

Skive Vand A/S

Norgesvej 5, 7800 Skive

Årsrapport for 2025

CVR-nr. 30 23 89 74

Årsrapporten er fremlagt og godkendt på selskabets ordinære generalforsamling den 26/05/2026

Thomas Lindberg
Dirigent

Indholdsfortegnelse

Påtegninger

Ledelsespåtegning	1
Den uafhængige revisors revisionspåtegning	2

Ledelsesberetning

Selskabsoplysninger	4
Hoved- og nøgletal	5
Ledelsesberetning	6

Årsregnskab

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december	17
Balance 31. december	18
Egenkapitalopgørelse	20
Pengestrømsopgørelse 1. januar - 31. december	21
Noter til årsregnskabet	22

Ledelsespåtegning

Bestyrelse og direktion har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2025 for Skive Vand 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 2025 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for 2025.

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

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Skive, den 30. april 2026

Direktion

Ivan Drejer
direktør

Bestyrelse

Betina Bugge
formand

Søren Hylleberg Sørensen
næstformand

Kristian Eeg Smidt

Ove Dalsgaard

Gert Refsgaard Jepsen

Bjarke Thestrup Hansen

Mogens Birkelund

Benny Eigaard Bjørn

Jimmi Vestergaard-Pedersen

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

Til kapitalejeren i Skive Vand A/S

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2025 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2025 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Vi har revideret årsregnskabet for Skive Vand A/S for regnskabsåret 1. januar - 31. december 2025, der omfatter resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse, pengestrømsopgørelse 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 International Ethics Standards Board for Accountants' internationale retningslinjer for revisoreres etiske adfærd (IESBA Code) og de yderligere etiske krav, der er gældende i Danmark, ligesom vi har opfyldt vores øvrige etiske forpligtelser i henhold til disse krav og IESBA Code. 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.

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.

Den uafhængige revisors revisionspåtegning

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.
- 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 C, den 30. april 2026

PricewaterhouseCoopers

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

CVR-nr. 33 77 12 31

Claus Dalager

statsautoriseret revisor

mne26745

Selskabsoplysninger

Selskabet

Skive Vand A/S
Norgesvej 5
7800 Skive
CVR-nr: 30 23 89 74
Regnskabsperiode: 1. januar - 31. december
Hjemstedskommune: Skive

Bestyrelse

Betina Bugge, formand
Søren Hylleberg Sørensen, næstformand
Kristian Eeg Smidt
Ove Dalsgaard
Gert Refsgaard Jepsen
Bjarke Thestrup Hansen
Mogens Birkelund
Benny Eigaard Bjørn
Jimmi Vestergaard-Pedersen

Direktion

Ivan Drejer

Revisor

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

Hoved- og nøgletal

Set over en 5-årig periode kan selskabets udvikling beskrives ved følgende hoved- og nøgletal:

(TDKK)	2025	2024	2023	2022	2021
Hovedtal					
Resultat					
Nettoomsætning	114.927	113.927	106.211	104.332	102.683
Bruttofortjeneste	25.439	24.037	18.137	21.822	21.264
Resultat af finansielle poster	-4.081	-2.679	-3.065	-1.188	-1.852
Årets resultat	5.658	7.504	1.261	9.706	1.560
Balance					
Balancesum	1.669.859	1.674.047	1.631.650	1.590.851	1.574.576
Egenkapital	1.354.057	1.343.842	1.346.175	1.446.768	1.437.062
Pengestrømme					
Pengestrømme fra:					
- driftsaktivitet	66.863	74.339	47.492	57.427	66.124
- investeringsaktivitet	-75.259	-70.380	-62.646	-73.463	-72.825
- finansieringsaktivitet	-8.792	36.820	38.432	6.615	-2.690
Årets forskydning i likvider	-17.188	40.779	23.278	-9.421	-9.391
Antal medarbejdere	37	33	32	31	32
Nøgletal					
Bruttomargin	22,1%	21,1%	17,1%	20,9%	20,7%
Overskudsgrad	8,5%	8,9%	4,1%	10,4%	3,3%
Soliditetsgrad	81,1%	80,3%	82,5%	90,9%	91,3%
Egenkapitalforrentning	0,4%	0,6%	0,1%	0,7%	0,1%

Ved ændring af regnskabspraksis er der ikke foretaget tilpasning af sammenligningstal for 2021 og 2022.

Ledelsesberetning



Rent vand er fundamentet for alt liv og en forudsætning for et velfungerende samfund. Hos Skive Vand arbejder vi hver dag for at sikre en stabil og bæredygtig vandforsyning samt for en effektiv håndtering af spildevand, der sikrer mindst mulig belastning af miljøet. Vores vision og strategiske retning er formet af ambitionen om at skabe balance mellem forsyningssikkerhed, økonomisk ansvarlighed og en miljømæssigt bæredygtig drift. Skive Vands Vision:

Rent Vand til RENT LIV

Væsentlig aktivitet

2025 har været et år præget af fokus på både drikkevand og spildevand. Drikkevandsområdet har i løbet af året fået endnu mere fokus, da der i stadigt stigende omfang ses udfordringer i hele landet med at finde rent grundvand. For spildevand er det Aftale om Grøn Trepert samt stigende usikkerhed om miljøkrav til udledning, der optager dagsordenen. Året har for Skive Vand også været kendetegnet ved et stærkt fokus på fortsat digitalisering, forsyningssikkerhed og robusthed – både teknisk og organisatorisk.

Udbygning af forsyningsanlæggene

Der er i disse år stor aktivitet på udbygningsområdet i Skive Kommune. Skive Vand planlægger og gennemfører udbygninger af vand- og spildevandsanlæg i forbindelse med etablering af nye boligområder i kommunen. Arbejdet omfatter etablering af nye vandledninger, spildevandsledninger og regnvandsløsninger, så de nye ejendomme kan tilsluttes den offentlige forsyning.

Grundvandskortlægning

I løbet af 2025 er der arbejdet med kortlægning af grundvandsressourcerne til Skive Vands vandværker. Kortlægningen har været vigtig, da interesseområder for drikkevand, fra Skive Vands side, ønskedes implementeret i kortlægningen for Grøn Trepert. Det er vigtigt for forsyningen at have et indgående kendskab til hvor grundvandet dannes, således fremtidig beskyttelse af arealer, kan være målrettet og dermed effektiv.

Skive Vand har flere kildefelter med pesticidudfordringer og det er også her afgørende at kende til hvor grundvandet dannes og samtidig følge udvikling og omfang af de udfordrende nedbrydningsprodukter.

Der er med tilfredsstillende resultat, blevet gennemført yderligere aftaler på de BoringsNære BeskyttelsesOmråder (BNBO). De berørte lodsejere har vist stor forståelse for nødvendigheden af beskyttelsen.

Ledelsesberetning

Arbejde med NIS2 og styrkelse af informationssikkerhed

Forsyningssikkerhed er i stort fokus. I 2025 har Skive Vand arbejdet målrettet med implementeringen af NIS2-direktivet og en generel styrkelse af informationssikkerheden. Indsatsen har omfattet kortlægning af kritiske systemer, gennemførelse af risikovurderinger samt udarbejdelse og forankring af en samlet informationssikkerhedspolitik på ledelsesniveau.

Der er arbejdet med at styrke adskillelsen mellem IT- og procesanlæg (OT), samt øget samarbejde med eksterne sikkerhedspartnere der kan monitorere Skive Vands systemer og rapportere uhensigtsmæssigheder hurtigt og effektivt. Formålet har været både at sikre overholdelse af lovkrav og at løfte selskabets samlede robusthed over for cybertrusler. Informationssikkerhed betragtes i dag som en integreret del af forsyningssikkerheden, og arbejdet fortsætter i 2026 med yderligere tekniske og organisatoriske tiltag.

Bestyrelsen

På generalforsamlingen den 27. maj 2025 blev Kristian Eeg Smidt valgt for en toårig periode og Mogens Birkelund blev valgt for perioden frem til generalforsamlingen i 2026.

Skive Kommune

Skive Vand bistår Skive Kommune i arbejdet med planlægning og udmøntning af lokalplaner samt i udarbejdelsen af tillæg til spildevandsplanen.

Formålet er at sikre sammenhæng mellem kommunens overordnede planlægning og Skive Vands anlægsbudgetter og investeringsprioriteringer. Gennem samarbejdet bringes viden og kompetencer fra begge parter i spil til fælles gavn.

I de seneste år er samarbejdet blevet yderligere styrket, og der arbejdes fortsat tæt sammen om blandt andet grundvandsbeskyttelse, håndtering af regn- og klimavand samt langsigtet byudvikling. Den koordinerede planlægning er afgørende for at sikre, at forsyningsmæssige hensyn indarbejdes tidligt i kommunens planprocesser. Der arbejdes særligt på, i samarbejde med Skive Kommune, at få en model for opnåelse af udledningstilladelser, da disse er en forudsætning for at Skive Vand kan realisere separatloakering, hvor regnvand adskilles fra fællessystemerne/reuseanlæggene.

I 2025 er der afholdt fem overordnede samarbejds- og koordineringsmøder mellem ledende medarbejdere fra Skive Kommune og Skive Vand. Herudover har der været en række arbejds- og projektmøder på tværs af forvaltninger og fagområder. Den løbende dialog bidrager til at sikre en helhedsorienteret planlægning og en effektiv gennemførelse af projekter inden for de fælles interesseområder.

Helhedsplan for vejene og styrket koordinering

Skive Kommune har i 2025 igangsat arbejdet med at udvikle en helhedsplan for vejområdet med en længere planlægningshorisont og endnu tættere koordinering med ledningsejerne, herunder Skive Vand.

Formålet er bl.a. at skabe en mere samlet og fremadskuende plan for aktiviteter i vejene, så investeringer kan gennemføres mere effektivt, og så generne for borgerne reduceres.

For Skive Vand er det afgørende, at planlægning af kloak- og ledningsarbejder sker i tæt sammenhæng med kommunens vejprojekter. Når vejens fremtidige udformning er afklaret i god tid, kan projekterne koordineres bedre, hvilket mindsker risikoen for dobbeltarbejde, forsinkelser og unødige omkostninger.

Skive Vand har i de senere år styrket sit planlægningsgrundlag gennem en målrettet digitalisering og anvendelse af datadrevne analyseværktøjer. Ved at kombinere hydrauliske analyser og driftsmæssig erfaring kan selskabet prioritere investeringer, der hvor de samlet set giver størst teknisk og økonomisk værdi.

Denne tilgang understøtter den fælles ambition om en mere helhedsorienteret planlægning.

Den styrkede koordinering mellem kommune og forsyning bidrager således både til bedre ressourceanvendelse, færre gener for borgerne og en mere langsigtet udvikling af byen, hvor infrastruktur, klimatilpasning og bymiljø tænkes sammen.

Ledelsesberetning

Besøgstjeneste

For at give interesserede mulighed for at få indblik i produktionen af drikkevand og rensningen af spildevand modtager Skive Vands besøgstjeneste hvert år besøg af folkeskoler, VUC, gymnasier, tekniske skoler samt forskellige foreninger fra Skive Kommune. De besøgende har mulighed for at få en rundvisning på både Skive Rensningsanlæg på Norgesvej og Skive Vandværk på Jegstrupvej.

Skive Vand ønsker i de kommende år at øge antallet af besøgende, da kendskab til, og viden om, både drikkevand og håndtering af spildevand er vigtig for forståelsen af selskabets opgaver. Samtidig kan besøgene bidrage til at øge interessen for branchen, og dermed tiltrække fremtidige medarbejdere, samt styrke den generelle viden om vandforsyning og spildevandshåndtering.

I 2025 har syv grupper med i alt 136 besøgende deltaget i rundvisninger på Skive Rensningsanlæg. Eleverne undervises i, hvordan spildevandet transporteres fra forbrugerne til rensningsanlægget, hvor det behandles og omsættes, så det rensede spildevand kan udledes i vandmiljøet.

Der har i 2025 også været fem grupper med i alt 44 besøgende på Skive Vandværk. Her har de fået undervisning i, hvordan grundvandet dannes, beskyttes og behandles på vandværket, inden det pumpes ud som rent drikkevand til Skive Vands kunder.

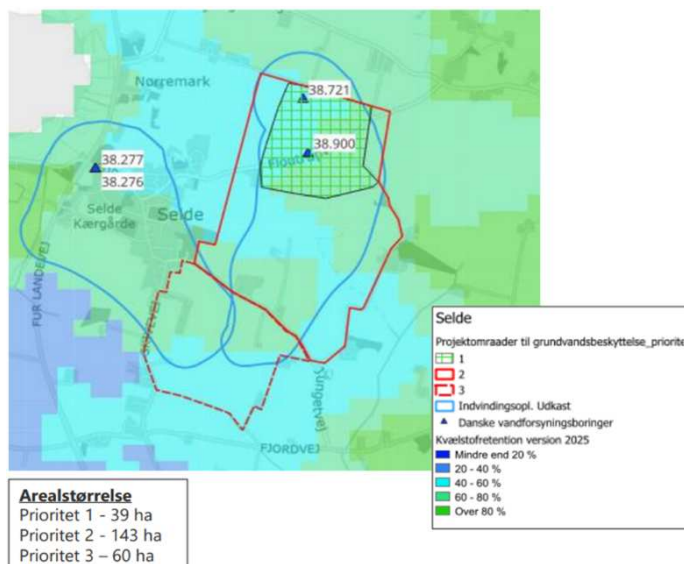
Drikkevand

Der er i 2025 gennemført en grundvandskortlægning som har til formål at sikre, at en kommende grundvandsbeskyttelse placeres på de arealer, hvor grundvandet dannes. De grundvandsdannende arealer kan være flere kilometer fra selve boringen, afhængigt af jordbundsforhold og grundvandsstrømninger.

Skive Vand ønsker at arbejde for beskyttelse af de decentrale placeringer, så drikkevandsproduktionen fortsat sker så lokalt som muligt.

Den decentrale struktur medvirker til at sikre en høj forsyningsikkerhed.

På figuren herunder ses det indledende udpegede areal for Selde Vandværks kildeplads øst for Selde.



Ledelsesberetning

Fjernaflæste vandmålere

Projektet med implementering af fjernaflæste vandmålere er nu afsluttet, og systemet har i 2025 været i fuld drift. De digitale målere leverer løbende forbrugsdata og alarmer, der indikerer lækager eller brud i kundernes installationer.

I 2025 har systemet genereret over 1.000 lækagealarmer samt brud alarmer hos kunderne.

Ud af disse alarmer har Skive Vands kundeservice haft telefonisk kontakt til ca. 250 kunder for at sikre at lækager eller brud standses.

Der vil naturligt være en vis risiko for fejllarmer i denne type systemer, men samlet set har erfaringerne været meget positive. Den tidlige varsling fra systemet giver kunderne mulighed for hurtigt at reagere og begrænse vandspild samt undgå omfattende følgeskader på bygninger og inventar.

Implementeringen er et mærkbart løft i serviceniveauet, og de hjemtagne data bidrager til styrkelsen af selskabets samlede datagrundlag.

Vandboringer

I 2025 blev den sidste af de to nye boringer til Ørslev Kloster Vandværk færdiggjort, og vandanalyserne viser godt vand og god kapacitet. I 2026 skal der monteres huse over boringerne, og en ny ledning til vandværket skal etableres.

Vandkvalitet

I 2025 er der i alt udført 83 analyser af vandkvaliteten på Skive Vands vandværker. Drikkevandskvaliteten ved afgang fra selskabets vandværker har været tilfredsstillende.

Grundvandet til Lem Vandværk er dog udfordret af pesticidrester. Vandværket leverer fortsat drikkevand af god kvalitet, men udviklingen følges tæt. Det forventes, at der i de kommende år etableres en ny boring til Lem Vandværk. To af de fire nuværende boringer indeholder pesticidrester i koncentrationer, der er så høje, at et udfald af en eller begge boringer med lavere pesticidindhold kan medføre, at der ikke kan opretholdes en tilstrækkelig opblanding, hvilket kan medføre, at de gældende grænseværdier for pesticider ikke kan overholdes. Etableringen af en ny boring har derfor betydning for forsyningsikkerheden fra Lem Vandværk.

På landsplan drøftes det aktuelt, om grænseværdien for nitrat i drikkevand skal sænkes til 6 mg/l, i lyset af ny viden om mulige sundhedsmæssige effekter fra nitraten. Uanset udfaldet af disse drøftelser har Skive Vand som udgangspunkt ikke udfordringer med nitrat på nogen af selskabets syv vandværker.

De seneste analyser viser meget lave værdier:

Vandværk	Nitrat (mg/l)
Fur Vandværk	< 0,3
Junget Vandværk	1,6
Lem Vandværk	< 0,3
Selde Vandværk	1,9
Skive Vandværk	0,69
Vihøj Vandværk	1,7
Ørslevkloster Vandværk	< 0,3

Alle målte værdier ligger dermed langt under den gældende grænseværdi på 50 mg/l og også betydeligt under niveauet på 6 mg/l, der har været nævnt i den aktuelle debat om en eventuel skærpelse.

Vandforbrug

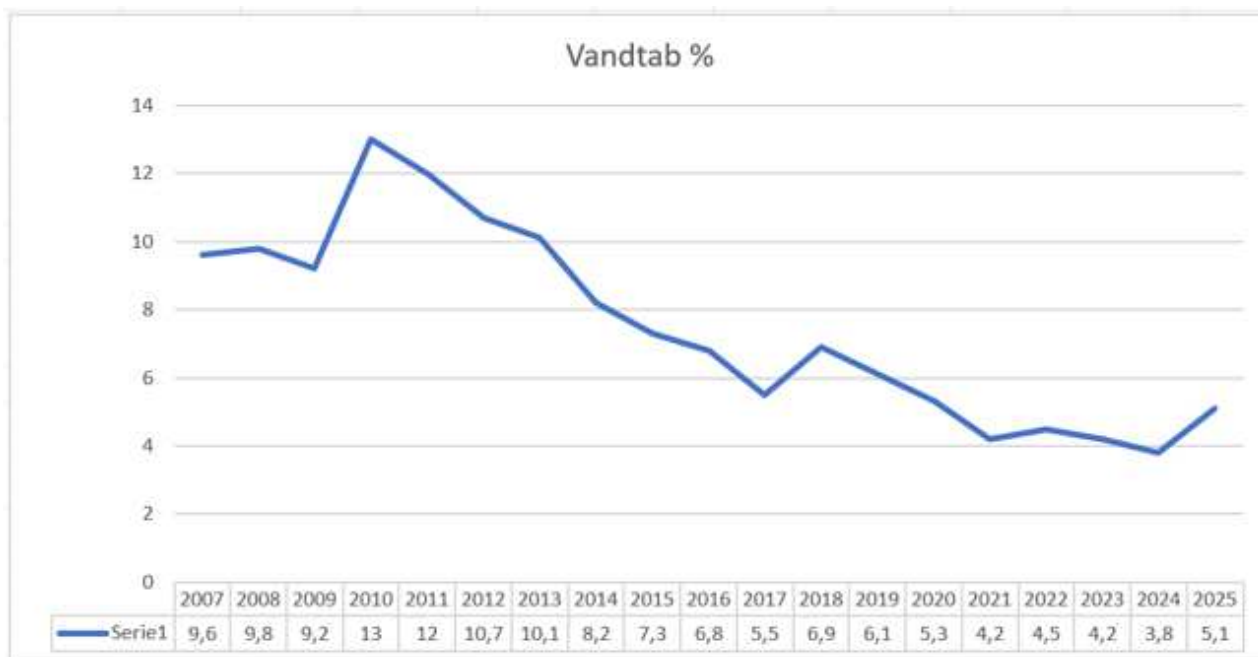
Vandsalget har i 2025 været på 2.437.000 m³ hvilket svarer til samme niveau som i 2024.

Ledelsesberetning

Vandtab

Vandtabet, som er forskellen mellem den udpumpede vandmængde fra vandværkerne og den solgte vandmængde, har i 2025 været 5,1 %, hvilket er 1,3 % højere end i 2024. Årsagen til stigningen undersøges. Tabet ligger dog fortsat betragteligt under landsgennemsnittet for 2024, som er på 7,5 %.

Skive Vands ledningsnet for drikkevand er opdelt i zoner. Zonerne giver alarmer, hvis nattimeforbruget stiger, hvilket er en indikator for, at der kan være et brud i det specifikke område. Zoneopdelingen, alarmerne herfra samt driftens efterfølgende opsporingsarbejde er dermed med til at sikre det lave vandtab.



Anlægsarbejder på vandforsyningen

Der er etableret i alt 1,3 km nye vandledninger og foretaget udskiftning af 4,6 km ledning.

Ovenstående tal viser udelukkende hovedledninger og større transmissionsledninger og indeholder derfor ikke de ved arbejderne etablerede stikledninger.

Der er udført anlægsarbejder på ledningsnettet for i alt 8,7 mio. kr. mod 4,9 mio. kr. året før.

Spildevand

Renseanlæg

Alle selskabets rensningsanlæg har i 2025 overholdt kravene til rensning af spildevandet.

Renseanlæggene er drevet og vedligeholdt iht. selskabets drifts- og vedligeholdelsesplaner.

Anlægsarbejder på ledningsnettet

Ledningsanlægget blev renoveret og udbygget for i alt 29,6 mio. kr. mod 31,4 mio. kr. året før.

Ledelsesberetning

Vestbyen, Skive

Kloakseparering af Skive Vestby blev opstartet i 2022. Projektet i Vestbyen er opdelt i 6 etaper og forventes afsluttet med udgangen af 2026. Projektet er, for Skive Vand, et fællesprojekt, forstået på den måde at der både skiftes forsyningsledninger for drikkevand og spildevand. På flere strækninger er der samtidig koordineret med Skive Fjernvarme og Skive Kommune om fornyelse af øvrig infrastruktur. I 2025 er næstsidste etape omhandlende Vestre Allé, Odgaardsvej og Godthåbsvej gennemført. Når alle boligejere i området har gennemført separering på deres grund, er projektet med til at reducere overløb fra det tilbageværende kloaksystem, da regnvand ikke længere ledes til rensningsanlægget, men bliver rensset gennem et regnvandsbassin, og derefter ledt til Feldingbæk og videre ud i Skive Fjord.

Udledningstilladelser

Som tidligere nævnt er opnåelse af udledningstilladelser en forudsætning for at kunne realisere de planlagte investeringer i separatkloakering og regnvandsbassiner. I de senere år er kravene til dokumentation i forbindelse med udledning af regnvand blevet mere omfattende. Det hænger blandt andet sammen med øget fokus på recipienternes hydrauliske kapacitet, miljømålsætninger i vandplanerne samt behovet for at dokumentere, at nye udledninger ikke forringer den økologiske tilstand i vandløb og andre vandområder.

Dette betyder, at ansøgninger i nogle tilfælde kræver mere detaljerede analyser og dokumentation, eksempelvis hydrauliske beregninger, vurderinger af natur- og miljøforhold samt eventuelle måleprogrammer i vandløb.

For at understøtte de mange kommende projekter er der i slutningen af 2025 igangsat et fokuseret arbejde i samarbejde med Skive Kommune med henblik på at udvikle et fælles koncept for ansøgninger om udledningstilladelser. Formålet er at skabe større klarhed over dokumentationskravene fra starten af processen og dermed bedre kunne planlægge og estimere tidsforbruget til de nødvendige undersøgelser og beregninger.

Tilladelse til etablering af regnvandsbassiner

I 2025 var der planlagt etablering af to regnvandsbassiner, et ved Østervang i Skive og et ved Ndr. Fabriksvej i Lyby. Begge projekter er blevet udskudt, da arbejdet med at udarbejde den nødvendige dokumentation i forbindelse med myndighedsansøgninger om etablering af bassinerne og tilhørende udledningstilladelser har vist sig mere omfattende end forudsat. Dette har medført et længere forløb for ansøgningsprocessen end oprindeligt planlagt.

Ledningsdrift

Forsyningen har i 2025 opstartet et projekt med opdatering og implementering af et drifts- og vedligeholdelsessystem, hvor bl.a. alle henvendelser skal registreres og opfølgning sker digitalt. Systemet skal medvirke til at understøtte data om ledningsnettets tilstand, når der skal laves vurderinger om fremtidige investeringer.

Der har i 2025 været 525 driftshenvendelser (mod 356 henvendelser i 2024) på ledningsnettet, hvoraf de 482 har krævet en aktiv handling fra Skive Vand. Årsagen til stigningen ligger i en præcisering af registreringspraksis, således der opnås et retvisende billede af niveauet. Niveauet for driftshændelser vurderes fortsat som acceptabelt. De hyppigste hændelser vedrører forstoppelse i stik- eller hovedledninger, defekte dæksler, rotter og sætninger i veje og fortove.

Hvert år igangsættes der en oplysningskampagne for at reducere udfordringerne med vådservietter, hår, fedt og lignende, der skylles ud i toiletet, og som medfører stop af pumperne og ledninger. Der opleves en stagnation i problemets omfang, men udbredelsen af budskabet er fortsat vigtigt, for at sikre stabil drift af kloakledningsnettet og tilhørende pumpestationer.

Knap 400 pumpestationer er i 2025 vedligeholdt efter selskabets vedligeholdsplan.

I 2025 blev der skiftet SIM-kort i alle selskabets spildevandspumpestationer.

Baggrunden for udskiftningen var, at en alternativ udbyder tilbød en ny metode for afregning, der puljer datamængderne og reducerer dermed de årlige omkostninger med ca. 250.000 kr. dette uden at der gås på kompromis med sikkerheden eller datakvaliteten.

Ledelsesberetning

Regnvandsbassiner

I løbet af 2025 er der blevet oprenset fem regnvandsbassiner. Oprensning og vedligeholdelse af selskabets bassiner foregår om vinteren for at skåne dyrelivet og plantelivet så meget som muligt, samtidig med at et fuldt funktionsdygtigt teknisk anlæg opretholdes. Der planlægges for oprensning af ca. 10 bassiner om året, den hårde frost i starten af 2026 har dog betydet, at et lavere antal er oprenset denne vinter.

I 2025 har Skive Vand igangsat en systematisk digital registrering af selskabets regnvandsbassiner med henblik på at skabe et bedre overblik over drift og vedligehold. Der registreres i forhold til grønpleje, herunder græsarealer, træer, buske, hegn og øvrige forhold omkring bassinerne. Registreringsarbejdet forventes afsluttet i foråret 2026.

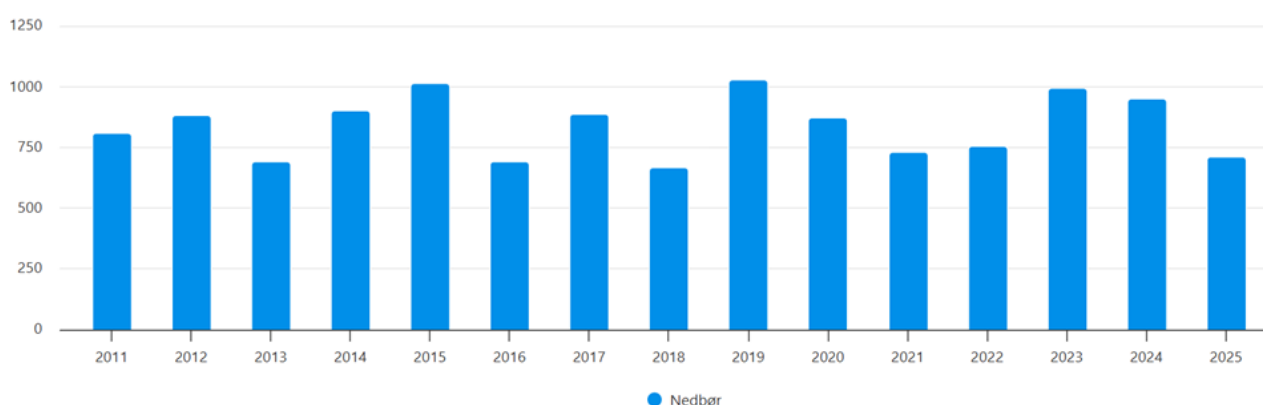
Herefter vil bassinerne blive fysisk besigtiget i marken, så registreringerne kan opdateres og det enkelte bassins tilstand kan vurderes. Besigtigelserne forventes gennemført i løbet af foråret og sommeren 2026.

Skive Vand ejer og vedligeholder i alt 124 bassiner, som fordeler sig med 87 regnvandsbassiner, 31 fælles bassiner samt 6 spildevandsbassiner.

Overløb fra kloaknettet

2025 bød på mindre regn end 2023 og 2024, hvilket har resulteret i færre og mindre overløb fra kloaksystemerne.

Skive kommune
Nedbør (mm)



Udfordringerne med overløb opstår særligt, når systemerne enten overbelastes af langvarig regn i de i forvejen våde måneder, så der kommer et øget pres på de utætheder, kloaksystemerne har, eller ved kortvarige og voldsomme hændelser, hvor det ikke er muligt at presse vandet ind til rensningsanlæggene.

Som led i den politiske aftale om Grøn Trepert arbejdes der aktuelt med et lovforslag, der kan pålægge spildevandsforsyninger en afgift på spildevand, der ledes til overløb eller by-passes rensningsanlægget ved hydraulisk overbelastning. Formålet er at skabe yderligere incitament til reduktion af overløb og dermed mindske påvirkningen af vandmiljøet.

Skive Vand har gennem en årrække arbejdet målrettet med separatkloakering, etablering af bassiner og optimering af driften for at reducere antal og omfang af overløb.

En eventuel afgift vil imidlertid ændre de økonomiske rammevilkår og kan få betydning for prioriteringen af kommende investeringer.

Den nye afgift forventes samtidig at stille øgede krav til dokumentation og datakvalitet i relation til registrering og opgørelse af overløbsmængder.

Ledelsesberetning

Der igangsættes derfor i 2026 en systematisk afdækning af, hvor der skal gennemføres yderligere indsætter for at sikre et retvisende og robust datagrundlag. Arbejdet vil omfatte gennemgang af måleprincipper samt vurdering af behov for supplerende målepunkter.

Skive Vand vil i den forbindelse fortsat have fokus på at reducere miljøpåvirkningen fra overløb gennem langsigtet planlægning og målrettede investeringer.

Tømningsordningen

Skive Vand administrerer Skive Kommunes ordning for tømnning af bundfældningstanke. Der er i 2025 tømt 4.360 bundfældningstanke, af de 6.161 tanke, der er tilsluttet ordningen. Tanke for fritidshuse tømmes kun hvert andet år. I forbindelse med tømningsordningen er der modtaget 19 klager fra lodsejere, svarende til en klageprocent på 0,4%.

Afregnet spildevandsmængde

Den afregnede spildevandsmængde i 2025 er på 1.679.894 m³ svarende til et fald på 4,5% i forhold til året før. En del af faldet kan forklares ved, at Skive Kaserne er blevet fuldt kloaksepareret, hvorfor tilledningen af spildevand til Skive Rensningsanlæg fra kasernen er blevet reduceret.

Økonomisk udvikling i 2025

Årets resultat udviser et overskud på 5,7 mio. kr. før skat mod et forventet overskud på 1-2 mio. kr.

Afvigelsen skyldes samlet set lavere omkostninger og finansielle udgifter end forventet, som mere end opvejer en lavere omsætning.

Omsætningen er 6,8 mio. kr. lavere end forventet, primært som følge af tilbageførsel af tidligere aktiveret underdækning på 3,7 mio. kr. Modsat er der realiseret lavere omkostninger på flere områder, herunder færre udgifter til BNBO-aftaler grundet manglende aftalegrundlag, lavere distributionsomkostninger især til vedligehold af ledningsnettet, samt lavere afskrivninger og tab på anlægsaktiver. Derudover er de administrative omkostninger reduceret.

Endelig er de finansielle nettoomkostninger lavere end forventet som følge af bedre forrentning af overskudslikviditet.

Tab på materielle anlægsaktiver skyldes ledningsnet af dårlig beskaffenhed, som er renoveret/udskiftet før afskrivningsperiodens udløb. Det er ikke altid muligt at planlægge i hvilken rækkefølge renoveringsprojekter skal gennemføres, og i hvilket regnskabsår de kan afsluttes.

Der kan derfor forekomme udsving i tabets størrelse i de enkelte regnskabsår. Tabets påvirkning på udvikling af årets resultat for 2023-2025 er som følger:

TDKK	2025	2024	2023
Årets resultat	5.658	7.504	8.082
Tab ved afgang af materielle anlægsaktiver	7.970	5.024	6.313
Resultat korrigeret for tab ved afgang	<u>13.628</u>	<u>12.528</u>	<u>14.396</u>

Tab ved afgang af materielle anlægsaktiver påvirker ikke selskabets likviditet.

Der er i 2025 indgået aftale med KommuneKredit om lån på 20 mio. til fremtidig gennemførelse af anlægsprojekter på ledningsnettet. Lånet er ikke hjemtaget i 2025, men der er etableret byggekredit til lånet. Der er endnu ikke trukket på denne kredit.

Selskabets overskuds likviditet anbringes på konti i banker, der af staten er udpeget som systemiske banker.

Ledelsesberetning

Overholdelse af indtægtsrammen

I henhold til vandsektorloven har Vandsektortilsynet fastsat indtægtsrammer for Skive Vand. Inden for indtægtsrammen for såvel drikkevand som spildevand skal selskabet kunne afholde alle omkostninger til drift, investeringer samt renter og afdrag på lån. Indtægtsrammerne for både drikkevand og spildevand er overholdt i 2025, idet der er realiseret en underdækning på henholdsvis 4,5 mio. og 6,3 mio. kr.

MDKK	Indtægtsramme for 2025	Regulatorisk indtægt 2025	Årets over(-)/ underdækning
Drikkevand	47,9	43,4	4,5
Spildevand	91,5	85,2	6,3

Takster

Taksterne for drikkevand steg fra 2024 til 2025 med 8% til 7,48 kr. pr. m³, mens den faste takst på drikkevand steg med 160 kr. til 760 kr. med baggrund i det hævede serviceniveau ved implementering af de fjernaflæste vandmålere.

Spildevandstaksten steg ved indgangen til 2025 med 10% til 41,38 kr. pr. m³, mens den faste takst steg fra 600 til 800 kr.

Ændring af fast bidrag for drikkevand

Bestyrelsen besluttede i 2024 at ændre principperne for opkrævning af det faste bidrag for drikkevand. Hidtil har bidraget været opkrævet pr. vandmåler, hvilket har betydet, at flere boligheder, eksempelvis i ejendomme med fælles målersystemer, ikke har bidraget i samme omfang til de faste omkostninger ved vandforsyningen. Med baggrund i en højesteretsdom fra 2021, som fastslår, at vandforsyninger kan opkræve fast bidrag pr. boligenhed, besluttede bestyrelsen at overgå til denne model.

Ændringen blev i 2025 indarbejdet i budgettet og takstbladet for 2026 og betyder, at alle boligheder fremover bidrager til finansieringen af vandforsyningens faste omkostninger, hvilket vurderes at give en mere retfærdig fordeling af udgifterne blandt kunderne. Konkret betyder dette, at den faste takst ved indgangen til 2026 sættes ned fra 760 kr. pr. år til 560 kr. pr. år. Dog opkræves taksten fra flere boligheder, hvilket betyder, at den samlede indtægt fra de faste bidrag er uændret.

Skive Vand er underlagt "hvile i sig selv princippet" og opererer økonomisk inden for de rammer, der fastsættes af Vandsektortilsynet. Takstfastsættelsen baseres på selskabets omkostninger til drift, vedligehold og nødvendige investeringer i anlæg og infrastruktur.

Hvile i sig selv princippet indebærer, at der ikke kan udloddes midler fra selskabet. Eventuelle takstjusteringer anvendes således udelukkende til finansiering af drift, reinvesteringer og fremtidssikring af drikkevands- og spildevandssystemerne til gavn for borgere og virksomheder i Skive Kommune.

Fokusområder de kommende år

Håndtering af højtstående grundvand:

Den 1. juli 2025 trådte en ny lov om håndtering af højtstående grundvand i kraft. Skive Kommune har ved den nye lov fået ansvaret for at kortlægge områder, hvor terrænnært grundvand kan medføre oversvømmelser eller andre problemer, og disse områder vil herefter skulle indarbejdes i spildevandsplanen.

Skive Vand pålægges efter en samlet vurdering at håndtere grundvandet i de udpegede områder, hvis håndtering af grundvandet beregnes som samfundsøkonomisk fordelagtigt.

Håndteringen kan omfatte tekniske løsninger som f.eks. dræning og grundvandssænkning, hvor det er nødvendigt for at beskytte ejendomme og infrastruktur. Økonomiske analyser og dokumentation bliver en central del af processen for at sikre at mulige projekter er effektive set fra et samfundsøkonomisk perspektiv.

Ledelsesberetning

Grundvand kommende indsats:

Beskyttelsen af grundvandet vil også i de kommende år være et centralt fokusområde for Skive Vand. På landsplan ses der i stigende grad fund af pesticider og andre miljøfremmede stoffer i råvandet, og udviklingen understreger behovet for en langsigtet og forebyggende indsats.

Skive Vand arbejder derfor løbende med at tilpasse indvindingen, blandt andet ved at flytte borer til mere robuste områder, etablere nye kildepladser og samle produktionen på færre og større vandværker. Samtidig vil der være fokus på at beskytte de områder, hvor grundvandet dannes, så risikoen for fremtidige forureninger reduceres.

Fra Skive Vands side anses det også for vigtigt, at der i fremtiden sker en beskyttelse af de områder, hvor grundvandet opsamles, og som kan strække sig over betydelige arealer, mens BNBO-områderne kun udgør en meget lille del.

Målet er at sikre, at Skive Vand også fremover kan levere drikkevand baseret på rent grundvand uden behov for avanceret vandbehandling, selv om dette på sigt kan vise sig udfordrende.

Indsatsen ligger i forlængelse af Skive Vands strategi Rent Vand til RENT LIV, hvor en langsigtet beskyttelse af drikkevandsressourcerne er en central del af arbejdet med at sikre en robust og bæredygtig vandforsyning.

Cyber- og forsyningssikkerhed:

Den fortsatte digitalisering af forsyningssektoren medfører, at både administrative IT-systemer og de driftskritiske systemer, der styrer vandværker, pumpestationer og rensningsanlæg, i stigende grad bliver afhængige af en stabil og sikker infrastruktur. Samtidig udvikler trusselsbilledet sig løbende, hvilket stiller stadigt større krav til beskyttelsen af den kritiske infrastruktur.

Skive Vand er underlagt kravene i NIS2- og CER-direktiverne, som stiller skærpede krav til sikkerheden omkring samfundskritisk infrastruktur. I den forbindelse er selskabet nået langt i arbejdet med at styrke sikkerheden omkring de kritiske systemer og den bagvedliggende infrastruktur. Arbejdet omfatter blandt andet styrket risikostyring, øget overvågning af systemer, samt etablering af procedurer for håndtering af sikkerhedshændelser og beredskabssituationer.

Som en del af denne indsats har Skive Vand købt sig ind i en såkaldt Security Operations Center (SOC)-løsning i samarbejde med en anerkendt sikkerhedspartner. Løsningen overvåger løbende selskabets IT-systemer og netværk og bidrager til, at potentielle sikkerhedshændelser kan opdages og håndteres tidligt. Dette har til formål bedst muligt at sikre, at et muligt angreb ikke får omfattende konsekvenser for virksomheden.

Selvom der i de seneste år er taget væsentlige skridt til at styrke sikkerheden, er arbejdet med cyber- og forsyningssikkerhed ikke en opgave, der kan afsluttes. Trusselsbilledet udvikler sig konstant, og det er derfor nødvendigt løbende at opdatere systemer, procedurer og beredskab for at sikre en stabil og robust forsyning til kunderne.

Planlægning af fremtidige regnvandsbassiner

Kravene til håndtering af regnvand er i disse år stigende, både som følge af klimaforandringer og skærpede miljøkrav til udledning til vandløb og fjorde. Det betyder, at behovet for regnvandsbassiner forventes at stige betydeligt i de kommende år. Skive Vand arbejder derfor systematisk med at identificere og sikre egnede placeringer til fremtidige bassiner i takt med, at kloaksystemerne udvikles og separeres.

Placeringen af nye bassiner kræver langsigtet planlægning, da anlæggene ofte kræver betydelige arealer og skal indpasses i både eksisterende byområder, naturinteresser og fremtidig byudvikling. Derfor pågår arbejdet med at finde egnede placeringer i et tæt samarbejde med Skive Kommune, hvor hensynet til både forsyningssikkerhed, miljø og lokal udvikling skal balanceres.

Den tidlige planlægning er afgørende for at sikre, at der også fremover kan etableres de nødvendige bassiner, når nye projekter gennemføres, eller når eksisterende udledninger skal forbedres. Samtidig giver det mulighed for at tænke løsningerne sammen med øvrige udviklingsprojekter i kommunen, og dermed skabe robuste og fremtidssikrede løsninger for håndtering af regnvand.

Ledelsesberetning

Forventning til næste års udvikling, herunder årets resultat

Det forventes at 2026 bliver et år med samme aktivitetsniveau som 2025. Det forventes at resultatet for 2026 vil ligge på DKK 9-10 mio. før skat.

Resultatopgørelse 1. januar - 31. december

(TDKK)	Note	2025	2024
Nettoomsætning	1	114.927	113.927
Produktionsomkostninger	2	-89.488	-89.890
Bruttofortjeneste		25.439	24.037
Administrationsomkostninger	2	-7.749	-8.830
Resultat af ordinær primær drift		17.690	15.207
Andre driftsindtægter		20	0
Andre driftsomkostninger	3	-7.971	-5.024
Resultat før finansielle poster		9.739	10.183
Finansielle indtægter	4	1.500	2.100
Finansielle omkostninger	5	-5.581	-4.779
Resultat før skat		5.658	7.504
Skat af årets resultat		0	0
Årets resultat	6	5.658	7.504

Balance 31. december

Aktiver

(TDKK)	Note	2025	2024
Grunde og bygninger		49.781	50.610
Produktionsanlæg og maskiner		1.495.915	1.505.525
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar		10.049	9.420
Materielle anlægsaktiver under udførelse		52.413	23.539
Materielle anlægsaktiver	7	1.608.158	1.589.094
Andre værdipapirer og kapitalandele	8	50	50
Andre tilgodehavender	8	3.123	3.355
Finansielle anlægsaktiver		3.173	3.405
Anlægsaktiver		1.611.331	1.592.499
Råvarer og hjælpematerialer		4.018	4.086
Varebeholdninger		4.018	4.086
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		418	1.230
Underdækning		40	3.729
Andre tilgodehavender		5.983	3.183
Periodeafgrænsningsposter	9	961	5.024
Tilgodehavender		7.402	13.166
Likvide beholdninger		47.108	64.296
Omsætningsaktiver		58.528	81.548
Aktiver		1.669.859	1.674.047

Balance 31. december

Passiver

(TDKK)	Note	2025	2024
Selskabskapital		21.026	21.026
Reserve for sikringstransaktioner		-1.950	-6.507
Overført resultat		1.334.981	1.329.323
Egenkapital		1.354.057	1.343.842
Hensættelser til pensioner og lignende forpligtelser		2.557	2.758
Hensatte forpligtelser		2.557	2.758
Kreditinstitutter		102.414	105.394
Leasingforpligtelser		78.238	82.194
Periodeafgrænsningsposter		103.772	105.817
Langfristede gældsforpligtelser	10	284.424	293.405
Kreditinstitutter	10	2.979	2.929
Leasingforpligtelser	10	3.956	3.852
Leverandører af varer og tjenesteydelser		8.435	12.083
Overdækning		0	451
Anden gæld	11	8.084	10.326
Periodeafgrænsningsposter	10,12	5.367	4.401
Kortfristede gældsforpligtelser		28.821	34.042
Gældsforpligtelser		313.245	327.447
Passiver		1.669.859	1.674.047
Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser	15		
Nærtstående parter	16		
Anvendt regnskabspraksis	17		

Egenkapitalopgørelse

(TDKK)	Reserve for sikringstransaktioner			I alt
	Selskabskapital	Overført resultat		
Egenkapital 1. januar	21.026	-6.507	1.329.323	1.343.842
Regulering af sikringsinstrumenter til dagsværdi	0	4.557	0	4.557
Årets resultat	0	0	5.658	5.658
Egenkapital 31. december	21.026	-1.950	1.334.981	1.354.057

Pengestrømsopgørelse 1. januar - 31. december

(TDKK)	Note	2025	2024
Årets resultat		5.658	7.504
Regulering	13	63.746	52.652
Ændring i driftskapital	14	1.540	16.862
Pengestrømme fra drift før finansielle poster		70.944	77.018
Renteindbetalinger og lignende		1.500	2.100
Renteudbetalinger og lignende		-5.581	-4.779
Pengestrømme fra driftsaktivitet		66.863	74.339
Køb af materielle anlægsaktiver		-75.491	-70.553
Køb af finansielle anlægsaktiver mv.		0	-45
Salg af finansielle anlægsaktiver mv.		232	218
Pengestrømme fra investeringsaktivitet		-75.259	-70.380
Tilbagebetaling af gæld til kreditinstitutter		-2.930	-2.879
Nedbringelse af leasingforpligtelser		-3.852	-2.803
Indgåelse af leasingforpligtelser		0	45.000
Tilslutningsbidrag		-2.010	-2.498
Pengestrømme fra finansieringsaktivitet		-8.792	36.820
Ændring i likvider		-17.188	40.779
Likvider 1. januar		64.296	23.517
Likvider 31. december		47.108	64.296
Likvider specificeres således:			
Likvide beholdninger		47.108	64.296
Likvider 31. december		47.108	64.296

Noter til årsregnskabet

1. Nettoomsætning

(TDKK)	2025	2024
Aktiviteter		
Faste bidrag	23.333	17.956
Tilslutningsbidrag	3.760	3.760
Variabelt bidrag	91.941	86.460
Diverse bidrag (særbidrag, vejafvandingsbidrag)	2.050	1.166
Periodisering omsætning årsregulering	-5.357	-2.744
Over-/underdækning	-3.238	5.711
Øvrige indtægter	2.438	1.618
	114.927	113.927

2. Medarbejderforhold

(TDKK)	2025	2024
Lønninger	15.415	16.163
Pensioner	3.806	3.194
Andre omkostninger til social sikring	-88	187
	19.133	19.544
Heraf udgør vederlag til direktion og bestyrelse	1.384	1.290
Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere	37	33

Med henvisning til årsregnskabsloven § 98 b, stk. 3 er vederlag for bestyrelse og direktion vist samlet.

3. Andre driftsomkostninger

(TDKK)	2025	2024
Tab ved salg af anlægsaktiver	7.971	5.024
	7.971	5.024

4. Finansielle indtægter

(TDKK)	2025	2024
Renteindtægter i øvrigt	1.500	2.100
	1.500	2.100

Noter til årsregnskabet

5. Finansielle omkostninger

(TDKK)	2025	2024
Garantiprovision	422	433
Renter til kreditinstitutter	5.144	4.345
Andre finansielle omkostninger	15	1
	5.581	4.779

6. Resultatdisponering

(TDKK)	2025	2024
Overført resultat	5.658	7.504
	5.658	7.504

7. Materielle anlægsaktiver

(TDKK)	Grunde og bygninger	Produktions-anlæg og maskiner	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	Materielle anlægsaktiver under udførelse
Kostpris 1. januar	83.869	2.080.418	20.694	23.539
Tilgang i årets løb	0	6.191	2.943	66.358
Afgang i årets løb	0	-10.617	-678	0
Overførsler i årets løb	227	37.007	249	-37.484
Kostpris 31. december	84.096	2.112.999	23.208	52.413
Ned- og afskrivninger 1. januar	33.259	574.893	11.274	0
Årets afskrivninger	1.056	44.011	2.465	0
Tilbageførte ned- og afskrivninger på afhændede aktiver	0	-1.820	-580	0
Ned- og afskrivninger 31. december	34.315	617.084	13.159	0
Regnskabsmæssig værdi 31. december	49.781	1.495.915	10.049	52.413
Heraf finansielle leasingaktiver	3.861	97.063	0	0

Af- og nedskrivninger af materielle anlægsaktiver er omkostningsført under produktionsomkostninger TDKK 46.513 og administrationsomkostninger TDKK 1.019.

Noter til årsregnskabet

8. Øvrige finansielle anlægsaktiver

(TDKK)	Andre værdi- papirer og kapitalandele	Andre tilgode- havender
Kostpris 1. januar	50	3.355
Afgang i årets løb	0	-232
Kostpris 31. december	50	3.123
Regnskabsmæssig værdi 31. december	50	3.123

Andre tilgodehavender vedrører tjenestemandspension TDKK 2.556 og lån til forbrugere TDKK 566.

9. Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter udgøres af forudbetalte omkostninger vedrørende licensomkostninger, forudbetalt erhvervsforsikring samt periodiseret omsætning.

10. Langfristede gældsforpligtelser

Afdrag, der forfalder inden for 1 år, er opført under kortfristede gældsforpligtelser. Øvrige forpligtelser er indregnet under langfristede gældsforpligtelser.

Gældsforpligtelserne forfalder efter nedenstående orden:

(TDKK)	2025	2024
Kreditinstitutter		
Efter 5 år	89.978	93.167
Mellem 1 og 5 år	12.436	12.227
Langfristet del	102.414	105.394
Inden for 1 år	2.979	2.929
	105.393	108.323
Leasingforpligtelser		
Efter 5 år	61.310	65.715
Mellem 1 og 5 år	16.928	16.479
Langfristet del	78.238	82.194
Inden for 1 år	3.956	3.852
	82.194	86.046

Noter til årsregnskabet

10. Langfristede gældsforpligtelser (fortsat)

(TDKK)	2025	2024
Periodeafgrænsningsposter		
Efter 5 år	89.223	91.268
Mellem 1 og 5 år	14.549	14.549
Langfristet del	103.772	105.817
Inden for 1 år	3.725	3.690
Øvrige periodeafgrænsningsposter	1.642	711
	109.139	110.218

Periodeafgrænsningsposter består af periodiserede tilslutningsbidrag.

11. Afledte finansielle instrumenter

Der er indgået aftaler om afledte finansielle instrumenter i form af renteswaps. Dagsværdien af afledte finansielle instrumenter udgør på balancedagen:

(TDKK)	2025	2024
Forpligtelser	1.951	6.507

Aftaler om renteswap er indgået til sikring af fremtidige rentebetalinger på variabelt forrentede lån. Aftalerne har løbetid på 15 og 20 år. I de to aftaler byttes en rente på 1,99% med en fast rente på 3,69% på lån med en hovedstol på TDKK 15.000 og TDKK 30.000. Den tredje aftale bytter en variabel rente på 1,99% med en fast rente på 3,09% på lån med en hovedstol på TDKK 35.000. Den sidste aftale bytter en variabel rente på 2,0 % med en fast rente på 2,87 % på lån med en hovedstol på TDKK 10.000. Renteswapaftalerne er indgået for hele lånets løbetid. Dagsværdien af de tre renteswaps udgør på balancedagen TDKK -1.951.

12. Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter udgøres af modtagne forudbetalinger vedrørende indtægter i de efterfølgende år.

13. Pengestrømsopgørelse - reguleringer

(TDKK)	2025	2024
Finansielle indtægter	-1.500	-2.100
Finansielle omkostninger	5.581	4.779
Af- og nedskrivninger inklusive tab og gevinst ved salg	56.427	55.684
Andre reguleringer	3.238	-5.711
	63.746	52.652

Noter til årsregnskabet

14. Pengestrømsopgørelse - ændring i driftskapital

(TDKK)	2025	2024
Ændring i varebeholdninger	68	67
Ændring i tilgodehavender	2.075	14.732
Ændring i andre hensatte forpligtelser	-201	-197
Ændring i leverandører mv.	-4.959	12.097
Regulering af sikringsinstrumenter til dagsværdi	4.557	-9.837
	1.540	16.862

15. Eventualposter og øvrige økonomiske forpligtelser

Eventualaktiver

Selskabet har pr. 31. december 2025 ikke indregnede udskudte skatteaktiver på i alt 267.003 TDKK. Skatteaktivet er ikke indregnet i årsregnskabet, idet det er uvist i hvilket omfang, skatteaktivet vil blive anvendt de kommende år.

Selskabet har en ikke-indregnet underdækning på 8.678 TDKK for drikkevandsaktiviteten og en ikke-indregnet underdækning på 11.087 TDKK for spildevandsaktiviteten. Underdækningerne er ikke indregnet, da de ikke forventes opkrævet.

Andre eventualforpligtelser

Skive Vand A/S' eventualforpligtelser omfatter de for branchen sædvanlige miljøforpligtelser og forpligtelser vedrørende indgåede entrepriseaftaler.

Skive Vand A/S har stillet selvskyldnerkaution overfor Spar Nord Bank på max. TDKK 50.

Øvrige økonomiske forpligtelser

Selskabet har på balancetidspunktet indgået andre forpligtelser for 20.232 TDKK.

16. Nærtstående parter

Grundlag

Bestemmende indflydelse

Skive Kommune
Torvegade 10, 7800 Skive

Ejer 100% af aktiekapitalen

Transaktioner

Selskabet har valgt kun at oplyse om transaktioner, der ikke er foretaget på normale markedsvilkår efter årsregnskabslovens § 98 c, stk. 6.

Noter til årsregnskabet

17. Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for Skive Vand A/S for 2025 er udarbejdet i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for mellemstore virksomheder i regnskabsklasse C.

Den anvendte regnskabspraksis er uændret i forhold til sidste år.

Årsregnskabet for 2025 er aflagt i TDKK.

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.

Hvile-i-sig-selv princippet

Over-/underdækning

Overstiger indtægtsrammen for vand og spildevand samt tømningsordning de hos forbrugerne opkrævede beløb, indregnes forskellen i balancen som en underdækning (aktiv), såfremt den forventes opkrævet. Overstiger de hos forbrugerne opkrævede beløb indtægtsrammen for vand og spildevand samt tømningsordning, indregnes forskellen i balancen som en overdækning (passiv).

Nettoomsætningen korrigeres med en eventuel over- eller underdækning.

Leasing

Leasingkontrakter, hvor selskabet har alle væsentlige risici og fordele forbundet med ejendomsretten (finansiel leasing), indregnes i balancen til det laveste af dagsværdien af aktivet og nutidsværdien af leasingydelse, beregnet ved anvendelse af leasingaftalens interne rente eller en alternativ lånerente som diskonteringsfaktor. Finansielt leasede aktiver af- og nedskrives efter samme praksis som fastlagt for selskabets øvrige anlægsaktiver.

Den kapitaliserede restleasingforpligtelse indregnes i balancen som en gældsforpligtelse, og leasingydelsens rentedel omkostningsføres løbende i resultatopgørelsen.

Afledte finansielle instrumenter

Afledte finansielle instrumenter indregnes første gang i balancen til kostpris og måles efterfølgende til dagsværdi. Positive og negative dagsværdier af afledte finansielle instrumenter klassificeres som "Andre tilgodehavender" henholdsvis "Anden gæld".

Ændring i dagsværdien af afledte finansielle instrumenter indregnes i resultatopgørelsen, medmindre det afledte finansielle instrument klassificeres som og opfylder kriterierne for regnskabsmæssig sikring.

Noter til årsregnskabet

17. Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Regnskabsmæssig sikring

Ændring i dagsværdien af finansielle instrumenter, der er klassificeret som og opfylder kriterierne for sikring af dagsværdien af et indregnet aktiv eller en indregnet forpligtelse, indregnes i resultatopgørelsen sammen med de ændringer i dagsværdien af det sikrede aktiv eller den sikrede forpligtelse, som kan henføres til den risiko, der er afdækket.

Ændring i dagsværdien af finansielle instrumenter, der er klassificeret som og opfylder betingelserne for sikring af forventede fremtidige transaktioner, indregnes på egenkapitalen under dagsværdireserven for så vidt angår den effektive del af sikringen. Den ineffektive del indregnes i resultatopgørelsen. Resulterer den sikrede transaktion i et aktiv eller en forpligtelse, overføres det beløb, som er udskudt under egenkapitalen, fra egenkapitalen og indregnes i kostprisen for henholdsvis aktivet eller forpligtelsen. Resulterer den sikrede transaktion i en indtægt eller en omkostning, overføres det beløb, som er udskudt under egenkapitalen, fra egenkapitalen til resultatopgørelsen i den periode, hvor den sikrede transaktion indregnes. Beløbet indregnes i samme post som den sikrede transaktion.

Ændring i dagsværdien af finansielle instrumenter, der er klassificeret som og opfylder kriterierne for sikring af nettoinvesteringer i selvstændige udenlandske dattervirksomheder eller associerede virksomheder, indregnes direkte i egenkapitalen for så vidt angår den effektive del af sikringen, mens den ineffektive del indregnes i resultatopgørelsen.

Segmentoplysning om nettoomsætning

Oplysninger om aktiviteter er baseret på selskabets interne økonomistyring og type af omsætning.

Resultatopgørelse

Nettoomsætning

Ved salg af varer indregnes nettoomsætning, når fordele og risici vedrørende de solgte varer er overgået til køber, nettoomsætningen kan måles pålideligt, og det er sandsynligt, at de økonomiske fordele ved salget vil tilgå selskabet.

Nettoomsætningen omfatter indtægter ved salg af vand, afledning af spildevand, indtægter vedrørende tømringsordningen, fast bidrag, tilslutningsbidrag, vejbidrag m.v. og indregnes i resultatopgørelsen, i takt med levering/modtagelse, hvis indtægten kan opgøres pålideligt og forventes modtaget.

Nettoomsætningen reguleres med en eventuel over/underdækning.

Nettoomsætning måles til dagsværdien af det aftalte vederlag ekskl. moms og afgifter opkrævet på vegne af tredjepart. Alle former for afgivne rabatter indregnes i nettoomsætningen.

Produktionsomkostninger

Produktions- og distributionsomkostninger indeholder alle omkostninger vedrørende produktion og distribution af vand, rensning af spildevand, tømning af samletanke, drift og vedligehold af indvindingsområder, pumpestationer og brønde, SRO-anlæg, personaleomkostninger, afskrivninger på produktionsanlæg, pumpestationer, renseanlæg, vandbehandlingsanlæg, miljø, forskning og udvikling m.v.

Administrationsomkostninger

Administrationsomkostninger der er afholdt i året til ledelse og administration af virksomheden, herunder omkostninger til administrativt personale, ledelsen, kontorlokaler og kontoromkostninger samt afskrivninger på aktiver, som benyttes i administrationen.

Noter til årsregnskabet

17. Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Andre driftsindtægter/-omkostninger

Andre driftsindtægter og andre driftsomkostninger omfatter regnskabsposter af sekundær karakter i forhold til selskabets hovedaktivitet, herunder avance og tab ved salg af materielle anlægsaktiver.

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 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.

Balance

Materielle anlægsaktiver

Øvrige 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.

Renteomkostninger på lån indregnes ikke i kostprisen i opførelses- og ombygningsperioder.

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

Bygninger	10-50 år
Produktionsanlæg og maskiner	8-75 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3-30 år

Restværdierne for anlægsaktiverne er fastsat til nul.

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.

Andre værdipapirer og kapitalandele

Værdipapirer og kapitalandele, indregnet under anlægsaktiver, omfatter aktier, der måles til dagsværdien på balancedagen. Dagsværdien opgøres på grundlag af den senest noterede salgskurs.

Kapitalandele, som ikke handles på et aktivt marked, måles til kostpris eller en lavere genindvindingsværdi.

Øvrige finansielle anlægsaktiver

Øvrige finansielle anlægsaktiver omfatter tilgodehavender (anlægsaktiver).

Noter til årsregnskabet

17. Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris efter FIFO-metoden eller nettorealiseringsværdi, hvis denne er lavere.

Nettorealiseringsværdien for varebeholdninger opgøres til det beløb, som forventes at kunne indbringes ved salg i normal drift med fradrag af salgs- og færdiggørelsesomkostninger. Nettorealiseringsværdien opgøres under hensyntagen til omsættelighed, ukurans og udvikling i forventet salgspris.

Kostpris for handelsvarer samt råvarer og hjælpematerialer omfatter købspris med tillæg af hjemtagelsesomkostninger.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles i balancen til amortiseret kostpris eller en lavere nettorealiseringsværdi, hvilket normalt udgør nominal værdi med fradrag af nedskrivning til imødegåelse af tab.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter udgøres af forudbetalte omkostninger vedrørende licensomkostninger, forudbetalt erhvervsforsikring samt periodiseret omsætning.

Hensatte forpligtelser

Hensatte forpligtelser indregnes, når selskabet som følge af en begivenhed indtruffet senest på balancedagen har en retslig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at der må afgives økonomiske fordele for at indfri forpligtelsen.

De hensatte forpligtelser består af tjenestemandspension, som indregnes og måles efter en opgørelse modtaget fra selskabets kapitalejer.

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 eller i egenkapitalen, når den udskudte skat vedrører poster, der er indregnet i egenkapitalen.

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 acontoskatte. Tillæg og godtgørelse under acontoskatteordningen indregnes i resultatopgørelsen under finansielle poster.

Noter til årsregnskabet

17. Anvendt regnskabspraksis (fortsat)

Finansielle gældsforpligtelser

Lån, som lån hos kreditinstitutter, indregnes ved låneoptagelsen til det modtagne provenu med fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. I efterfølgende perioder måles lånene til amortiseret kostpris, således at forskellen mellem provenuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen som en renteomkostning over låneperioden.

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.

Pengestrømsopgørelse

Pengestrømsopgørelsen viser selskabets pengestrømme for året opdelt på drifts-, investerings- og finansieringsaktivitet, årets forskydning i likvider samt selskabets likvider ved årets begyndelse og slutning.

Pengestrøm fra driftsaktivitet

Pengestrømme fra driftsaktiviteten opgøres som årets resultat reguleret for ændring i driftskapitalen og ikke kontante resultatposter som af- og nedskrivninger og hensatte forpligtelser. Driftskapitalen omfatter omsætningsaktiver fratrukket kortfristede gældsforpligtelser eksklusive de poster, der indgår i likvider.

Pengestrøm fra investeringsaktivitet

Pengestrømme fra investeringsaktiviteten omfatter pengestrømme fra køb og salg af immaterielle, materielle og finansielle anlægsaktiver.

Pengestrøm fra finansieringsaktivitet

Pengestrømme fra finansieringsaktiviteten omfatter pengestrømme fra optagelse og tilbagebetaling af langfristede gældsforpligtelser samt ind- og udbetalinger til og fra selskabsdeltagerne.

Likvider

Likvide midler består af "Værdipapirer" under omsætningsaktiver. "Værdipapirer" består af kortfristede værdipapirer med ubetydelig risiko for værdiændringer, som uden hindring kan omsættes til likvide beholdninger.

Pengestrømsopgørelsen kan ikke udledes alene af det offentliggjorte regnskabsmateriale.

Hoved- og nøgletal

Forklaring af nøgletal

Bruttomargin	Bruttofortjeneste x 100 / Nettoomsætning
Overskudsgrad	Resultat af primær drift x 100 / Nettoomsætning
Soliditetsgrad	Egenkapital ultimo x 100 / Samlede aktiver ultimo
Egenkapitalforrentning	Ordinært resultat efter skat x 100 / Gennemsnitlig egenkapital

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

"Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument."

Thomas Lindberg

Dirigent

Serienummer: 47672975-240e-4b3d-a179-e0ff3eda33d

IP: 134.65.xxx.xxx

2026-05-26 13:02:11 UTC



Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl. For mere information om Penneos kvalificerede tillidstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskriveres digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.