

---

# ***Naturvidenskabernes Hus A/S***

P.E. Eriksens Vej 1, 8850 Bjerringbro

## **Årsrapport for 2017**

---

CVR-nr. 30 23 77 22

Årsrapporten er fremlagt og  
godkendt på selskabets ordi-  
nære generalforsamling  
den 9 /5 2018

Harald Elmo Mikkelsen  
Dirigent



**pwc**

# Indholdsfortegnelse

Side

## **Påtegninger**

Ledelsespåtegning 1

Den uafhængige revisors revisionspåtegning 2

## **Selskabsoplysninger**

Selskabsoplysninger 5

Ledelsesberetning 6

## **Årsregnskab**

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december 10

Balance 31. december 11

Noter til årsregnskabet 13

# Ledelsespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017 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 2017 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for 2017.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Bjerringbro, den 9. maj 2018

## Direktion

Nanna Seidelin

## Bestyrelse

Harald Elmo Mikkelsen  
formand

Christian Hartvig

Rasmus Dahl

Tom Vindbæk Madsen

Lars Ravn Nielsen

Kim Dongsgaard

# 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 2017 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Vi har revideret årsregnskabet for Naturvidenskabernes Hus A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2017, 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 9. maj 2018

**PricewaterhouseCoopers**

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

*CVR-nr. 33 77 12 31*

Claus Lindholm Jacobsen

statsautoriseret revisor

mne23328

Dennis Nymann

statsautoriseret revisor

mne34469

# 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**

Harald Elmo Mikkelsen, formand  
Christian Hartvig  
Rasmus Dahl  
Tom Vindbæk Madsen  
Lars Ravn Nielsen  
Kim Dongsgaard

## **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

## Selskabets væsentligste aktiviteter

Selskabets væsentligste aktiviteter 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.

## Udvikling i aktiviteter og økonomiske forhold

Naturvidenskabernes Hus har i 2017 arbejdet efter en strategi for perioden 2017-2020. Følgende områder er centrale i strategien:

- En stærk vækst i antallet af virksomheder i Tektanken, som inspirerer flere tusinde elever og lærere i hele Danmark. Skolevirksomhedssamarbejdet udbredes desuden ved samarbejder med kommuner og andre initiativer.
- Endnu større synergi mellem Naturfagsmaraton, besøg i huset og udviklingsprojekter med særlig fokus på at understøtte udbredelse af Tektanken i stor skala.
- Indsatser er funderet i forskningsbaseret viden om effekt, og systematisk evaluering og effektmåling udføres i programmer og på tværs af indsatser.
- IT og programmering indgår som et naturligt element i alle programmer.

Antallet af medarbejdere er 22 fastansatte, 2 midlertidigt ansatte samt en række løst tilknyttede konsulenter.

Årets resultat er et overskud på DKK 121.623 før skat, hvilket anses for tilfredsstillende og bedre end budgetteret.



# Ledelsesberetning

## Tre programmer

De tre programmer i Naturvidenskabernes Hus er skolevirksomhedssamarbejde i Tektanken, 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 række udviklingsprojekter.

## Tektanken

Jet-Net.dk har i 2017 skiftet navn til Tektanken. Det nye navn skaber associationer til teknologi, og ”tek” er den danske forkortelse for teknik og teknologi:

- Navnet skaber associationer til en videns- og kompetencebeholder, ”tank”, der signalerer ekspertise og troværdighed, hvor skolerne og virksomhederne kan inspirere hinanden på tværs.
  - ”Tanken” refererer også til unges tanker om en uddannelse inden for naturvidenskab og teknologi.
- Navneskiftet fra Jet-Net.dk til Tektanken er ikke kun et navneskifte, men også en egentligt re-branding med ny visuel identitet.

Tektanken er et af de største programmer, som Naturvidenskabernes Hus er involveret i. Sammen med Fremstillingsindustrien og en kerne af 6 større danske virksomheder driver Naturvidenskabernes Hus et koordineret netværk for skole-virksomhedssamarbejde i hele Danmark. Netværket er inspireret af 15 års erfaring med Jet-Net i Holland. Tektanken igangsætter, udvikler og fastholder 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 100 virksomheder, som samarbejder med en lang række gymnasier og grundskoler. I 2017 afholdte Tektanken 2 årlige kampagnedage: Kloge Hænder og Girls’ Day in Science.

I Tektanken arbejder vi også for at sikre endnu større udbredelse af skole-virksomhedssamarbejde gennem samarbejde med kommuner. Det sker fx gennem projektet Sammen skaber vi fremtidens skole, som er et fire-årigt projekt, der opkvalificerer naturfagslærere i Norddjurs, Viborg og Herning kommune samt syv andre kommuner.

## Naturfagsmaraton

Naturfagsmaraton er en stor succes, og i dette skoleår deltager mere end 26.000 elever og deres ca. 1.200 lærere i 51 kommuner. Det er en stigning på 4.000 elever ift. 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. Hver klasse skal løse 10 innovationsopgaver, hvorefter klasserne mødes i den lokale sportshal og konkurrerer om, hvem der har fundet de bedste løsninger. I skoleåret 2017/2018 er en af opgaverne en virksomhedscase, som er udarbejdet i samarbejde med Grundfos, hvor eleverne skal udvikle opfindelser, som kan skaffe rent drikkevand til en landsby i Indonesien. 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 de 10 innovationsopgaver.

# Ledelsesberetning

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. 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 2017 besøgte mere end 650 lærere og 6.100 elever huset.

## Udviklingsprojekter:

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

### Engineering i skolen

Engineering i skolen er et nyt ambitiøst projekt, som skal bringe engineering ind i undervisningen i de danske grundskoler og bidrage til, at flere børn og unge opnår teknologisk og naturvidenskabelig indsigt som en del af deres almene dannelse og ad den vej får større interesse for naturvidenskab og teknologi. 'Engineering' forstås som en anvendelsesorienteret og problemløsende tilgang, der tager udgangspunkt i at løse en konkret udfordring gennem undersøgelse, idegenerering, design, konstruktion, test og justering omkring udfordringen. I projektet arbejder eleverne med løsning af praktiske problemstillinger samtidig med, at de lærer om naturvidenskab og teknologi. Projektet er et samarbejde mellem Engineer the future, Naturvidenskabernes Hus, Astra og VIA University College, Engineer the Future er projektejer og Naturvidenskabernes Hus varetager projektledelsen.

### ESERO Danmark

ESERO Danmark er et dansk ressourcecenter for lærerkurser og undervisningsaktiviteter omkring astronomi og rumfart. Bag initiativet står den europæiske rumorganisation ESA og Uddannelses- og forskningsministeriet. ESERO Danmark er forankret hos Astra og koordineres af Naturvidenskabernes Hus. ESERO Danmarks opgave er at øge interessen for de naturvidenskabelige og tekniske uddannelser gennem undervisning i rumrelaterede emner. ESA udarbejder og tilbyder i samarbejde med de nationale ressourcecentre efteruddannelse til lærere, undervisningsmaterialer og konkurrencer, der styrker lærernes viden om og undervisning i astronomi og rumfart. ESERO Danmark har bl.a. til opgave at målrette, tilpasse og supplere dette materiale, så det harmonerer med de danske pensumkrav, læreplaner og undervisningens struktur i øvrigt.

# Ledelsesberetning

## **Animationer af naturens fænomener**

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

## **Fremtidig forventning til aktiviteter og økonomi**

Naturvidenskabernes Hus har i 2017 modtaget en række bevillinger til udbredelse af Tektanken fra henholdsvis Novo Nordisk Fonden, Lundbeckfonden, Nordea-fonden og Villum Fonden. Herudover er Naturvidenskabernes Hus partner og projektleder i projektet Engineering i skolen. Projektet havde opstart den 1. marts 2017 med fondsbevillinger på i alt 25 mio. kr. fra Villum Fonden, A.P. Møller Fonden, Lundbeckfonden og Industriens Fond. De nye bevillinger til Tektanken og opstart af Engineering i skolen betyder, at Naturvidenskabernes Hus har udvidet aktiviteterne betragteligt i 2017 og har ansat 7 nye medarbejdere. Det øgede aktivitetsniveau forventes at fortsætte i kommende år. 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	2017 DKK	2016 DKK
<b>Bruttofortjeneste</b>		<b>9.151.941</b>	<b>6.930.037</b>
Personaleomkostninger	1	-8.933.784	-6.833.168
Af- og nedskrivninger af materielle anlægsaktiver		<u>-77.382</u>	<u>-107.130</u>
<b>Resultat før finansielle poster</b>		<b>140.775</b>	<b>-10.261</b>
Finansielle indtægter		203	49
Finansielle omkostninger		<u>-19.355</u>	<u>-8.366</u>
<b>Resultat før skat</b>		<b>121.623</b>	<b>-18.578</b>
Skat af årets resultat		<u>0</u>	<u>0</u>
<b>Årets resultat</b>		<b><u>121.623</u></b>	<b><u>-18.578</u></b>

## Resultatdisponering

### Forslag til resultatdisponering

Overført resultat		<u>121.623</u>	<u>-18.578</u>
		<b><u>121.623</u></b>	<b><u>-18.578</u></b>

## Balance 31. december

### Aktiver

	Note	2017 DKK	2016 DKK
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		215.740	131.122
<b>Materielle anlægsaktiver</b>		<b>215.740</b>	<b>131.122</b>
Deposita		283.525	283.525
<b>Finansielle anlægsaktiver</b>		<b>283.525</b>	<b>283.525</b>
<b>Anlægsaktiver</b>		<b>499.265</b>	<b>414.647</b>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		426.113	742.627
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		35.885	262.008
Andre tilgodehavender		5.515.123	2.421.055
Selskabsskat		1.000	1.000
Periodeafgrænsningsposter		39.243	2.798
<b>Tilgodehavender</b>		<b>6.017.364</b>	<b>3.429.488</b>
<b>Likvide beholdninger</b>		<b>3.359.002</b>	<b>831.546</b>
<b>Omsætningsaktiver</b>		<b>9.376.366</b>	<b>4.261.034</b>
<b>Aktiver</b>		<b>9.875.631</b>	<b>4.675.681</b>

## Balance 31. december

### Passiver

	Note	2017 DKK	2016 DKK
Selskabskapital		600.000	600.000
Overført resultat		1.784.725	1.663.102
<b>Egenkapital</b>	<b>2</b>	<b>2.384.725</b>	<b>2.263.102</b>
Leverandører af varer og tjenesteydelser		2.331.692	98.087
Anden gæld		1.898.615	977.928
Periodeafgrænsningsposter		3.260.599	1.336.564
<b>Kortfristede gældsforpligtelser</b>		<b>7.490.906</b>	<b>2.412.579</b>
<b>Gældsforpligtelser</b>		<b>7.490.906</b>	<b>2.412.579</b>
<b>Passiver</b>		<b>9.875.631</b>	<b>4.675.681</b>
Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser	3		
Anvendt regnskabspraksis	4		

# Noter til årsregnskabet

	<u>2017</u>	<u>2016</u>
	DKK	DKK
<b>1 Personaleomkostninger</b>		
Lønninger	8.165.423	6.212.159
Pensioner	640.427	519.998
Andre omkostninger til social sikring	127.934	101.011
	<u><b>8.933.784</b></u>	<u><b>6.833.168</b></u>
<b>Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere</b>	<u><b>16</b></u>	<u><b>12</b></u>

## 2 Egenkapital

	<u>Selskabskapital</u>	<u>Overført</u>	<u>I alt</u>
	DKK	DKK	DKK
Egenkapital 1. januar	600.000	1.663.102	2.263.102
Årets resultat	<u>0</u>	<u>121.623</u>	<u>121.623</u>
<b>Egenkapital 31. december</b>	<u><b>600.000</b></u>	<u><b>1.784.725</b></u>	<u><b>2.384.725</b></u>

## 3 Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser

### Leje- og leasingforpligtelser

Lejeforpligtelser over for moderfond, uopsigelsesperiode 11 år og 9 mdr. (2016: 12 år og 9 mdr.)	14.783.000	15.895.000
---	------------	------------

# Noter til årsregnskabet

## 4 Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Naturvidenskabernes Hus A/S for 2017 er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for virksomheder i regnskabsklasse B med tilvalg af enkelte regler i klasse C.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til sidste år.

Årsregnskab for 2017 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.

## Resultatopgørelsen

### 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.



# Noter til årsregnskabet

## 4 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

### 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.

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 består af årets aktuelle skat og forskydning i udskudt skat og 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.

# Noter til årsregnskabet

## 4 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

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.

### Finansielle anlægsaktiver

Finansielle anlægsaktiver omfatter deposita.

### Tilgodehavender

Tilgodehavender måles i balancen til amortiseret kostpris eller en lavere nettorealisationsværdi, hvilket normalt udgør nominal 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 general nedskrivning baseret på selskabets erfaringer fra tidligere år.

### Periodeafgrænsningsposter

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

### Aktuelle skattetilgodehavender og -forpligtelser

Aktuelle skatteforpligtelser og tilgodehavende aktuel skat indregnes i balancen som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst reguleret for skat af tidligere års skattepligtige indkomster samt for betalte acontoskatter. Tillæg og godtgørelse under acontoskatteordningen indregnes i resultatopgørelsen under finansielle poster.

### Finansielle gældsforpligtelser

Gældsforpligtelser måles til amortiseret kostpris, der i al væsentlighed svarer til nominal værdi.

# Noter til årsregnskabet

## 4 Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

### Periodeafgrænsningsposter

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