

GRINDSTED
VANDVÆRK
1931

ORDINÆR
GENERALFORSAMLING
2020



DAGSORDEN

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsen afgiver beretning
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse
4. Beslutning om tilførsel af aktiver til nyt datterselskab
5. Beslutning om sammenlægning med Grindsted El- & Varmeværk A.m.b.a.
6. Valg af bestyrelsesmedlemmer
7. Valg af statsautoriseret revisor
8. Indkomne forslag
9. Eventuelt

1. VALG AF DIRIGENT



2. BESTYRELSENS BERETNING

Nis Chr. Sørensen



3. DET REVIDEREDE REGNSKAB FREMLÆGGES TIL GODKENDELSE

Revisor, Brian Majlund



3. REGNSKAB 2019

RESULTATOPGØRELSE

Resultatopgørelse	2019	2018
Nettoomsætning	8.358.335	7.296.511
Regulering af overdækning	-326.567	-1.071.162
Andre driftsindtægter	0	146.001
Produktionsomkostninger	-1.203.600	-809.054
Andre eksterne omkostninger	-4.475.108	-3.598.108
BRUTTORESULTAT	2.353.060	1.964.188
Afskrivninger af materielle anlægsaktiver	-2.192.544	-1.734.702
Andre driftsomkostninger	0	-113.749
RESULTAT FØR FINANSIELLE POSTER	160.516	115.737
Finansielle indtægter	17	88
Finansielle omkostninger	-199.055	-115.825
RESULTAT FØR SKAT	-38.522	0
Skat af årets resultat	38522	0
ÅRETS RESULTAT	0	0

3. REGNSKAB 2019

ÆNDRING I ANVENDT REGNSKABSPRAKSIS

Anvendt regnskabspraksis er ændret, således at der fremadrettet årligt opgøres en over- eller underdækning ift. ”hvile i sig selv ”-princip. Denne beregnes som årets indtægter fratrukket årets omkostninger. En overdækning er et udtryk for, at vandværket har haft større indtægter end kræver i forhold til ”hvile i sig selv ”-princippet. Den samlede overdækning indregnes fremadrettet som en gældsforpligtelse under passiverne. Hidtil har årets resultat samt egenkapitalen været opgjort uden hensyntagen til ”hvile i sig selv ”-princip.

Herudover er der ændret anvendt regnskabspraksis for indregning af modtagne tilslutningsbidrag, således at tilslutningsbidrag der hidtil har været modregnet i kostprisen på de materielle anlægsaktiver fremover indregnes som en særskilt periodeafgrænsningspost under passiverne. De modtagne tilslutningsbidrag afskrives fremadrettet over 20 år.

3. REGNSKAB 2019

AKTIVER

Anlægsaktiver

	2019	2018
Produktionsanlæg og maskiner	15.750.694	14.487.836
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3.359.893	3.368.529
Materielle anlægsaktiver under udførelse og forudbetalinger for materielle anlægsaktiver	939.505	1.181.327
MATERIELLE ANLÆGSAKTIVER I ALT	20.050.092	19.037.692

ANLÆGSAKTIVER I ALT

20.050.092 19.037.692

Omsætningsaktiver

Råvarer og hjælpematerialer	595.994	576.628
VAREBEHOLDNINGER I ALT	595.994	576.628

Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser	166.047	14.546
Tilgodehavender hos associerede virksomheder	1.285.560	2.972.204
Tilgodehavende selskabsskat	38.522	0
TILGODEHAVENDER I ALT	1.490.129	2.986.750

LIKVIDE BEHOLDNINGER

174.915 790.357

OMSÆTNINGSAKTIVER I ALT

2.261.038 4.353.735

AKTIVER I ALT

22.311.130 23.391.427

3. REGNSKAB 2019

PASSIVER

Passiver	2019	2018
EGENKAPITAL		
Overført resultat	0	0
EGENKAPITAL I ALT	0	0
GÆLDSFORPLIGTELSER		
Kommunekredit	4.284.750	4.580.250
Overdækning	7.603.901	7.277.334
Gæld til associeret virksomhed	4.813.462	1.472.928
Periodeafgrænsningsposter	2.062.868	1.900.312
LANGFRISTEDE GÆLDSFORPLIGTELSER I ALT	18.764.981	15.230.824
Kortfristet del af langfristet gæld	430.123	414.491
Overdækning jf. vandsektorloven	0	173.000
Leverandør af varer og tjenesteydelser	340.830	466.719
Gæld til associerede virksomheder	854.388	3.752.131
Anden gæld	1.920.808	3.354.262
KORTFRISTEDE GÆLDSFORPLIGTELSER I ALT	3.546.149	8.160.603
GÆLDSFORPLIGTELSER I ALT	22.311.130	23.391.427
PASSIVER I ALT	22.311.130	23.391.427

3. REGNSKAB 2019

UDDRAG LEDELSESBERETNING

Grindsted Vandværk A.m.b.a. har fået udmeldt en samlet økonomisk ramme for 2019. Den økonomiske ramme er baseret på historiske omkostninger, korrigeret for prisudviklingen og et generelt effektiviseringskrav. Den samlede økonomiske ramme for Grindsted Vandværk A.m.b.a. for 2019 udgør 17.302 t.kr. inklusiv afgifter, finansielle indtægter, andre driftsindtægter og tilslutningsbidrag, men eksklusiv moms. Grindsted Vandværk A.m.b.a. har til sammenligning faktisk opkrævet 15.654 t.kr. inklusiv afgifter, finansielle indtægter, andre driftsindtægter og tilslutningsbidrag, men eksklusiv moms.

Ifølge den økonomiske ramme skal over- og underdækninger indregnes i de kommende års priser – dog således at 2019 kan indregnes i 2020.

Der er i 2019 konstateret et vandspild på 10,3%. Vandspildet beregnes ved at sammenholde den udpumpede mængde vand med den solgte mængde vand.

Grindsted Vandværk A.m.b.a. har i 2019 hævet taksten til 12,97 kr. pr. m³ inklusiv afgifter og moms. Til sammenligning var taksten i 2018 på 12,34 kr. pr. m³ inklusiv afgifter og moms. Stigningen skete for at sikre likviditeten, den fremtidige forsyningssikkerhed samt for at sikre det fremtidige investeringsbehov.

Grindsted Vandværk A.m.b.a. forventes i 2020 fusioneret med Grindsted El- & Varmeværk A.m.b.a. Fusionen ønskes gennemført med henblik på fuld inddragelse af synergieffekter samt en styrket organisation.

3. REGNSKAB 2019

AFGØRELSE I VANDSKATTESAGEN



3. REGNSKAB 2019

AFGØRELSE I VANDSKATTESAGEN

- Skattestyrelsen fastsatte indgangsværdier af vandværkets aktiver pr. 1. januar 2010.
- 8. november 2018 – højesterets afgørelse i vandskattesagen
 - Branchen fik medhold
 - Skattestyrelsens hidtidige værdiansættelsesmetode blev underkendt
- Grindsted Vandværk anmodede i 2019 Skattestyrelsen om fornyet behandling af de skattemæssige indgangsværdier pr. 1. januar 2010.
 - 19. december 2019 – Grindsted Vandværk fik medhold heri.
 - Forøgelse af det skattemæssige afskrivningsgrundlag med ca. 169. mio. kr.

3. REGNSKAB 2019

UDDRAG AF LEDELSESBERETNING

Skattestyrelsen har tidligere gennemført en ændring af vandværkets skattemæssige indgangsværdier på distributionsanlæg, produktionsanlæg, driftsmidler samt bygninger ved vandværkets indtræden i skattepligt pr. 1. januar 2010. Skattestyrelsen anvendte i den forbindelse en tillempet discounted cash flow model.

Højesteret afsagde den 8. november 2018 dom i vandskattesagen, hvor højesteret gav branchen medhold i, at den værdiansættelsesmetode, som Skattestyrelsen tidligere havde anvendt ved værdiansættelse af vandselskabernes anlægsaktiver, ikke udgjorde et egnet grundlag for at opgøre de skattemæssige værdier af vandværkernes aktiver. Højesteret anså derimod de oprindelige værdier fra 2010 som et rimeligt udtryk for, hvorledes de skattemæssige indgangsværdier bør fastsættes.

Grindsted Vandværk A.m.b.a. har således i 2019 anmodet Skattestyrelsen om en fornyet behandling af selskabets skattemæssige indgangsværdier pr. 1. januar 2010. Grindsted Vandværk A.m.b.a. har den 19. december 2019 fået medhold heri. Som følge heraf er selskabets afskrivningsgrundlag forøget betragteligt.

3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER



3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER

Opdeling af vandværker

- Debiteret vandmængde under 200.000 kubikmeter (undtaget for regulering)
- Debiteret vandmængde mellem 200.000 og 800.000 kubikmeter (mindre vandværk)
- Debiteret vandmængde over 800.000 kubikmeter (større vandværk)

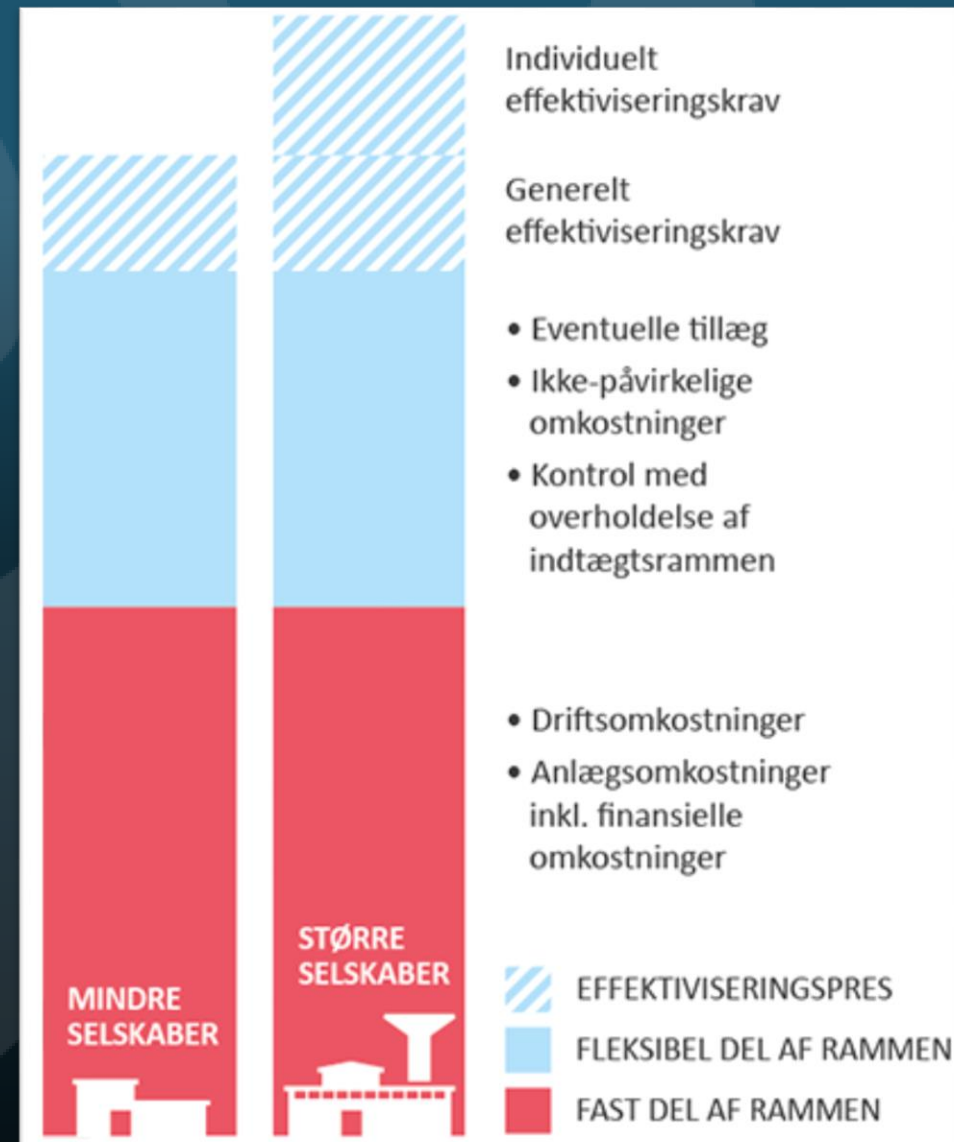
(Kilde: Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen)

3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER

Økonomisk ramme

Hvad indeholder en økonomisk ramme?
På figuren kan du se, hvad en økonomisk ramme overordnet består af for henholdsvis mindre og større vandselskaber.



3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER

En økonomisk ramme kan som udgangspunkt bestå af:

- Et økonomisk grundlag baseret på selskabernes drifts-, anlægs- og finansielle omkostninger samt såkaldte ikke-påvirkelige omkostninger. (Se metodenotat for økonomisk grundlag, 2016 – pdf)
- Korrektion af de ikke-påvirkelige omkostninger i forhold til, hvad de faktiske omkostninger har været i det forudgående år.
- Et individuelt, benchmarking-baseret effektiviseringskrav for de selskaber, der benchmarkes.
- Et generelt effektiviseringskrav til alle selskaber uanset størrelse.
- Årlig pristalsregulering.
- Historisk over- eller underdækning. En eventuel resterende over- eller underdækning bliver indregnet frem til og med 2020
- Kontrol med overholdelse af tidligere økonomiske rammer.
- Eventuelle tillæg til den økonomiske ramme. Tillæg gives blandt andet til klimatilpasningsprojekter og udvidelser af forsyningsområder.

3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER

Effektiviseringskrav

Effektiviseringskravet i vandsektoren består af et generelt og et individuelt effektiviseringskrav.

Alle selskaber modtager et årligt generelt effektiviseringskrav. Det generelle effektiviseringskrav skaber det effektiviseringspres, som produktivitetsudviklingen skaber på et velfungerende, konkurrenceudsat marked. Hvordan det generelle effektiviseringskrav præcist fastsættes, kan du læse her.

Det individuelle effektiviseringskrav tilskynder de mindst effektive selskaber til at blive lige så effektive som de mest effektive i sektoren. Det individuelle effektiviseringskrav bliver beregnet på baggrund af vores benchmarkingmodel, der sammenligner selskabernes omkostningseffektivitet. Niveaue for det individuelle krav afspejler på den måde det enkelte selskabs effektivitet sammenlignet med de andre selskaber i samme sektor. De mindst effektive selskab får stillet et højere individuelt effektiviseringskrav end de selskaber, der klarer sig godt. Effektiviseringskravet afspejler det potentiale, det enkelte selskab har for at blive lige så effektivt som de mest effektive i sektoren.

Det individuelle effektiviseringskrav har altså til formål at fremme brugen af eksisterende teknologi.

3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER

Reguleringsperioder

Økonomiske rammer fastsættes løbende for én reguleringsperiode ad gangen.

Mindre vandselskaber får hver gang økonomiske rammer for en reguleringsperiode på fire år. Større vandselskaber har reguleringsperioder på to år i en overgangsperiode. Fra 2022/2023 er de større vandselskabers reguleringsperioder også fireårige. De større vandselskabers reguleringsperioder er forskudt afhængigt af, om der er tale om et drikke- eller spildevandsselskab. For drikkevandsselskaber benchmarker og udarbejder vi nye økonomiske rammer i lige år, mens det for spildevandsselskaberne sker i ulige år.

Du kan læse, hvordan vi kontrollerer, om selskaber har overholdt deres økonomiske rammer under vejledninger om økonomiske rammer.

I løbet af en reguleringsperiode får vandselskaberne statusmeddelelser, der årlige gør status over deres overholdelse af de gældende økonomiske rammer, herunder om selskabet har overholdt tidligere års økonomiske rammer.

3. REGNSKAB 2019

ØKONOMISKE RAMMER

Årlig indberetning af data

Alle vandselskaber omfattet af vandsektorloven skal årligt indberette data til brug for vores fastsættelse og kontrol af økonomiske rammer eller statusmeddelelser – og for de store selskabers vedkommende også til brug for benchmarking.

Indberetningen til økonomiske rammer består af oplysninger fra vandselskabernes årsrapport samt oplysninger om øvrige forhold. Du kan finde mere information om, hvad selskaberne skal indberette i vores vejledninger om økonomiske rammer.

Indberetning foregår i vores digitale indberetningssystem VandData i perioden 1.marts – 15.april hvert år.

4. BESLUTNING OM TILFØRSEL AF AKTIVER TIL NYT DATTERSELSKAB

Advokat, Kristine Wagner fra Hulgaard Advokater

5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Advokat Kristine Wagner fra Hulgaard Advokater



5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Baggrund og Formål

I en årrække har serviceselskabet, GEV A/S, varetaget administrationen for både Grindsted Vandværk A.m.b.a. og forsyningsselskaberne i Grindsted El- & Varmeværk A.m.b.a.

Selskaberne har fælles direktion.

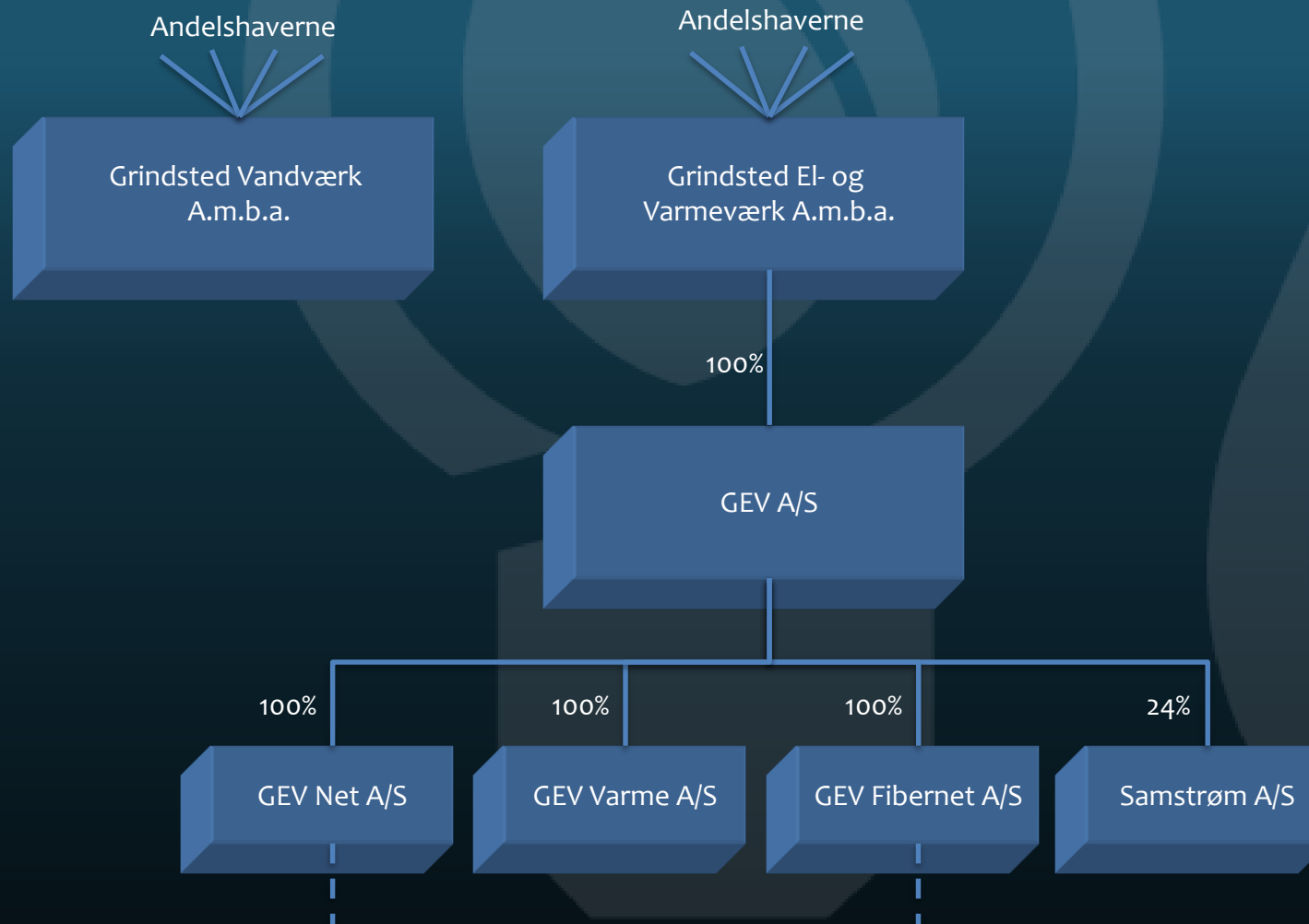
Bestyrelserne har over en periode drøftet mulighederne for at sammenlægge selskaberne og dermed opnå:

- Yderligere synergieffekter
- Styrket økonomi og organisation
- Bevare og udbygge service over for forbrugerne
- Fastholde høj kvalitet
- Spare administrationsomkostninger

Generalforsamlingen gav i 2019 bestyrelsen mandat til at fortsætte samarbejdet. Der er således indgået en fusionsaftale mellem parterne. Endelig beslutning skal dog godkendes af generalforsamlingerne.

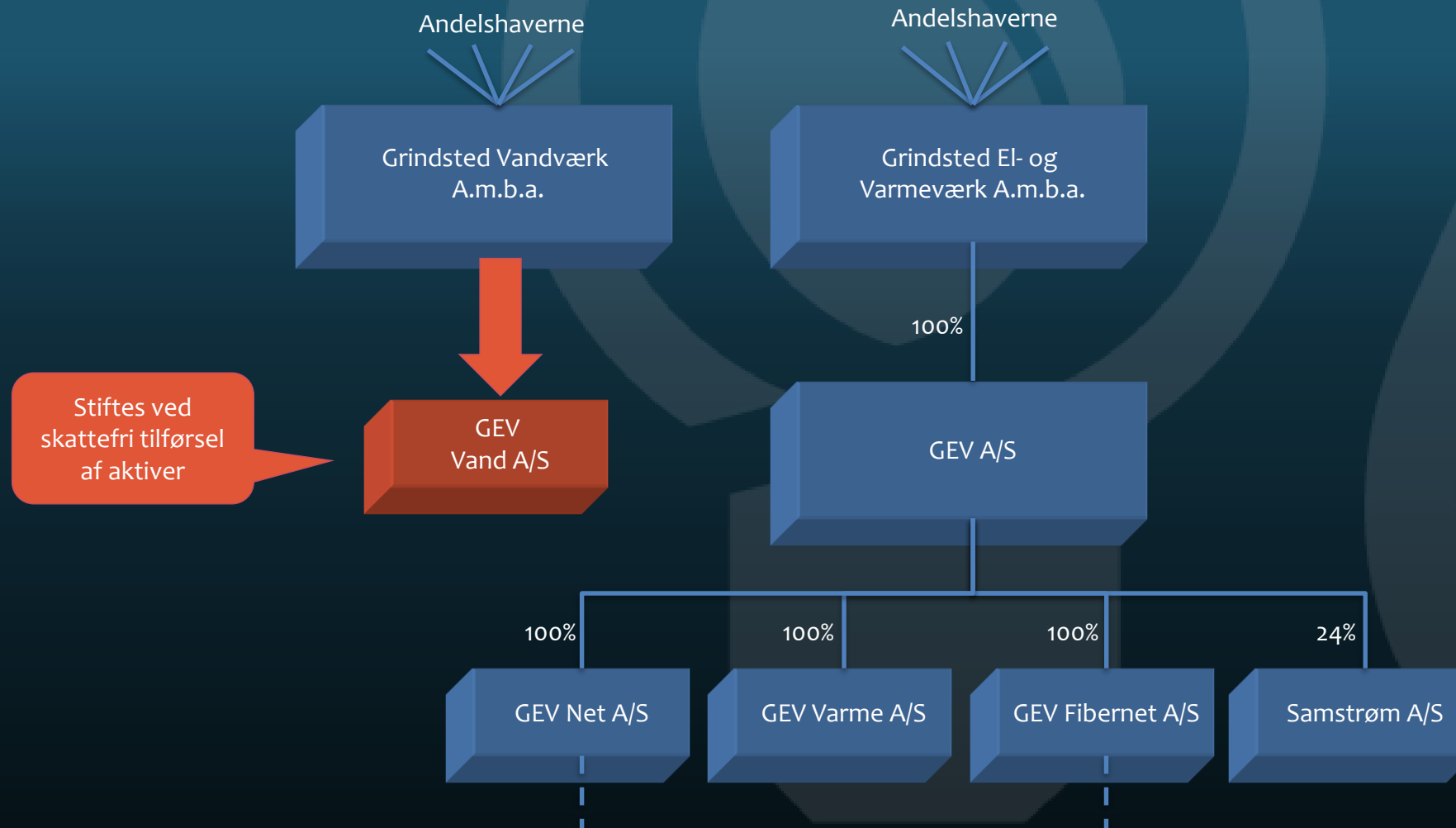
5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Nuværende struktur:



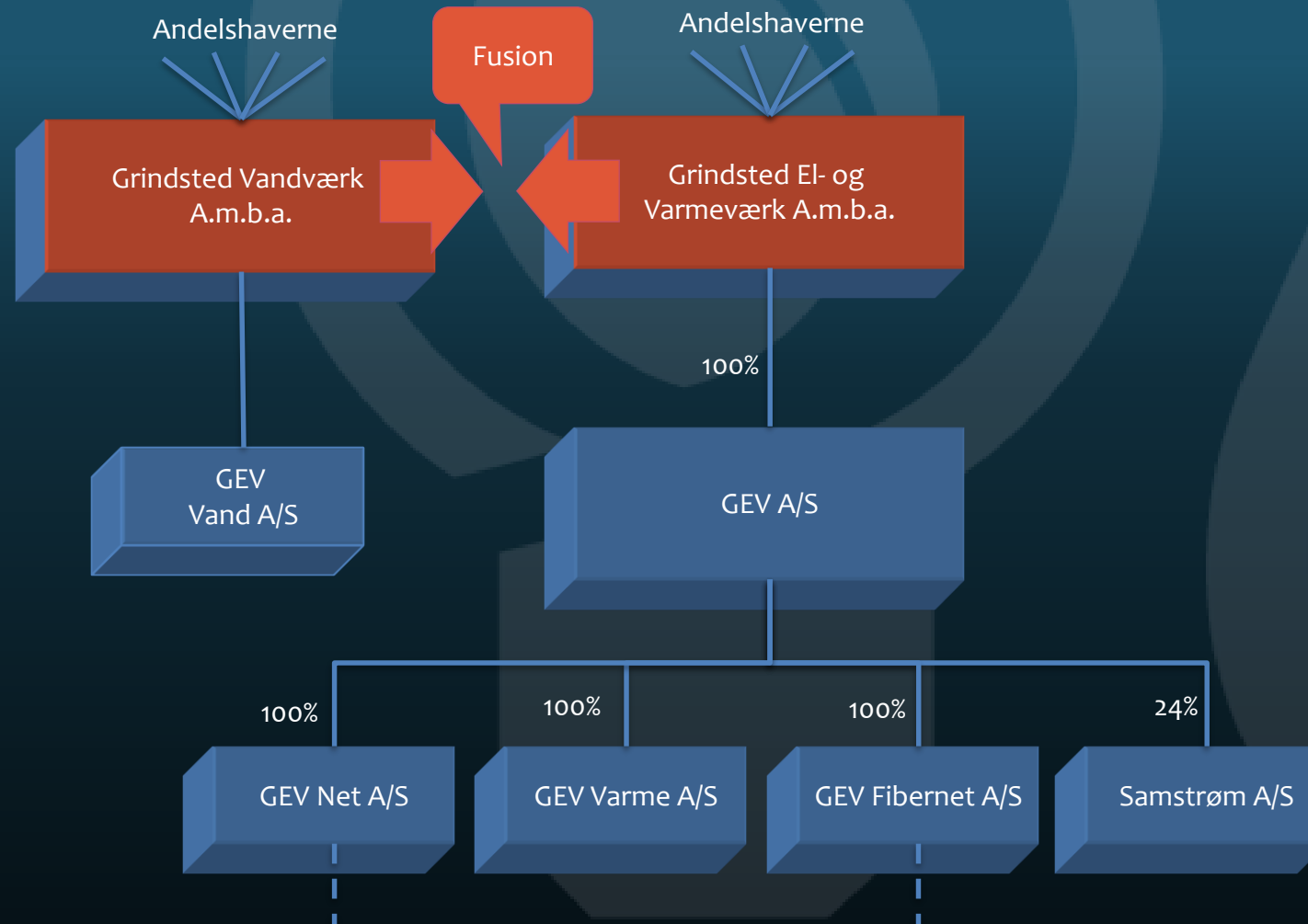
5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Step 1 – Stiftelse af GEV Vand A/S



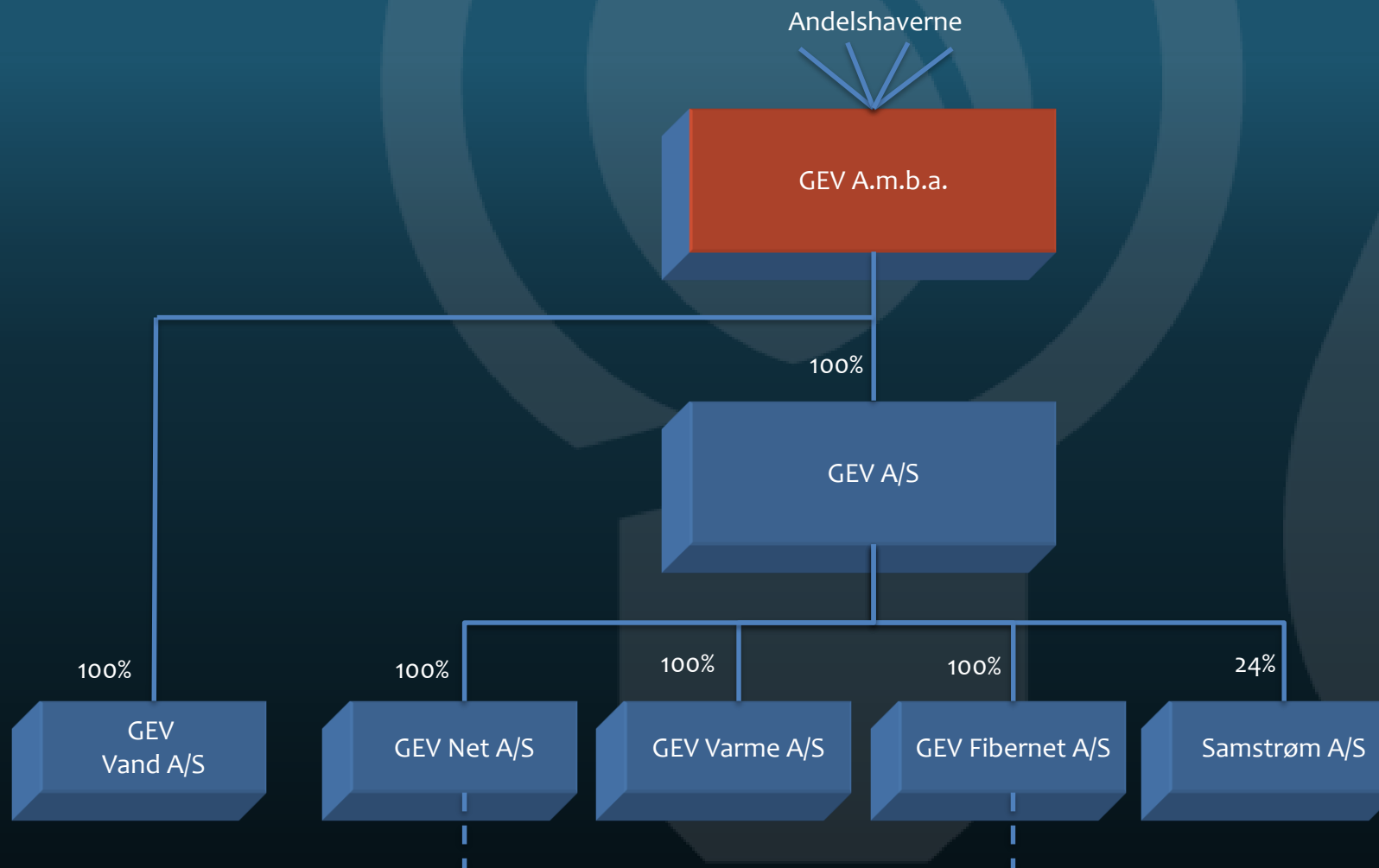
5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Step 2 – Sammenlægning af andelsselskaber



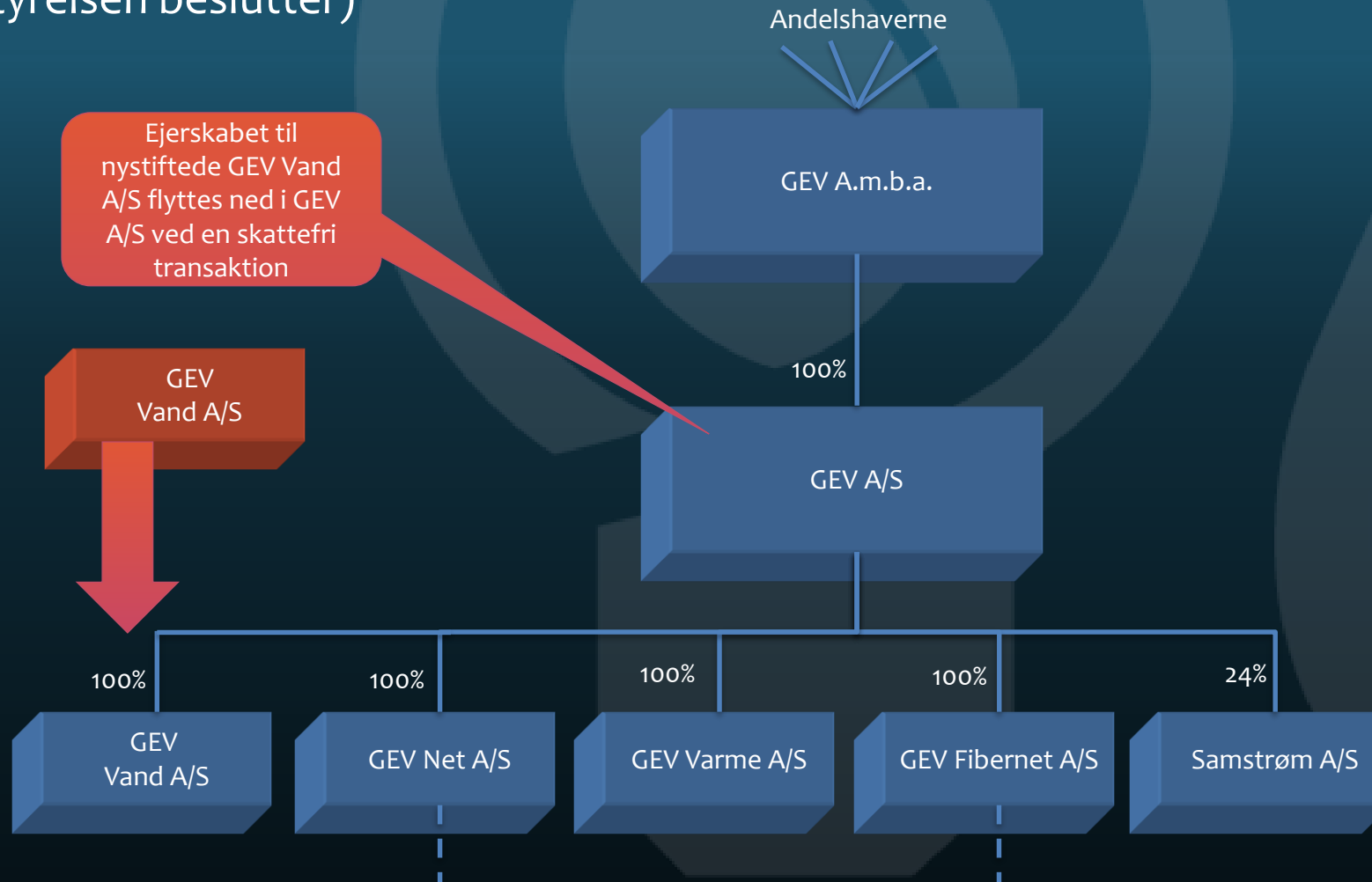
5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Efter Step 2



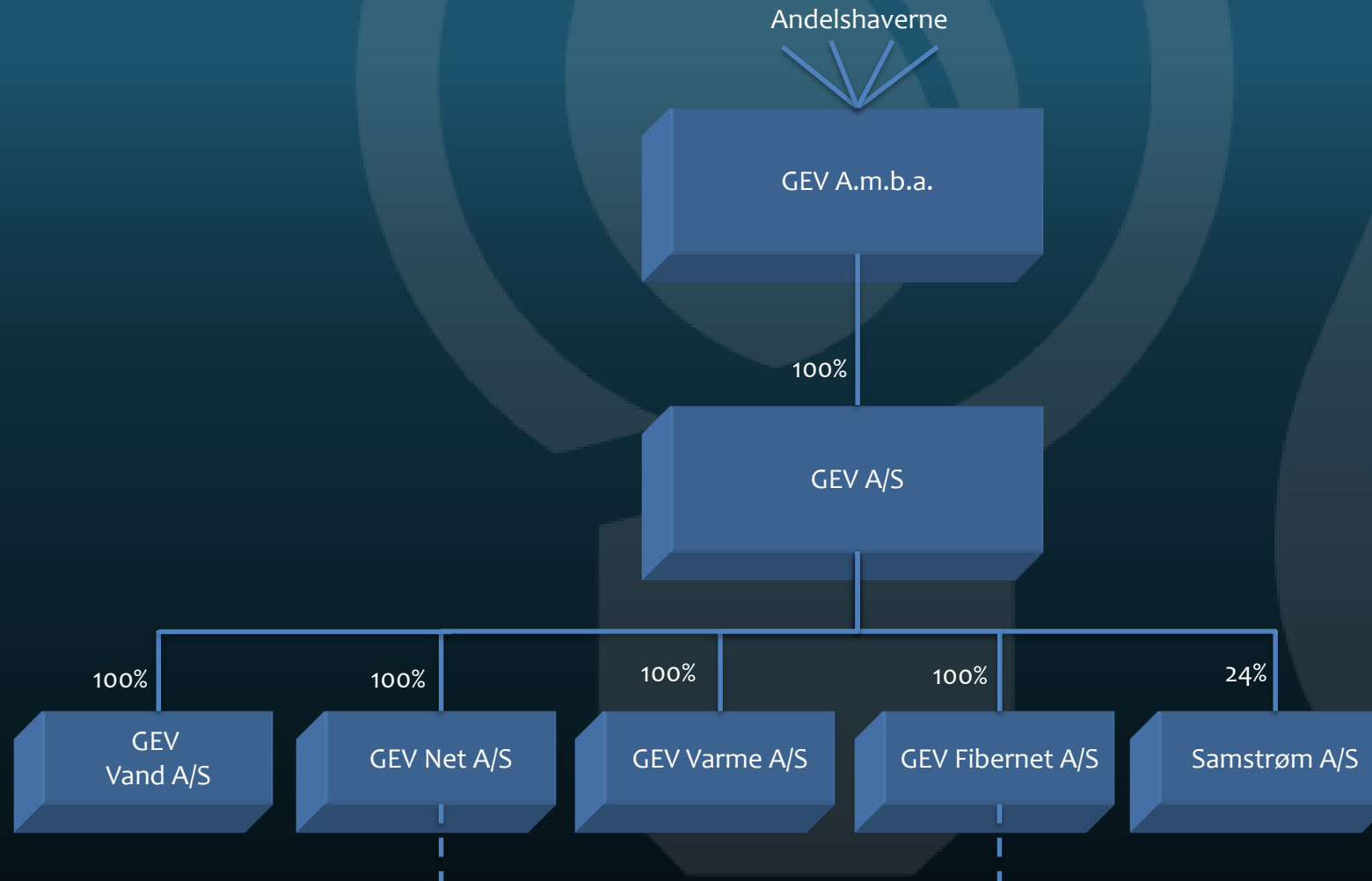
5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Mulighed: Step 3 – Aktieombytning
(Bestyrelsen beslutter)



5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Endelig struktur



5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

GEV Vand A/S

- Det nye selskab overtager alle rettigheder og forpligtelser med driften af vandværket
- Hvile i sig selv-princippet – Vandforsyningsloven § 52A
- Fortsætte administrations- og driftsaftaler med GEV A/S
- Del af sambeskatningskreds

5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Konsekvenser for andelshaverne

- Et vist sammenfald mellem andelshavere i vand og el og varme – men ikke identitet
- SKAT har bekræftet, at andelshaverne ikke beskattes ved den påtænkte sammenlægning, i det omfang ”andele” i det ophørende selskab ombyttes med ”andele” i det fortsættende selskab og andelshaverne ingen ret har til selskabernes formue.

5. BESLUTNING OM SAMMENLÆGNING MED GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.

Formel beslutningsproces

Grindsted Vandværk A.m.b.a.

1. Indstilling fra bestyrelsen
2. Afstemning på generalforsamling - § 7
 - Quorumkrav – mindst $\frac{1}{2}$ af andelshaverne skal være til stede og
 - Kvalificeret antal – mindst $\frac{2}{3}$ af de fremmødte skal stemme for
3. Afstemning på generalforsamling nr. 2
 - Hvis ikke kravene i pkt. 2 opfyldes afholdes en ekstraordinær generalforsamling, hvor $\frac{2}{3}$ af de fremmødte skal stemme for.
 - Her gælder inden quorumkrav.

6. VALG AF BESTYRELSESMEDLEMMER

Som bestyrelsesmedlemmer afgår efter tur:

- Nis Chr. Sørensen
- Knud Nielsen
- Knud V. Mogensen

Som suppleanter afgår efter tur:

- 1. suppleant – Kim Bork
- 2. suppleant – Holger Brinkmann

7. VALG AF STATS AUTORISERET REVISOR

Bestyrelsen foreslår:

MARTINSEN v. Brian Majlund

8. INDKOMNE FORSLAG



9. EVENTUELT



9. EVENTUELT

Tilbagestrømningssikring

Regulativ for almene vandværker i Billund
Kommune af 16/3 2010, tiltrådt 14/4 2010

INDHOLDSFORTEGNELSE

REGULATIV FOR ALMENE VANDVÆRKER I BILLUND KOMMUNE

1.	Indledende bestemmelser	2
2.	Vandforsynings styrelse	4
3.	Ret til forsyning med vand	4
4.	Forsyningsledninger	5
5.	Stikledninger	5
6.	Opretholdelse af tryk og forsyning	6
7.	Vandforsyning til brandslukning	6
8.	Vandinstallationer	7
9.	Afregningsmålere	9
10.	Vandspild	11
11.	Eftersyn af vandinstallationer og oplysningspligt	12
12.	Anlægsbidrag	13
13.	Driftsbidrag	14
14.	Betaling af anlægs- og driftsbidrag	14
15.	Straffebestemmelser	16
16.	Ikrafttrædelse	17

9. EVENTUELT

Tilbagestrømningssikring

Pkt. 8.3.3

Tilbagestrømningssikring har alle dage været en del af DS 439 – Norm for vand-Installationer.

Er i princippet udgået af DS 439, og har nu sin egen norm:
DS/EN 1717 – Sikring mod forurening af drikkevand i vandinstallationer samt generelle krav til tilbagestrømningssikringer.

- 8.3.3 Tilbagestrømningssikring: Vandinstallationer skal udføres med tilbagestrømningssikring i henhold til Dansk Standard DS/EN 1717 - Sikring mod forurening af drikkevand i vandinstallationer samt generelle krav til tilbagestrømning. En hurtig oversigt over hovedreglerne i DS/EN 1717:

Kategori	Forbrugertyper	Tilbagestrømningssikring
1	Vand til husholdningsbrug	Kontraventil efter vandmåler
2	Medium som ikke medfører sundhedsrisiko	Kontrollerbar kontraventil
3	Medium der indeholder skadelige stoffer og som medfører nogen sundhedsrisiko samt installationer med blødgøringsanlæg.	Tilbagestrømningssikring med forskellige ikke-kontrollerbare trykzoner
4	Medium der medfører sundhedsrisiko som følger af indhold af giftige, radioaktive, mutagene eller kræftfremkaldende stoffer.	Tilbagestrømningssikring med kontrollerbare trykzoner.
5	Medium som medfører en menneskelig sundhedsrisiko som følge af tilstedeværelse af mikrobiologiske elementer eller virus.	Luftgab.

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til vandforsyningen.



**HUSK ORDINÆR GENERALFORSAMLING I
GRINDSTED EL- & VARMEVÆRK A.M.B.A.**

DEN 16. JUNI 2020

**DER ER INDKALDT TIL EKSTRAORDINÆR
GENERALFORSAMLING I
GRINDSTED VANDVÆRK A.M.B.A.**

DEN 22. JUNI 2020 KL. 19.30
