2012 indgik Astra og Naturvidenskabernes Hus en omfattende samarbejdsaftale, som over de næste 4 år skulle danne grundlag for en fælles udvikling af nye projekter med en samlet projektportefølje på mere end 16 mio. kr. Aftalen sikrer samtidig et årligt tilskud på 2 mio. kr. til basisdrift af Naturvidenskabernes Hus. Aftalen har indtil videre betydet etablering af fælles projekter med et samlet budget på knap 12 mio. kr. Aftalerne om driftsfinansiering med Viborg Kommune og Astra skal genforhandles i 2016, da begge aftaler udløber med udgangen af 2016.

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	2015 DKK	2014 DKK
Bruttofortjeneste		6.681.290	6.365.890
Personaleomkostninger	1	-7.104.580	-5.960.851
Af- og nedskrivninger af immaterielle og materielle anlægsaktiver		-159.449	-399.363
Resultat før finansielle poster		-582.739	5.676
Finansielle indtægter		21	0
Finansielle omkostninger		-386	0
Resultat før skat		-583.104	5.676
Skat af årets resultat	2	0	1.000
Årets resultat		-583.104	6.676

Resultatdisponering

Forslag til resultatdisponering

Overført resultat		-583.104	6.676
		-583.104	6.676

Balance 31. december

Aktiver

	Note	2015 DKK	2014 DKK
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		238.252	397.701
Materielle anlægsaktiver	3	238.252	397.701
Andre tilgodehavender		283.525	283.525
Finansielle anlægsaktiver		283.525	283.525
Anlægsaktiver		521.777	681.226
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		1.656.214	632.175
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		30.750	118.250
Andre tilgodehavender		1.092.848	1.846.734
Selskabsskat		3.000	2.000
Tilgodehavender		2.782.812	2.599.159
Likvide beholdninger		699.200	1.315.222
Omsætningsaktiver		3.482.012	3.914.381
Aktiver		4.003.789	4.595.607

Balance 31. december

Passiver

	Note	2015 DKK	2014 DKK
Selskabskapital		600.000	600.000
Overført resultat		1.681.680	2.264.784
Egenkapital	4	2.281.680	2.864.784
Leverandører af varer og tjenesteydelser		259.289	181.405
Anden gæld		847.277	878.231
Periodeafgrænsningsposter		615.543	671.187
Kortfristede gældsforpligtelser		1.722.109	1.730.823
Gældsforpligtelser		1.722.109	1.730.823
Passiver		4.003.789	4.595.607
Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser	5		

Noter til årsregnskabet

	<u>2015</u>	<u>2014</u>
	DKK	DKK
1 Personaleomkostninger		
Lønninger	6.019.487	5.100.925
Pensioner	482.330	408.584
Andre omkostninger til social sikring	102.548	103.816
Andre personaleomkostninger	500.215	347.526
	<u>7.104.580</u>	<u>5.960.851</u>
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	<u>12</u>	<u>10</u>
2 Skat af årets resultat		
Årets aktuelle skat	0	0
Regulering af skat vedrørende tidligere år	0	-1.000
	<u>0</u>	<u>-1.000</u>
3 Materielle anlægsaktiver		
		Andre anlæg, driftsmateriel og inventar
		<u>DKK</u>
Kostpris 1. januar		2.755.141
Kostpris 31. december		<u>2.755.141</u>
Ned- og afskrivninger 1. januar		2.357.440
Årets afskrivninger		159.449
Ned- og afskrivninger 31. december		<u>2.516.889</u>
Regnskabsmæssig værdi 31. december		<u>238.252</u>

Noter til årsregnskabet

4 Egenkapital

	Selskabskapital DKK	Overført resultat DKK	I alt DKK
Egenkapital 1. januar	600.000	2.264.784	2.864.784
Årets resultat	0	-583.104	-583.104
Egenkapital 31. december	600.000	1.681.680	2.281.680

Selskabskapitalen består af 6.000 aktier à nominelt DKK 100. Ingen aktier er tillagt særlige rettigheder.

Selskabskapitalen har udviklet sig således:

	2015 DKK	2014 DKK	2013 DKK	2012 DKK	2011 DKK
Selskabskapital 1. januar	600.000	600.000	500.000	500.000	500.000
Kapitalforhøjelse	0	0	100.000	0	0
Kapitalnedsættelse	0	0	0	0	0
Selskabskapital 31. december	600.000	600.000	600.000	500.000	500.000

5 Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser

Leje- og leasingkontrakter

Lejeforpligtelser over for moderselskab, uopsigelighedsperiode 13 år og 9 mdr. (2014: 14 år og 9 mdr.)

2015 DKK	2014 DKK
17.142.000	18.388.000

Regnskabspraksis

Regnskabsgrundlag

Årsrapporten for Naturvidenskabernes Hus A/S for 2015 er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til sidste år.

Årsregnskab for 2015 er aflagt i DKK.

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.

Resultatopgørelsen

Bruttofortjeneste

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

Regnskabspraksis

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.

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 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 projektet.

Finansielle poster

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

Regnskabspraksis

Skat af årets resultat

Skat af årets resultat, som består af årets aktuelle skat og årets udskudte skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til egenkapitaltransaktioner. Den skat, der indregnes i resultatopgørelsen, klassificeres som henholdsvis skat af ordinær drift og skat af ekstraordinære poster.

Ændring i udskudt skat som følge af ændringer i skattesatser indregnes i resultatopgørelsen.

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.

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.

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.

Regnskabspraksis

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.