

ESG RAPPORT 2025

Vores bidrag til en grønnere, sundere
og mere bæredygtig fremtid



JAC Kloakteknik A/S

Ydervang 7

4300 Holbæk

CVR-nr. 38 10 73 05

JAC
KLOAKTEKNIK

PIPEFORING CUT

Indhold

Introduktion

- 3 ○ Beretning fra virksomhedens ledelse
- 4 ○ Om JAC Kloakteknik A/S
- 5 ○ Hvad er ESG?
- 6 ○ Afgrænsning, metode og datagrundlag
- 7 ○ Strategi

Virksomhedsprofil

- 10 ○ Forretningsmodel
- 11 ○ Fra målsætning til handling
- 12 ○ Kortlægning af bæredygtighedsindsats

ESG rapportering

- 14 ○ Miljø og klima (E)
- 16 ○ Sociale forhold og medarbejdere (S)
- 18 ○ Ledelse og ansvarlighed (G)

Strategi og mål

- 19 ○ Strategiske ESG-målsætninger
- 20 ○ Afslutning og videre perspektiv

Beretning fra virksomhedens ledelse

Hos JAC Kloakteknik ser vi ansvarlig drift som en naturlig del af vores forretning. Som kloak- og entreprenørvirksomhed arbejder vi med løsninger, der har direkte betydning for miljø, infrastruktur og menneskers hverdag. Derfor er kvalitet og faglighed grundlæggende værdier i alt, hvad vi foretager os.

For os handler ESG om at skabe gennemsigtighed i den måde, vi driver virksomhed på. Det gælder både vores miljøpåvirkning, vores ansvar for medarbejdernes sikkerhed og trivsel samt samarbejdet med kunder og leverandører. Vi tror på, at holdbare løsninger skabes gennem grundighed, dokumentation og respekt for gældende regler og standarder. Vi er stolte af den faglige styrke og det engagement, der præger vores organisation. Vores medarbejdere er fundamentet for den kvalitet, vi leverer, og vores kultur bygger på samarbejde og professionel integritet.

Denne rapport er et udtryk for vores ønske om åbenhed og giver indblik i, hvordan vi arbejder med ansvarlighed i praksis. Vores ambition er at drive JAC Kloakteknik med omtanke for miljøet, for vores medarbejdere og for de kunder, der viser os deres tillid.

Om JAC Kloakteknik A/S

JAC Kloakteknik A/S er et dansk kloak-, jord- og betonfirma med hovedbase i Holbæk og afdelinger, der servicerer kunder i hele Sjælland. Vi leverer specialiserede ydelser inden for kloakservice, strømpeforing uden opgravning, dræn- og regnvandsløsninger, jord- og betonarbejde samt teknisk overfladebehandling. Vores arbejde tager udgangspunkt i faglighed, ansvarlighed og respekt for de omgivelser, vi arbejder i - både over og under jorden.

Vi tilbyder et bredt spektrum af kloakydelser, herunder rottespærre, rodskæring, TV-inspektion, kloakrensning, højtryksspuling og slamsugning. Derudover udfører vi jord- og betonarbejde i forbindelse med dræn, fundamenter og byggeprojekter, hvor korrekt udførelse, sikkerhed og dokumentation er centrale elementer. Uanset opgavens størrelse lægger vi vægt på grundighed, dialog og løsninger, der holder på lang sigt.



15 års erfaring

Langvarig ekspertise



Specialiseret virksomhed

Erfaring indenfor bygge- og anlægsbranchen



Bæredygtighed

Mindre spild, mere cirkulær brug



Kundetillid

Relationer bygget på kvalitet og tillid

Virksomheden beskæftiger på nuværende tidspunkt 35 medarbejdere fordelt på administration og drift, hvoraf 7 er uddannede kloakmestre. Det giver en markant faglig tyngde og sikrer, at opgaver håndteres med høj præcision, systematisk kvalitetssikring og fuld overholdelse af gældende regler og standarder.

Den høje andel af kloakmestre betyder, at vi kan kvalitetssikre sager direkte på pladsen, træffe hurtige faglige beslutninger og forebygge fejl, der ellers kan føre til miljøpåvirkning, skader eller unødige omkostninger. Det styrker både sikkerheden for medarbejdere og trygheden for kunderne, fordi komplekse opgaver håndteres af autoriserede specialister med ansvar for både teknik og helhed.

Hvad er ESG?

ESG står for Environmental, Social og Governance og udgør en struktureret ramme for virksomheders arbejde med bæredygtighed og ansvarlig drift. ESG omfatter både virksomhedens påvirkning af omgivelserne og de interne processer, der sikrer transparens, kvalitet og langsigtet værdiskabelse.

Miljø (E)

Miljø vedrører virksomhedens påvirkning af klima og naturressourcer. Det omfatter blandt andet energiforbrug, CO₂-udledning, transport, ressourceanvendelse og affaldshåndtering. En systematisk miljøindsats har til formål at reducere miljøbelastningen, optimere driften og understøtte en mere effektiv og ansvarlig anvendelse af ressourcer. Arbejdet omfatter både kortsigtede forbedringer i den daglige drift og langsigtede tiltag, der kan understøtte en mere klimabevidst forretningsudvikling.

Sociale forhold (S)

Sociale forhold omhandler virksomhedens ansvar over for medarbejdere, samarbejdspartnere og det omgivende samfund. Det inkluderer arbejdsmiljø, sikkerhed, trivsel, kompetenceudvikling og ordentlige ansættelsesvilkår. En tydelig social indsats bidrager til stabil drift, høj faglig kvalitet og tillidsfulde relationer. Samtidig styrker en ansvarlig tilgang virksomhedens omdømme og evne til at tiltrække og fastholde kvalificerede medarbejdere.

Ledelse og ansvarlighed (G)

Ledelse og ansvarlighed vedrører den måde, virksomheden styres og drives på. Det omfatter klare ansvarsforhold, kvalitetssikring, dokumentation og overholdelse af gældende regler. En struktureret og professionel ledelsespraksis bidrager til gennemsigtighed, reducerer risici og understøtter en stabil og troværdig drift. En tydelig forankring af ansvar og beslutningsprocesser sikrer, at virksomhedens værdier og målsætninger omsættes til handling i praksis.



Afgrænsning, metode og datagrundlag

Denne ESG-rapport omfatter primært de aktiviteter, som JAC Kloakteknik A/S i dag udfører i relation til miljø (E), sociale forhold (S) og ledelse (G). Rapporten er baseret på tilgængelige virksomhedsdata, interne kilder og de elementer, der vurderes at have størst relevans for vores bæredygtighedsprofil. Fokus er lagt på de områder, hvor vi har konkret drift og dokumenterede processer.

I rapporten beskrives, hvordan vi arbejder målrettet med at forbedre virksomhedens indflydelse på miljø, medarbejdere og drift. I den indledende del beskrives, hvilke afgrænsninger der er lavet, og hvilke aktiviteter der er inkluderet i rapporten. Der er i rapporten både lagt vægt på tiltag og den drift, der er etableret på nuværende tidspunkt, samt fremtidige investeringer.

Rapporten er udarbejdet internt og opdateres årligt som en del af vores arbejde med bæredygtighed og ansvarlig drift.



Strategi

JAC Kloakteknik A/S ESG-strategi tager udgangspunkt i den daglige drift og de områder, hvor virksomheden har størst indflydelse på miljø, medarbejdere og ressourceanvendelse. Strategien bygger på eksisterende arbejdsgange, etablerede løsninger og dokumenteret drift.

ESG-arbejdet er integreret i den løbende planlægning og udførelse af opgaver og tager udgangspunkt i faktiske tiltag og fremadrettede målsætninger. Strategien er struktureret omkring 4 indsatsområder, der afspejler vores kerneaktiviteter.

1. Miljø og klima

Transport er en central del af vores drift og udgør en væsentlig del af virksomhedens miljøpåvirkning. Bilflåden består af både fossildrevne køretøjer og elbiler, som anvendes afhængigt af opgavernes karakter. Planlægning af opgaver og ruter sker struktureret for at begrænse unødigt kørsel. Brændstof og opladning håndteres via fælles ordninger, som giver overblik over forbrug.

2. Medarbejdere og arbejdsmiljø

Medarbejderne er afgørende for kvaliteten i vores ydelser. Arbejdet udføres med fokus på sikkerhed, faglighed og klare arbejdsgange. Den daglige planlægning tager højde for opgavernes omfang, og organisationen er kendetegnet ved korte beslutningsveje og tæt dialog, hvilket understøtter både effektiv drift og et velfungerende arbejdsmiljø.

3. Ressourcer, affald og leverandører

Affaldshåndtering og ressourceanvendelse er en integreret del af vores drift. Virksomheden har etableret faste affaldsordninger i samarbejde med ekstern partner, som sikrer korrekt sortering og håndtering. Vi samarbejder med faste leverandører, som bidrager til kvalitet, leveringssikkerhed og gennemsigtighed i værdikæden.



4. Ny lokation

I 2026 flytter virksomheden til en ny større lokation. Flytningen er en del af den langsigtede strategi for bæredygtighed, effektiv drift og forbedrede arbejdsforhold. Den nye lokation giver mulighed for at etablere moderne faciliteter, der reducerer CO₂-udledning og spildtid i den daglige drift.

Flytningen skaber et nyt bæredygtigt udgangspunkt, hvor installationer og arbejdsgange designes efter nutidens krav til energi- og ressourceeffektivitet. Der etableres ladestandere til elektriske køretøjer, implementeres forbedret affaldssortering og installeres energieffektive løsninger som LED-belysning og optimeret varmekonsum. Dette styrker fundamentet for at nå vores klimamål frem mod 2030.

Den nye placering tættere på motorvejen reducerer transporttid, brændstofforbrug og CO₂-udledning samt øger effektiviteten i hverdagen. Samtidig forbedres medarbejderforholdene gennem bedre faciliteter, mere hensigtsmæssig indretning af værksted og lager samt et styrket fokus på arbejdsmiljø og trivsel.







Forretningsmodel

Hos JAC Kloakteknik A/S bygger vi vores forretningsmodel på specialiseret faglighed og holdbare, miljøskånsomme kloakløsninger. Vi leverer kloakservice, strømpeføring uden opgravning, dræn- og regnvandsløsninger samt jord- og betonarbejde til både private og erhverv med fokus på kvalitet, effektivitet og ansvarlig udførelse.

Et centralt element i vores værdiskabelse er brugen af dokumenterede og certificerede metoder. Vi er certificeret af Byggeriets Kvalitetskontrol for kvalitetsledelse og miljøvenlig strømpeføring (ILR), og systemet Starlight UVLCR er testet og godkendt efter DS/EN 1228:1997. Ved at renovere frem for at udskifte reducerer vi materialeforbrug, transport og CO₂-udledning sammenlignet med traditionelle løsninger. Vi opererer primært på det danske B2B-marked og leverer løsninger til entreprenører, boligforeninger, forsyningselskaber, industri og offentlige kunder - især på Sjælland - samt private boligejere. Driften understøttes af tætte leverandørsamarbejder, herunder Brødrene A&O Johansen A/S, som sikrer stabile leverancer og høj kvalitet.

Værdiskabelsen bygger på skånsomme renoveringsmetoder, effektiv ressourceanvendelse og et sikkert arbejdsmiljø. Gennem systematik, dokumentation og kvalitetssikring kombinerer vi teknisk faglighed med ansvarlig drift i alle dele af forretningen.

Fra målsætning til handling

JAC Kloakteknik A/S samlede CO₂-aftryk består primært af direkte emissioner fra brændstofforbrug (Scope 1) samt indirekte emissioner fra elforbrug (Scope 2).

Scope 1 - Diesel og brændstof

Brændstof til køretøjer og maskiner udgør den væsentligste del af virksomhedens samlede CO₂-aftryk og er derfor det primære indsatsområde.

I 2025 består bilflåden af 7 eldrevne køretøjer ud af 29 (ca. 24 %). Målet er, at 90 % af bilflåden er eldreven i 2030.

Samtidig optimeres ruteplanlægning og kørselsmønstre, og forbrug samt tomgangstid overvåges løbende. Hvor muligt undersøges anvendelse af alternative brændstoffer som HVO100 og biobrændstoffer.

Scope 2 - Elforbrug

Elforbruget udgjorde i seneste opgørelsesperiode 26.083

kWh, svarende til 3,52 ton CO₂ beregnet ud fra emissionsfaktoren 0,135 kg CO₂/kWh. Elforbruget vurderes at bestå af ca. 70 % vedvarende energi og 30 % fossile kilder. Reduktion af elrelaterede emissioner inden 2030, sker gennem øget anvendelse af vedvarende energi samt energieffektiviseringer i drift og bygninger.

Overordnet reduktionsmål

JAC har en målsætning om at reducere de samlede CO₂-udledninger med 40–50 % frem mod 2030 sammenlignet med baseline-året 2025. Målet omfatter Scope 1 (diesel og brændstof) og Scope 2 (elforbrug, lokations- og markedsbaseret). Scope 1-udledninger fra diesel og brændstof udgør den væsentligste del af virksomhedens CO₂-aftryk. Elektrificering af bilflåden forventes derfor at bidrage væsentligt til reduktionen, mens den samlede udvikling også påvirkes af kørselsbehov, maskinanvendelse og elens emissionsfaktor.



Kortlægning af bæredygtighedsindsats

Diesel og brændstof

24% Elbiler

2025 

2030 


90% Elbiler

Scope 1

Elforbrug

26.083 kWh

 2025

 2030

18.000 kWh

Scope 2

Miljø og klima (E)

Som kloak- og servicevirksomhed med egen bilflåde, maskiner og lagerfaciliteter har JAC Kloakteknik A/S en direkte miljøpåvirkning gennem transport, energiforbrug og ressourceanvendelse. Vores miljøindsats tager udgangspunkt i den daglige drift og de områder, hvor vi allerede i dag arbejder struktureret og ansvarligt med at reducere belastningen på miljøet.

Transport og autodrift

Transport udgør en væsentlig del af vores aktiviteter. Virksomheden råder over en operativ bilflåde, som anvendes til daglige opgaver hos kunder på hele Sjælland. I dag er en del af flåden allerede elektrificeret, og elbiler indgår aktivt i driften som supplement til diesel- og benzinbiler. Denne sammensætning af biler bidrager til en gradvis reduktion af det samlede brændstofforbrug og understøtter en mere energieffektiv drift i hverdagen.

Alle køretøjer er tilknyttet fælles tankkortordning hos Circle K, hvilket sikrer ensartet registrering af brændstofforbrug og gør dagligdagen mere overskuelig for vores medarbejdere. Ordningen bidrager samtidig til bedre kontrol med forbrug og administration, hvilket understøtter en mere struktureret tilgang til virksomhedens transportdata.

Vi har på nuværende tidspunkt ikke etableret egen lynladeinfrastruktur, og opladning af elbiler sker via eksterne ladeløsninger.



7

Antal køretøjer på EL



22

Antal køretøjer på
fossilt brændstof

Lokaler, energi og ressourceforbrug

Vores drift er samlet på én lokation, hvilket giver et godt overblik over energiforbrug og lokaleomkostninger. El-, vand- og varmeforbrug registreres via regnskaber og danner grundlag for løbende indsigt og vurdering af virksomhedens ressourceanvendelse.

Den samlede bygningsmasse og centrale placering betyder, at arbejdsgange, lager og materiel er samlet ét sted. Det reducerer unødigt intern transport, mindsker energiforbrug og bidrager til en mere effektiv udnyttelse af faciliteterne.

Affaldshåndtering

Affaldshåndtering er en integreret del af den daglige drift. Vi samarbejder med Flemmings Container om afhentning og håndtering, hvilket sikrer en professionel og struktureret løsning.

Samarbejdet med en fast affaldspartner bidrager til korrekt sortering, dokumentation og ansvarlig håndtering i overensstemmelse med gældende regler samt understøtter virksomhedens miljøindsats.

Leverandører og værdikæde

Vi samarbejder med udvalgte leverandører, som spiller en central rolle i driften. En væsentlig samarbejdspartner er Brødrene A&O Johansen A/S, der leverer materialer og løsninger til kloak- og installationsopgaver.

A&O Johansen har fokus på effektiv logistik, sporbarhed og dokumentation. Samarbejdet bidrager til stabile leverancer, høj materialekvalitet og en værdikæde, hvor krav til kvalitet, compliance og ansvarlig drift indgår som en naturlig del.



Effektiv reduktion af
ressourceforbrug



Struktureret
affaldshåndtering



Ansvarlig
værdikæde



Sociale forhold og medarbejdere (S)

Medarbejdere er kernen

Hos JAC Kloakteknik A/S er medarbejderne kernen i virksomhedens daglige drift og kvaliteten i de ydelser, der leveres til kunderne. Som kloak- og entreprenørvirksomhed med opgaver, der stiller høje krav til både faglighed, sikkerhed og ansvarlighed, prioriterer vi et trygt, ordentligt og professionelt arbejdsmiljø, hvor medarbejdernes trivsel, sundhed og kompetencer er i fokus.

Vi arbejder ud fra klare rammer for ansættelsesvilkår, arbejdsmiljø og sikkerhed og har en kultur præget af faglig stolthed, samarbejde og gensidig respekt. Det skaber stabilitet i organisationen og sikrer, at opgaver udføres korrekt, effektivt og med hensyn til både mennesker og omgivelser.

Vores medarbejdere spænder aldersmæssigt fra 21 til 58 år. Kombinationen af unge talenter og erfarne specialister styrker kvaliteten i opgaveløsningen og bidrager til et robust, lærende og inkluderende arbejdsmiljø.

Arbejdsmiljø og sikkerhed

Arbejdsmiljø og sikkerhed er centrale indsatsområder hos os, særligt i en branche med fysisk krævende arbejde og potentielle sundhedsrisici. Som led i vores forebyggende arbejdsmiljøindsats er medarbejderne vaccineret mod Hepatitis A, Tetanus og bidrager til at beskytte medarbejderne

ved arbejde i miljøer med forhøjet sundhedsrisiko og understøtter virksomhedens fokus på ansvarlighed og medarbejdersikkerhed.

Ingen arbejdsskader

Vi registrerede ingen arbejdsskader i 2025. Det afspejler vores stærke sikkerhedskultur, systematiske arbejdsmiljøindsats og høje faglige standarder i udførelsen af opgaver. Resultatet understøtter vores fokus på et sikkert, ansvarligt og forebyggende arbejdsmiljø for alle medarbejdere.

Personalehåndbog

Vores personalehåndbog fungerer som et centralt referencepunkt for medarbejdere og ledelse og beskriver blandt andet rettigheder, pligter og procedurer i det daglige arbejde.



Ansættelsesforhold og medarbejderpolitikker

JAC Kloakteknik A/S er omfattet af Dansk Industris overenskomst, hvilket sikrer virksomheden et solidt og gennem-sigtigt fundament for løn- og ansættelsesvilkår. Overenskomsten fastlægger klare rammer for arbejdstid, lønstruktur, pension, uddannelse, arbejdsmiljø og sikkerhed og skaber tryghed for både medarbejdere og kunder for, at arbejdet udføres under ordnede, fair og lovmedholdelige forhold.

Overenskomsten betyder, at vi arbejder efter standardiserede og gennemprøvede regler, som reducerer risikoen for fejl og konflikter i den daglige drift og understøtter et højt sikkerhedsniveau i en branche med særlige arbejdsmiljøkrav. Samtidig sikres medarbejderne adgang til kompetenceudvikling og efteruddannelse, hvilket bidrager til høj kvalitet i opgaveløsningen. Overenskomsten gør det desuden muligt for os at dokumentere social ansvarlighed og ordentlige arbejdsforhold som en integreret del af virksomhedens ESG-rapportering og understøtter fastholdelse af kvalificerede medarbejdere.



Mangfoldighed

Plads til forskelligheder



Sundhed & Trivsel

Fokus på arbejdsglæde



Etiske retningslinjer

Ansvarlig adfærd i det vi gør



Uddannelse

Faglig styrke og læring

Ledelse og ansvarlighed (G)

Hos JAC Kloakteknik A/S arbejder vi ud fra en tilgang om faglighed og ansvarlig drift. Som kloakvirksomhed har vi et særligt ansvar for at levere løsninger, der er korrekte, dokumenterede og udført efter gældende regler og standarder. Derfor er governance en vigtig del af vores daglige drift - ikke som et tillæg, men som en forudsætning for kvalitet og tillid.

Virksomheden drives med korte beslutningsveje og en tæt kobling mellem ledelse og drift. Det gør det muligt at reagere hurtigt på kundebehov, akutte opgaver og ændringer i projekter, samtidig med at vi fastholder fokus på sikkerhed, kvalitet og professionel udførelse.

JAC er certificeret som autoriseret kloakmestervirksomhed gennem Byggeriets Kvalitetskontrol, baseret på krav om systematik, kvalitetssikring og audit. Vi har desuden en ansvarsforsikring, der understøtter vores risikostyring og

økonomiske robusthed. Inden for strømpeføring arbejder vi med opdaterede deklarerationer, dokumenterede metoder samt beståede fabrikstest og prøvestykker, som sikrer overholdelse af gældende tekniske standarder. Denne systematiske dokumentation sikrer kvalitet og sikkerhed, og udgør et centralt element i virksomhedens governance-struktur.

Kundediialog og gennemsigtighed

Klagehåndtering varetages internt via administration. I 2025 er der registreret én klage, som er håndteret direkte og indgår som en del af virksomhedens løbende kvalitetsarbejde.

Vi er synlige på Facebook og Instagram, hvor vi deler indblik i hverdagen og vores faglighed. Samtidig anvendes hjemmesiden til at formidle ydelser og kontaktoplysninger. Den samlede online tilstedeværelse understøtter gennemsigtighed og et professionelt udtryk.



Strategiske ESG-målsætninger

For JAC Kloakteknik A/S er transport den største direkte klimapåvirkning (Scope 1) og derfor det primære fokusområde frem mod 2030. De strategiske ESG-målsætninger er fastlagt for at sikre en målbar og systematisk reduktion af virksomhedens CO₂-udledning samt en fortsat styrkelse af interne arbejdsgange og dokumentation.

Status 2025

- 7 eldrevne køretøjer i drift
- Elektrificering igangsat som en del af den langsigtede omstilling
- Forbrug og kørselsmønstre registreres og overvåges
- Baseline for Scope 1 og Scope 2 fastlagt som grundlag for reduktionsmål frem mod 2030

Mål og ambitioner mod 2030

- 90 % af bilflåden skal være eldrevet senest i 2030
- Reducere Scope 1-udledningen markant gennem elektrificering og optimeret ruteplanlægning
- Etablere driftssikker ladeinfrastruktur ved ny adresse
- Integrere systematisk affaldssortering og dokumentation som en fast del af driften
- Reducere transporttid og spildtid gennem optimeret logistik og planlægning

Omstillingen ses som en langsigtet investering i både klimansvar og driftssikkerhed. Ledelsen følger løbende udviklingen og vurderer fremdriften i forhold til de fastsatte mål frem mod 2030.

ESG MÅL

Første eldrevne køretøj taget i drift

90% af bilflåden er eldrevet

2025



2030

Afslutning og videre perspektiv

Ledelsen i JAC Kloakteknik A/S har udarbejdet denne ESG-rapport for 2025 for at give et samlet og gennemslagsigt overblik over virksomhedens miljømæssige, sociale og ledelsesmæssige forhold. Rapporten bygger på interne registreringer og tilgængelige driftsdata med fokus på væsentlige områder som transport, arbejdsmiljø og kvalitetssikring.

Indholdet er tilstræbt retvisende og afspejler den daglige drift. Hvor det har været muligt, er der anvendt målbare data, og ellers kvalitative beskrivelser af procedurer og indsatser. Rapporten giver efter ledelsens vurdering et realistisk billede af virksomhedens nuværende ESG-arbejde og udviklingsretning.

Selvom JAC ikke på nuværende tidspunkt har ISO 14001 eller andre formelle ESG-certificeringer, arbejder virksomheden struktureret med dokumenteret kvalitetsstyring, testede metoder og ansvarsforsikring. Det giver et solidt fundament for ansvarlig drift og videre udvikling af ESG-arbejdet.

Rapporten fungerer som et styringsredskab for den fremadrettede indsats, herunder reduktion af CO₂-udledning og fortsat styrkelse af dokumentation og arbejdsmiljø.

På vegne af hele JAC Kloakteknik A/S,
Paw Andersen

