

Bæredygtighedsrapport 2024

Wintec[®]
BIG STEEL SOLUTIONS

.....
Risbjergvej 28 · 7330 Brande
+45 9718 1977 · wintec@wintec.dk

INDHOLD

- 3 Forord fra ledelsen
- 4 Sådan arbejder vi med FN's verdensmål
- 5 Introduktion til ESG
- 6 Om WINTEC
- 8 WINTEC'S værdikæde
- 9 ESG nøgletal
- 10 Dobbeltvæsentlighedsanalyse
- 11 De væsentligste bæredygtighedsemner
- 12 Miljø og klima
- 14 Sociale forhold
- 17 Virksomhedsledelse
- 18 Partnerskaber og interesseorganisationer

 Bliv klogere på wintec.dk

 Find os på LinkedIn



Mobilt højvandsdige med Stoplogs ved Klimatoriet i Lemvig

FORORD FRA LEDELSEN

Klimaforandringerne har altid drevet vores arbejde hos WINTEC, hvor vi udvikler og bygger robuste klimasikringsløsninger såsom sluser, pumpestationer og mobile højvands- og stormflodssystemer.

Vi lægger vægt på at finde den bedste løsning, der passer til de specifikke udfordringer og forhold, vores kunder står overfor. Vores mål er at beskytte Danmarks kyster, byer og naturområder mod ekstreme vejrforhold. Det gør vi ved at kombinere vores dybdegående tekniske know-how med mange års erfaring.

2024 var både et meget varmt og vådt år. Der faldt 929 mm regn, hvilket er markant mere

end i et normalår, hvor nedbørsmængden ligger omkring 759 mm. Udover den stigende nedbørsmængde faldt regnen også mere intensivt, hvilket øger risikoen for oversvømmelser. For os betød det, at der var stor efterspørgsel – ikke blot på vores langsigtede klimasikringsløsninger, men også på vores mobile løsninger, der kan anvendes i beredskabet hos både kommuner, landmænd og entreprenører.

WINTEC har i mange år været i front inden for klimasikring, og gennem vores løsninger og projekter har vi vurderet, at vi især kan gøre en forskel på verdensmål #12, #13, #14 og #15.

Uanset om der er politisk støt-

te til at arbejde bæredygtigt, ønsker vi at gøre, hvad vi kan for at skabe en bedre verden. Vi er ikke i tvivl om, at klimaforandringerne ikke blot er på vej – de er her allerede, og vi ser det tydeligt i vores daglige arbejde.

Oliver Bach
Oliver Bach
Direktør



SÅDAN ARBEJDER VI MED FN'S VERDENSMÅL



12 WINTEC arbejder med effektiv ressourceudnyttelse gennem præfabrikerede løsninger, der kan reducere anlægstiden samt miljøaftryk og spild i såvel produktions- og anlægsgaserne.



13 WINTEC udvikler og designer produkter og løsninger, som styrker tilpasning og regulering af vand i ekstreme vejr-situationer.



14 og 15 WINTEC udvikler og designer produkter og løsninger som medvirker til at genoprette naturlige vand- og landmiljøer til at fremme plante- og dyreliv.



INTRODUKTION TIL ESG

ESG refererer til de tre bæredygtighedsområder: miljø og klima (Environment), socialt ansvar (Social) og god ledelse (Governance). ESG handler om at skabe overblik over virksomhedens arbejde med bæredygtighed og hvordan virksomheden påvirker miljøet og samfundet omkring sig, samt at kortlægge potentielle muligheder eller risici, der kan påvirke forretningen.

Vores tilgang til ESG tager udgangspunkt i EU's retningslinjer for ikke-børsnoterede SMV'er (VSME), publiceret af European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG), samt Erhvervsstyrelsens anbefalinger til SMV'er.

ESG-dataene i denne rapport er afgrænset til WINTEC's egen forretning. Både WINTEC's egen forretning og værdikæden er inkluderet i dobbeltvæsentlighedsanalysen.



OM WINTEC

Med klimaforandringerne, herunder flere og kraftigere storme og mere intens nedbør i Danmark, er der et stigende behov for klimatilpasningsløsninger til at beskytte både infrastruktur, bebyggelse og naturområder.

WINTEC er i dag en af Danmarks førende producenter af klimasikringsløsninger og er specialiseret i robuste og langtidsholdbare løsninger velegnet til:

- Højvands- og stormflodssikring
- Havne- og kystsikring
- Naturgenopretning og -bevaring
- Pumpe- og digelag
- Afvanding
- Floder, åer og vandløb
- Beskyttelse af bolig, bygninger og byggeri mod højvande

Vi arbejder ud fra devisen om at præfabrikere vores løsninger mest muligt for at optimere ressourceforbrug og tid i anlægsfasen.

WINTECS PRODUKTER

- **Stemme- og sluseporte**
- **AquaBlokk®**
- **AquaWall®**
- **Mobil højvandssikring med stoplogs**
- **Propelpumper og dykpumper**
- **Tromlefilter og tromlesier**
- **Vakuumskyllsystemer**

Vi har valgt en forretningsmodel, hvor vi fokuserer på at rådgive, udvikle, installere og montere de rigtige løsninger til klimasikring ved at tage højde for de konkrete miljøudfordringer og omgivelser.

Sammen med vores lokale samarbejdspartnere præfabrikerer og installerer vi vores løsninger. Langvarige relationer med vores samarbejdspartnere og leverandører er derfor en meget vigtig del af vores forretning.

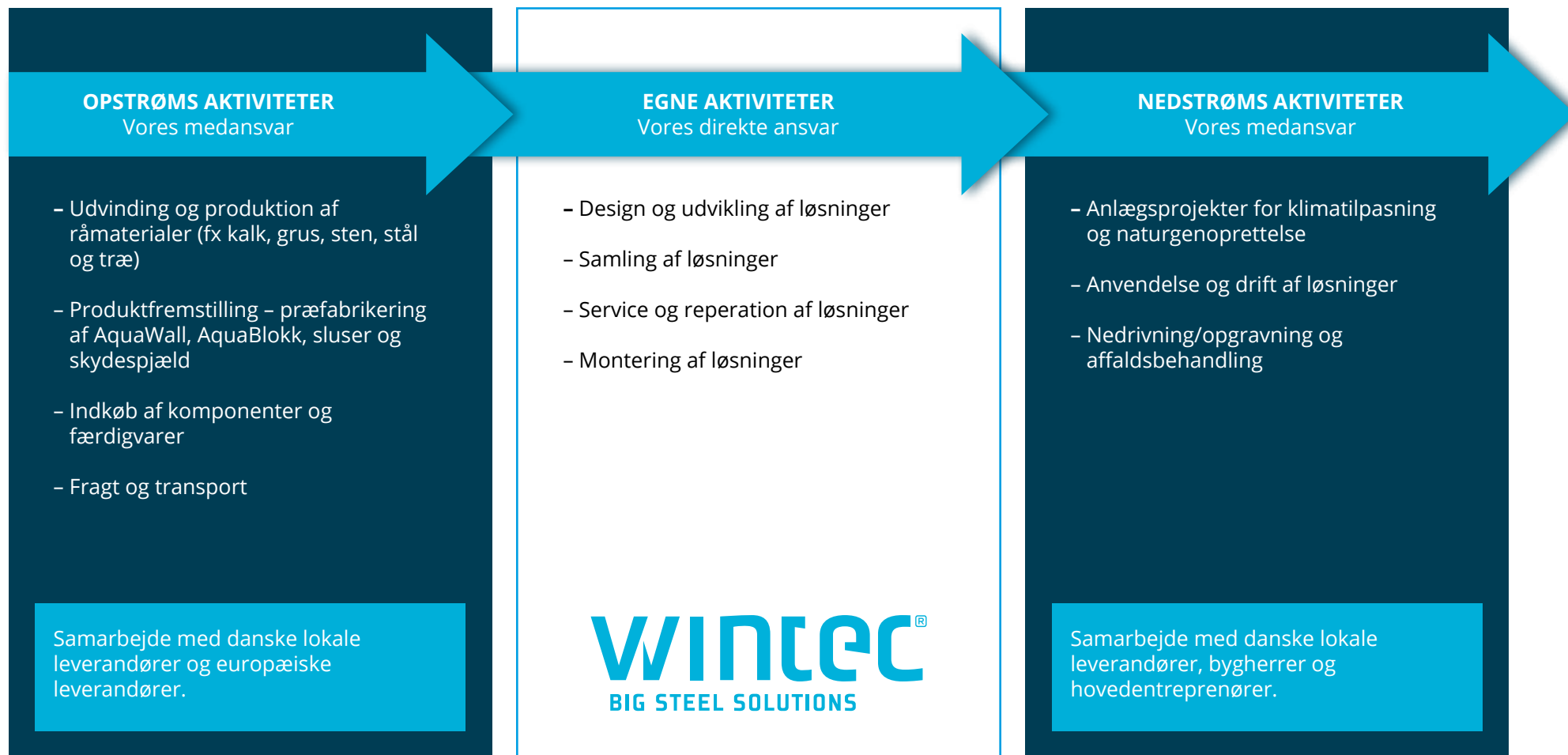
WINTEC har patent på de to præfabrikerede slusesystemer AquaWall og AquaBlokk, og forhandler højvands- og stormflodssikringssystemer fra EKO-SYSTEM og pumpesystemer fra VENERONI.

Derudover tilbyder vi altid service og vedligeholdsaftaler af vores løsninger, da det er essentielt at de virker som de skal, når det ekstreme vejr sætter ind. Vores mange års praktiske erfaring med service og vedligehold, betyder at vores løsninger er designet til at kunne repareres og at kritiske komponenter kan udskiftes.



Udpluk af vores løsninger på tværs af Danmark, se mere under referencer på vores hjemmeside...

WINTEC'S VÆRDIKÆDE



ESG NØGLETAL

ESG NØGLETAL	Enhed	2024	2023
E - Klima og miljø			
CO ₂ e-udledning (Scope 1)	t CO ₂ e	18,2	15,3
CO ₂ e-udledning (Scope 2)	t CO ₂ e	2,6	4,6
Samlet CO ₂ e-udledning (Scope 1 og 2)	t CO ₂ e	20,8	20,6
Samlet energiforbrug	MWh	92,1	87,5
Vedvarende energiandel	%	10	0
Vandforbrug	m ³	90,8	136,5
S - Social			
Fuldtidsarbejdsstyrke	FTE	3	3
Andel kvindelige fuldtidsansatte	%	33	33
Sygefravær	Dage/FTE	2,2	2,6
Arbejdsulykker	Antal	0	0

Note: 2023-tallene er opdateret med de seneste tilgængelige emissionsfaktorer fra Klimakompasset. Den samlede CO₂e-udledning (Scope 1 + 2) er derfor steget fra 19,9 tCO₂e til 20,6 tCO₂e som følge heraf.

ESG NØGLETAL

ESG-nøgletallene er opgjort for regnskabsåret 2024 på WINTEC's egne driftsaktiviteter, ud fra data indsamlet fra fakturaer, måler aflæsninger, og løbende registreringer i vores it-system. Disse kan i år sammenlignes med 2023-niveauet.

Vi har i denne rapport valgt at inkludere beregninger på Scope 1 og Scope 2 CO₂e-udledninger opgjort i ton CO₂e-ækvivalenter (t CO₂e), som angiver den samlede udledning af de forskellige drivhusgasser.

CO₂e-beregningerne er baseret på Klimakompasset fra Erhvervsstyrelsen. Klimakompasset bygger på Drivhusgasprotokollen (Greenhouse Gas

Protocol eller GHG-protokollen), som er den internationalt anerkendte standard for opgørelse af klimaaftryk.

Til beregningerne har vi brugt den lokationsbaserede metode, hvilket betyder, at den anvendte emissionsfaktor for el (2022) er baseret på det årlige gennemsnit for sammensætningen af produktionen af el (miljødeklaration).

Tabellen viser udvalgte nøgletal for WINTEC for miljø og klima samt sociale forhold. Ledelsesforhold er beskrevet i et separat afsnit.

Den samlede CO₂-udledning i 2024 ligger 0,2 ton højere end i 2023, hvor scope 1 er steget

med 2,8 ton, mens scope 2 er faldet med 2,6 ton. Stigningen i scope 1 kan tilskrives, at vi har haft væsentligt flere kilometer på vejene i 2024. Det skyldes blandet andet generelt flere opgaver, hvoraf en del af dem har været på Sjælland.

I foråret 2024 blev vores solcelleanlæg med en kapacitet på 20 kW idriftsat og vi har kunnet dække 10% af vores energiforbrug med vedvarende energi, hvilket forklarer faldet i scope 2. Derudover har vi samtidig solgt 3,6 MWh til elnettet.

Vandforbruget er faldet med knap 36 m³, svarende et fald på 33,5%.

DOBELTVÆSENTLIGHEDSANALYSE

I foråret 2024 udførte vi vores første dobbeltvæsentlighedsanalyse for bedre at kunne prioritere og fokusere vores bæredygtighedsindsatser de kommende år.

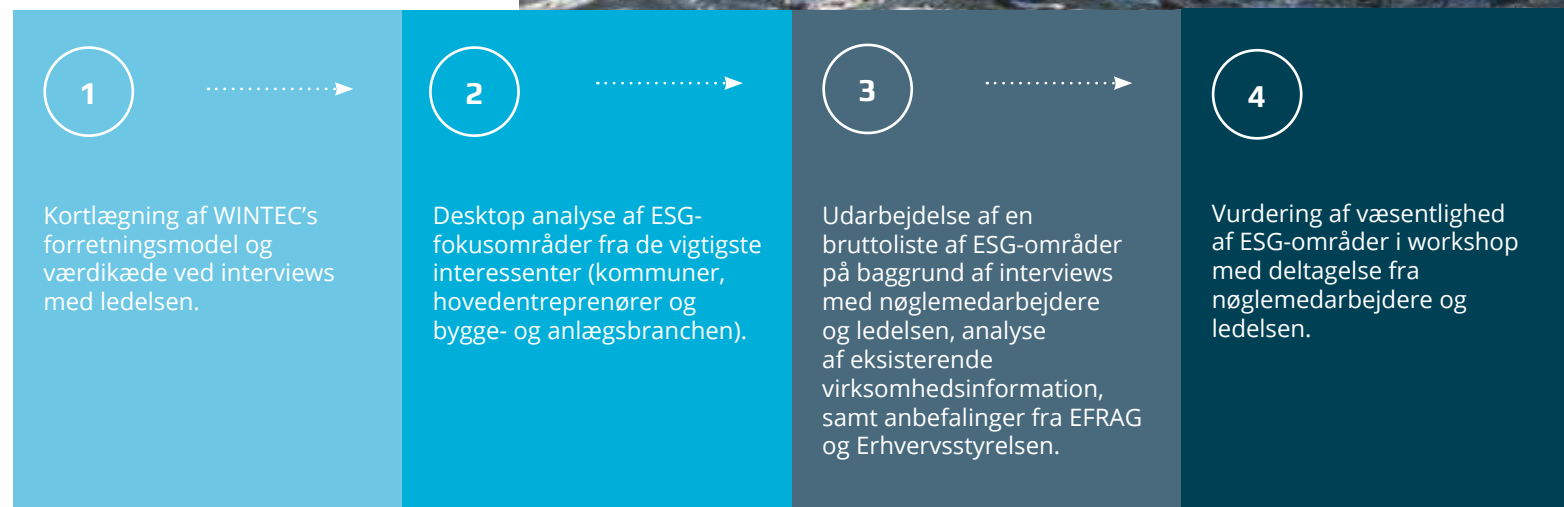
Det dobbelte perspektiv bestod i at identificere de ESG-områder der har:

- **Væsentlighed for omverdenen:**
De positive og negative indvirkninger WINTEC har på miljø og samfund.
- **Væsentlighed for WINTEC:**
De forretningsmæssige og finansielle risici og muligheder WINTEC står overfor i forhold til miljø og samfund.

Til at facilitere og analysere information og data har vi brugt ekstern rådgivning fra konsulentfirmaet True Nordic Impact ApS som en uvildig 3. part.

Proces

Dobbeltvæsentlighedsanalysen for WINTEC bygger på følgende proces:



DE VÆSENTLIGSTE BÆREDYGTIGHEDSEMNER

Ud fra dobbeltvæsentlighedsanalysen har vi vurderet hvilke bæredygtighedsemner, der er væsentlige for os og for vores omverden. Det giver et overblik over hvor vi skal prioritere vores indsatser.

Vores fokusområder er:

Miljø og klima

- Klimatilpasninger
- Ressourceforbrug
- CO₂e-udledning
- Energiforbrug

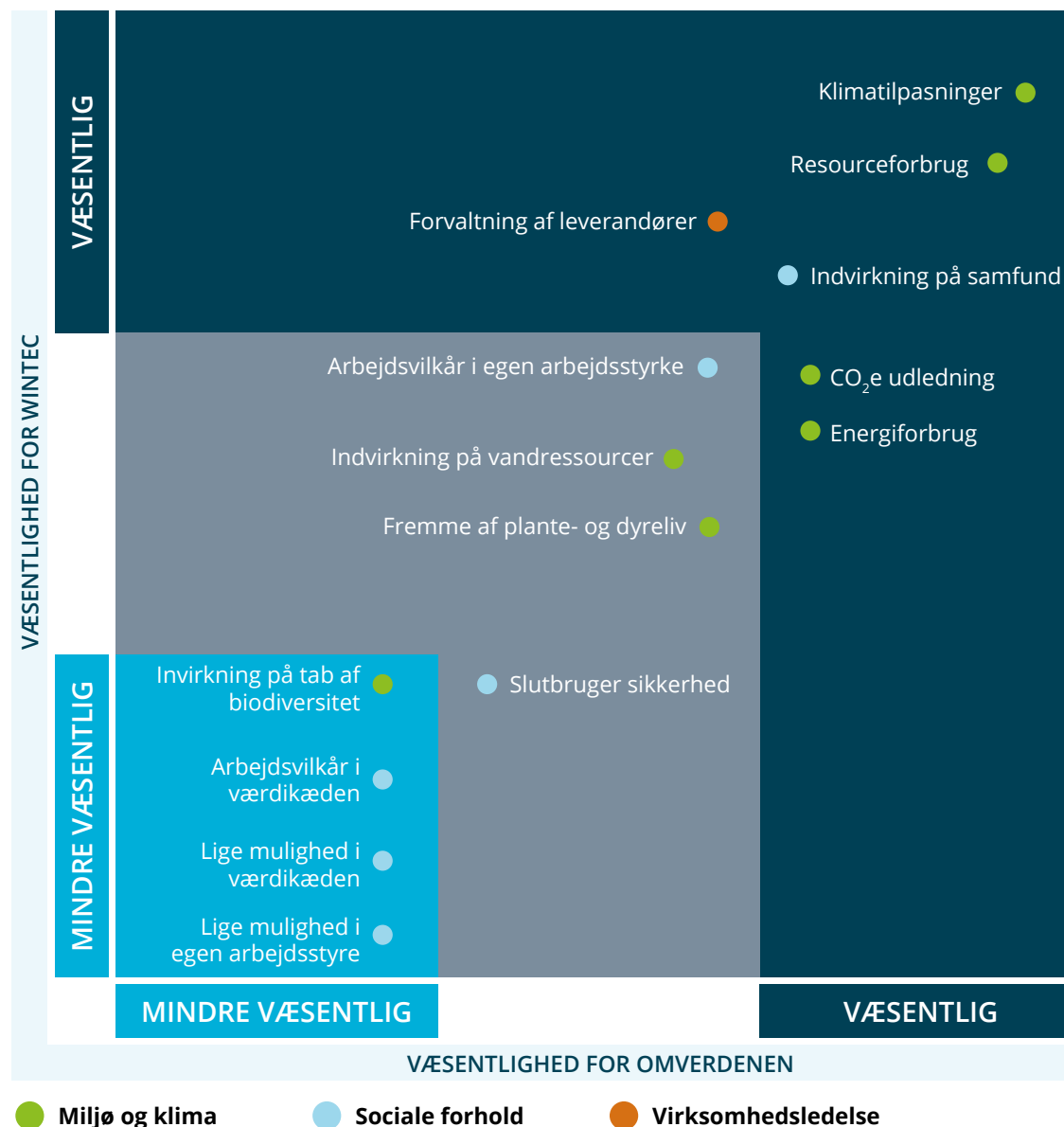
Sociale forhold

- Indvirkning på samfund

Virksomhedsledelse

- Forvaltning af leverandørforhold

På de næste sider beskrives, hvordan vi konkret arbejder med de forskellige områder.



MILJØ OG KLIMA

Vi anerkender, at vores løsninger og aktiviteter i sig selv har en negativ indvirkning på klimaet, da vores løsninger hovedsageligt anvender materialer som stål og beton, som har høje CO₂e-aftryk.

Vi arbejder derfor bevidst med at designe produkter, der har høj kvalitet og reparerbarhed, samt at bruge standardkomponenter, hvilket forlænger produkternes levetid og minimerer behovet for udskiftning. Derudover anvender vi FSC-certificeret træ og biologisk nedbrydelig hydraulikolie i vores løsninger. Vi samarbejder tæt med lokale leverandører, hvilket reducerer transportafstande og dermed potentielt også vores indirekte CO₂e-udledninger. Vores præfabrikerede løsninger fremstilles ligeledes lokalt, hvilket hjælper os med at bruge færre ressourcer og gøre anlægsfasen hurtigere og mere effektiv.

Derudover arbejder vi aktivt på at nedbringe vores eget CO₂e-aftryk (Scope 1 og Scope 2). I 2024 idriftsatte vi vores eget solcelleanlæg, som dækkede 10 % af vores energiforbrug. Det sænkede vores Scope 2 CO₂e-aftryk fra 5,2 ton til 2,6 ton.

Vores Scope 1 CO₂e-udledning, der hovedsageligt stammer fra transport i egne biler, steg til gengæld med 2,8 ton, svarende til en stigning på 18 procent. Vi vil derfor undersøge, om en del af vores bilpark kan blive elbaseret i 2025, så vi undgår stigende udledninger i takt med et øget aktivitetsniveau.

I 2025 vil vi fortsætte vores fokus på at evaluere alternative materialevalg, hvor det er muligt, for at mindske vores miljøaftryk uden at gå på kompromis med kvalitet, funktionalitet eller levetid.

Skydespjæld designet, produceret og implementeret af WINTEC. Med den nye løsning skaber vi betydeligt bedre forhold for både vandmiljøet og dyrelivet i vandløbet end det, der tidligere var muligt.



CASE



Helhedsløsning ved Viborg Nørresø

I Viborg er Viborg kommune, Energi Viborg og Viborg varme gået sammen om at skabe en helhedsløsning, der både udvikler et rekreativt område ved Nørresø, etablerer en varmepumpe, som udnytter energien

i både sø- og grundvandet, samt opfører et opsamlings- og forsinkelsesbassin til regnvand.

Løsningen bidrager til at reducere CO₂-udledningen, styrke klimasikringen og skabe et nyt rekreativt område for byens borgere.



VINDER AF
ÅRETS BYGGERI
i kategorien
UDERUM

WINTEC deltog i projektet med etablering af en flydebro med integreret pumpestation, som filtrerer og fører vandet fra søen i den rette kvalitet frem til varmepumpen. Vi er stolte over at være en del af et projekt, hvor både klima og borgere er tænkt ind fra starten.

For den som ikke ved det, er det ikke til at se, men under gitteret her - i vandet - gemmer den flydende søpumpestation sig

For mere info - scan QR-koder med kameraet på din smartphone



CASE



Beredskab fra WINTEC – effektiv beskyttelse ved oversvømmelser

Vi arbejder målrettet med at udvikle langsigtede og forebyggende klimasikringsløsninger, der skal forhindre oversvømmelser og de mange negative konsekvenser, de medfører. Kort sagt: at stoppe ulykken, før den sker.

Men uanset hvor meget vi forebygger, skal der også være beredskaber, når ulykken rammer.

Derfor tilbyder vi i samarbejde med vores partner Veneroni mobile traktorpumper, som kan anvendes alsidigt: af landmænd, hvis marker er blevet oversvømmet, af entreprenører, der skal tørlægge byggepladser, og af beredskaber, når oversvømmelser rammer byer og sommerhusområder.

Vores løsninger er ikke afhængige af strøm og er derfor særdeles fleksible. Det seneste år har vi oplevet både et stigende behov og en voksende efterspørgsel efter vores traktorpumper.

Vi mener derfor, at Danmark – ligesom vi har et beredskab til snevejr – også bør have et beredskab til ekstremregn.

SOCIALE FORHOLD

WINTEC er dedikeret til en bæredygtig og ansvarlig udvikling af samfundet.

Gennem vores klimasikringsløsninger bidrager vi til at øge robustheden i samfund, der har høj risiko for oversvømmelser som følge af ekstreme vejrforhold. Samtidig hjælper vi med at involvere lokalsamfundet i klimatilpasningsindsatser gennem træning og vidensdeling med lokale interessenter og borgere i de risikoramte områder.

Vi mener, at vi kan gøre en forskel dér, hvor vi involverer os. Vi benytter hovedsageligt lokale leverandører, hvilket styrker lokalsamfundets økonomi og udvikling. Vi bygger langvarige relationer med vores leverandører og samarbejdspartnere på et grundlag af ærlighed og ansvarlighed og vi går kun ind i projekter, vi kan stå inde for.

I Brande og omegn er vi dybt engagerede i lokalsamfundet. Vi sponsorerer og bakker op om lokale klubber og initiativer.



CASE

Liv og fællesskab i Brande og omegn

Vi støtter foreninger og initiativer, der fremmer livet og fællesskabet i Brande og omegn.

I år har vi støttet Dok Arends, en selvejende institution, som har omdannet det gamle sygehus og vandrehjem til et lokalt kultur- og borgerhus. Her holder den lokale kunstskele til, turister møder lokalbefolkningen, og huset fungerer som omdrejningspunkt for mange sociale arrangementer i byen.

Derudover har vi støttet Drantum Forsamlingshus, Teaterkompagniet, Lions Street Art, Team Rynkeby samt U14 (piger og drenge) i Brande Idrætsforening m.fl.

Vi har dermed støttet både sporten, kulturen og kreativiteten og håber, det giver et lille skub til fællesskabet i vores lokalområde.



VIRKSOMHEDSLEDELSE

Sund fornuft har siden 1989 været grundstenen i vores virksomhedsledelse. Ordentlighed og anstændighed er en del af den måde, vi driver forretning på. Når vi udvikler løsninger, har vi en totaløkonomisk tilgang med en ambition om at levere produkter der rækker langt ud i fremtiden, går i ét med de omkringliggende miljøer og skaber værdi, – også når de ikke er i brug.

Vi udarbejder individuelle risikovurderinger for at sikre overholdelse af sikkerhedskrav i forbindelse med installationsarbejde i anlægsfasen.

Som minimum overholder vi lokale lovkrav i de enkelte lande, hvor vi opererer. Selvom risikoen for krænkelse af menneskerettigheder, arbejdstagerrettigheder og korrupsion vurderes

som relativt lav i vores egne aktiviteter, anerkender vi, at den kan forekomme i vores værdikæde.

Vi lægger derfor stor vægt på et tæt og langvarigt samarbejde med vores direkte leverandører. Vi har samarbejdet med vores to europæiske hovedleverandører, Veneroni i mere end 25 år og Eko-System i mere end 10 år. Det betyder, at der er en dyb gensidig forståelse for hinandens virksomhedskulturer, og at der er løbende kontakt, besøg og feedback mellem selskaberne. Man kan kalde det gammeldags due diligence.



PARTNERSKABER OG INTERESSEORGANISATIONER

WİNTEC har altid været medlem af en arbejdsgiverorganisation for at sikre, at vi som en lille virksomhed kan følge med i udviklingen og løbende kan blive opdateret med informationer om overenskomst, lovgivning mv.

Vi er i dag medlem og samarbejdspartner af organisationerne TEKNIQ Arbejdsgiverne og Klimatorium.

TEKNIQ Arbejdsgiverne

TEKNIQ Arbejdsgiverne er en branche- og arbejdsgiverorganisation, der repræsenterer 4.100 virksomheder indenfor el, VVS og Industri. Medlemmerne er aktivt involverede i at udvikle, installere og producere løsninger for den grønne omstilling, som sammen understøtter orga-

nisationens fokus på at skabe bæredygtig og digital vækst i Danmark.

Klimatorium

Klimatorium er et innovativt klimacenter i Lemvig, der gennem samarbejde mellem private og offentlige virksomheder, videninstitutioner og civilsamfundet udvikler nye løsninger på aktuelle og fremtidige udfordringer indenfor områderne: kystnære klimaudfordringer, grøn energi, cirkulær økonomi, vand og miljø. Selvom Klimatorium desværre mistede sin bevilling på Finansloven for 2025, fortsætter vi vores støtte til organisationen.

