



VISION 2020-30

**Øget bæredygtighed &
biodiversitet i Stenlille Grusgrav**



**Stenlille Grusgrav
STEN & GRUS**

INDHOLD

| | |
|------------------------|----|
| Forord | 3 |
| FN's Verdensmål | 4 |
| Mission & Vision | 7 |
| Grus er ikke bare grus | 9 |
| Verdensmål 6 | 10 |
| Verdensmål 8 | 18 |
| Verdensmål 9 | 20 |
| Verdensmål 12 | 23 |

Første gang udgivet i juni 2020, herefter revideret i september 2021 med afsnit om den nye regionale Råstoflov. Senest opdateret februar 2022.

Forord

Danmarks klimaindsats er underlagt et langsigtet mål om i 2050 at være et klimaneutralt samfund – dvs. et land som ikke udleder flere drivhusgasser, end der optages.

I Stenlille Grusgrav vil vi understøtte dette langsigtede mål. Vores kunder skal have mulighed for at vælge de mest miljøvenlige materialer, vores produktion skal i højere grad bygge på mere miljøvenlige løsninger, og vi vil gerne inspirere alle til at tænke bæredygtigt.

Derfor har udviklet vores Vision 2020-30 for bæredygtig udvikling og biodiversitet i Stenlille Grusgrav, hvor vi støtter op om FN's Verdensmål for bæredygtig udvikling. I den forbindelse arbejder vi med 4 verdensmål med tilhørende delmål, hvor vi kan gøre en reel forskel.

Christian Kalle



FN's Verdensmål for en bæredygtig fremtid

FN's 17 Verdensmål er en historisk mulighed for at få økonomisk udvikling og bæredygtighed til at gå hånd i hånd. Verdensmålene blev vedtaget i 2015 på FN's Generalforsamling og er gældende i alle 193 medlemsstater. De angiver en fælles retning for både nationer og virksomheder og understøtter, at vi alle er ansvarlige for at beskytte jordens begrænsede ressourcer og sikre fremtidige generationer.

Med de 17 verdensmål bliver virksomheders grundlæggende ansvar for vores fælles klode tydelig. Vi har vi fået en unik mulighed for at være med til at udvikle og implementere virksomhedsdrevne løsninger og teknologier, som kan blive en del af løsningen på de udfordringer, verden står overfor. Den mulighed vil vi gerne benytte os af i Stenlille Grusgrav.

I Stenlille Grusgrav kan vi gøre en forskel og være med til at fremme en mere bæredygtig brug af naturens ressourcer, når vi arbejder i dybden med 4 udvalgte verdensmål.

En bæredygtig udvikling

En bæredygtig udvikling blev defineret tilbage i 1987 i Brundtland-rapporten om "Vores fælles fremtid":

"En bæredygtig udvikling er en udvikling, som opfylder de nuværende behov, uden at bringe fremtidige generationers muligheder for at opfylde deres behov i fare"

Helt grundlæggende skal hensynet til økonomisk vækst og vores miljø gå hånd i hånd for at sikre grundlaget for en bæredygtig udvikling. Vi skal værne om og fremme betingelserne for et godt liv for vores børn, børnebørn og alle fremtidige generationer. De skal have lige så store muligheder for et godt liv, som vi har i dag. Derfor er der brug for, at vi tager ansvar for vores adfærd i dag og handler bæredygtigt.





Den grønne omstilling i Stenlille Grusgrav

I Stenlille Grusgrav indvindes jomfruelige materialer fra jordlag, der har ligget uberørt hen, siden de blev ført til landet under sidste istid. Vi indvinder naturressourcer, der ikke gendannes, og som på et tidspunkt kan opbruges. Grus-, sten- og sandgravning griber ind i det oprindelige miljø.

Derfor er det vigtigt, at vi som grusgrav påtager os et ansvar for at støtte en bæredygtig udvikling og grøn omstilling, blandt andet ved at være med til at udvikle produkter ud fra genanvendte materialer (sekundære råvarer) og oplyse om, hvor disse genanvendte materialer kan anvendes som et alternativ til de traditionelle materialer. Det gør vi på flere måder:

Materilemæssigt - Vi sælger genanvendte materialer af god kvalitet, der kan erstatte de jomfruelige materialer.

Udviklingsmæssigt - Vi modtager og bearbejder flere typer genanvendelige materialer.

Markedsføringsmæssigt - Vi informerer om fordelene ved de genanvendte materialer: hvor kan de anvendes, hvad er deres kvalitet mv.

Informationsmæssigt - Vi samarbejder med virksomheder, der bruger mere bæredygtige materialer i byggeriet.



MISSION

Vi skaber materialer med specifikke egenskaber, som vores kunder efterspørger. Det gør vi ved at lytte til deres behov og nørde med både kornkurver, teknologi og grøn udvikling.

VISION

Vi vil være en anerkendt spiller på markedet, som er med til at sætte en høj standard for grusgravs-materialer, herunder arbejde mod mere bæredygtige produkter.

Derfor vil vi:

- være kendt for at være en arbejdsplads med en høj faglighed og respekt for de ressourcer, vi indvinder, og de ressourcer, vi genanvender.
- udvikle nye, mere miljøvenlige processer og arbejdsgange.
- levere materialer med reduceret klimabelastning, som bidrager til en cirkulær økonomi.
- udbrede viden om bæredygtighed og om biodiversitet i naturen omkring os.
- inspirere kunder til at vælge mere bæredygtige materialer.

6 RENT VAND OG SANITET



Fremme og beskytte biodiversiteten

8 ANSTÆNDIGE JOBS OG ØKONOMISK VÆKST



Øge produktivitet uden miljøforringelser og med et sundt arbejdsmiljø

I Stenlille Grusgrav arbejder vi i dybden med fire af verdensmålene, som hænger sammen med vores kerneprodukter og -aktiviteter. Ved at fokusere på disse udvalgte verdensmål kan vi gøre den største forskel for jord og klima.

Mindske vores CO2-udledning

Fremme mere bæredygtigt forbrug og produktion

9 INDUSTRI, INNOVATION OG INFRASTRUKTUR



12 ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION



Grus er ikke bare grus

Stenlille Grusgrav er meget mere end et hul i jorden. Den er rig på råstoffer, som vi indvinder og forædler til de produkter, vi fører. Det er vigtigt for os, at alle vores kunder får gavn af grusgravens produkter. Derfor skaber vi produkter med helt specifikke egenskaber. Det kræver nørderi i kornkurver og teknologi. Det er spændende. Udfordrende. Vi kan godt lide det.

Vi udvikler løbende nye produkter, som lever op til vores kunders krav og behov. Det er blandt andet blevet til: ridebanesand, filtergrus, kråsegrus, sandkassesand og vejgrus. Dokumentation og kornkurver sikrer kvaliteten.

Sådan foregår indvindingen af råstoffer:

Det øverste lag muldjord fjernes. Herefter forgår selve indvinding af råstofferne – både over og under grundvandsspejlet. Materialerne sigtes på sold i sorteranlæg og via vaskeværk skabes vaskede produkter uden ler.

Genanvendelse

Grusgraven producerer genbrugsstabil, der består af genanvendt tegl og beton fra byggerier. Grusgraven modtager også veldokumenteret muldjord, som harpes og forædles før videresalg.

Styrket biodiversitet i vandbaserede økosystemer

FN definerer biodiversitet som:

”mangfoldigheden af levende organismer i alle miljøer, både på land og i vand, samt de økologiske samspil, som organismerne indgår i. Biodiversitet omfatter såvel variationen indenfor og mellem arterne som mangfoldigheden af økosystemer.”

Med andre ord er biodiversitet alt liv på jordkloden, herunder dyr, planter, svampe, bakterier og andet levende både på land og i vand.

Stenlille Grusgrav er med til at beskytte og gendanne vandrelaterede økosystemer – dels ved at skabe større grundvandsbassiner og dels ved at genskabe en vild natur, hvor planter og dyreliv trives.

DELMÅL

6.6

Inden 2020 skal vandrelaterede økosystemer, herunder bjerge, skove, vådområder, floder, grundvandsbassiner og søer beskyttes og gendannes.

6 RENT VAND OG SANITET



2 udfordringer:

Rent grundvand

Adgang til rent drikkevand og forsvarlig håndtering af vand er grundlæggende for at opfylde folks basale sundhedsbehov. Danmarks grundvand er en helt unik ressource, som vi skal værne om. 99% af alle danskere har grundvand i vandhanerne, som drikkes uden yderligere rensning fra vandværkernes side.

Men vores grundvand er truet af sprøjtegifte. Flere og flere vandværker finder sprøjtegifte i deres drikkevandsboringer, og i nogle tilfælde medfører det, at boringerne må lukkes. Det drejer sig ofte om sprøjtegifte fra landbruget.

Biodiversitet i økosystemer

Knap 2.000 plante- og dyrearter i Danmark er truede og anført på den seneste rødliste over truede og sårbare arter. Nogle af arterne er så udsatte, at de er i fare for helt at forsvinde fra den danske natur. De mangler levesteder. De har brug for mere vild natur for at overleve på sigt. Åbent land og fri natur er afgørende for, at de kan finde føde og yngle. Her er det et problem, at mere end 60 % af Danmarks areal er landbrugsareal og kun knap 10 % er beskyttet natur i det åbne land: enge, overdrev, heder eller andre naturtyper.

De største udfordringer for at stoppe tabet af biologisk mangfoldighed er, at naturområderne er for små og for spredt til at understøtte levedygtige bestande af planter og dyr. Derudover påvirkes de negativt af intensivt landbrug og skovbrug.

Sådan er Stenlille Grusgrav med til at imødegå de to udfordringer

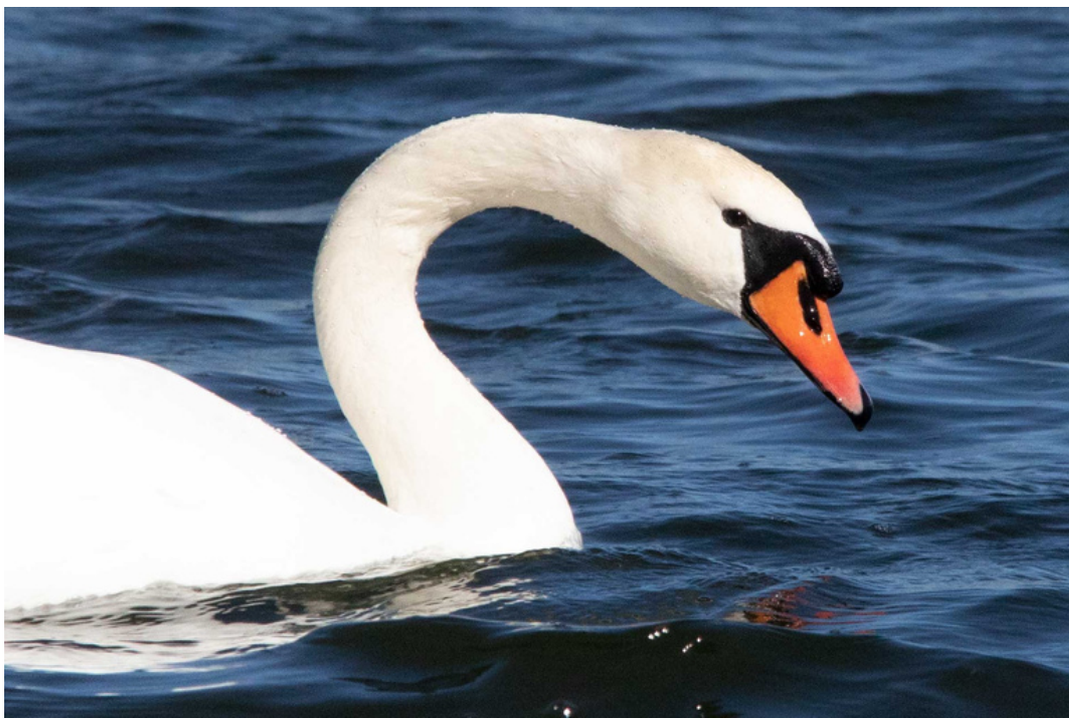
Rent grundvand

Grusgravens daglige drift med råstofindvinding danner store grundvandsbassiner på et areal, der tidligere var landbrugsjord.

Råstoffer indvindes under vandspejlet, og dette skaber søer og medfører en begrænset og meget lokal sænkning af vandspejlet (grundvandet). Dette udjævnes i takt med at indvindingen skrider frem, og der sker derfor en yderst minimal påvirkning af vandspejlet.

Overvågning af vandmiljøet har vist, at søer dannet som følge af råstofgravning er nogle af de mest rene søer, vi har i Danmark. På samme måde kan efterbehandlede grusgrave bidrage til en effektiv grundvandsbeskyttelse og være med til at sikre at vandforsyningerne også i fremtiden er baseret på rent grundvand.

Beskyttelse af grundvandet går hånd i hånd med indvindingen af råstoffer i Stenlille Grusgrav.



Biodiversitet i økosystemer

Stenlille Grusgrav er rig på den biodiversitet, der generelt har for lidt plads i det danske landskab, og flere truede insektarter findes i de danske råstofgrave. Det skyldes, at grusgrave byder på de levesteder, som bliver stadig sjældnere i Danmark.

Under råstofindvindingen bliver næringsrigt muldlag skrælet væk, og den jomfruelige råjord uden en masse plantefrø og kvælstof kommer frem. Herefter lægges jorden brak, og det giver plads til langsom naturlig indvandring af forskellige plantearter – især små blomsterplanter trives her (mens det er svært for højt voksende græsser og urter).

Ovenstående er sammen med varmt sand, sten og grus attraktivt for varmeelskende insekter og krybdyr, ligesom vandhuller med helt rent vand er ideelle levesteder for insekter og padder.

Efter endt brug efterlades Stenlille Grusgrav som vild natur/ et stort stykke åbent land, der yderligere vil fremme biodiversiteten (både dyr og planter) i grusgravens vandbaserede økosystemer. På den måde både beskyttes og gendannes grusgravens økosystem efter brug.





VISION

Stenlille Grusgrav vil være kendt for at fremme og beskytte biodiversiteten i Danmark.

Det vil vi gøre ved i drift og reetablering at bidrage til grundvandsbeskyttelse og forbedring af de vandbaserede økosystemer

KONKRETE RESULTATER

- 1) At vandmiljøets kvalitet øges – både under og efter udgravning
- 2) At biodiversiteten vokser og arealer med næringsfattige materialer, hvor planter, fugle og insekter trives, bevares - både under og efter udgravning
- 3) At grusgravens skovområder plejes under hensyn til biodiversiteten og det naturlige dyreliv



Registreret plante-og dyreliv i grusgravens økosystem

Et økosystem er et afgrænset område i naturen med alle levende organismer og ikke levende elementer. Hver levende organisme har et løbende og vedvarende forhold til ethvert andet element, der indgår i dens miljø.

I grusgravens økosystem er der registreret plantearter karakteristiske for eng og overdrev, som kan etablere sig efter endt råstofindvinding og derved skabe værdifulde naturtyper. To af gravesøerne er udpeget til §3-søer.

Ligeledes forekommer der:

- o Digesvaler (fredet)
- o Brun-, syd-, vand- og dværgflagermus (yngler ikke på området, fouragerer)
- o Strandtudse
- o Grøn frø (fredet)

Forekomsten af både digesvaler og strandtudser er betinget af selve råstofgravningen. Der er også observeret lille lappedykker, toppet lappedykker, gråstribet lappedykker, strandskade, gråand, blishøne, sangdrossel, nattergal, gulbug og rørsanger. Sandlyng å, der løber langs grusgravens areal, er målsat som et faunaklasse 5-vandløb/ karpefiskevand.



Fra sandkasse til vild natur

Efterbehandlingsplan for Stenlille Grusgrav

Indvindingsområdet er tidligere landbrugsjord, der blev gødet og sprøjtet og hvor afgrøder optog nedbør. Nu vil der komme meget mere nedbør til grundvandet, så grusgraven kan bidrage med en positiv vandtilførsel til grundvandet. Området har været en aktiv grusgrav siden 1970'erne.

Det færdiggravede og efterbehandlede område vil indeholde værdifuld natur, der vil skabe forbedrede vilkår for sundhed. Der er ikke offentlig adgang til den aktive råstofgrav, og det forventes heller ikke på nuværende tidspunkt, at det vil ske efter indvindingsperioden.

Der har og vil være en væsentlig landskabelig påvirkning, da man fjerner terræn til fordel for udnyttelsen af råstofferne. Til gengæld efterlades et naturområde til gavn for biodiversitet i overensstemmelse med de generelle retningslinjer for naturen i området.

Driften og efterbehandlingen af området vil blive tilrettelagt således, at de beskyttede digesvaler og strandtudsers levesteder sikres – bl.a. ved at bevare en stor sø samt nogle mindre, lavvandede søer, som strandtudsens foretrækker at yngle i og ved. Endvidere efterlades der stejle skråninger til digesvalernes redebygning.

På sigt kan der med den rette efterbehandling af søernes brinker og litorale zoner etableres vilkår for en større artsdiversitet (bl.a. fugtigbundsplantearter).

Der lægges op til, at hele området efterbehandles til naturområde med overvejende sølandskab. Det tilstræbes med efterbehandlingsplanen at fordre indvandring og bibeholdelse af arter tilknyttet det næringsfattige landskab og herigennem bidrage positivt til en større biodiversitet, hvor floraen vil udvikle sig naturligt.

Samlet set forventes efterbehandlingen at være med til at sikre sammenhængende naturområder og den økologiske forbindelse, der er lagt langs med Sandlyng å.

Hvis man vil forsøge at opnå naturpotentialet, bør der så vidt muligt skabes flade brinker, hvor varierende lavtvoksende overdrevs- og engplantevegetation kan dannes. Ligeledes bør der tilrettelægges en drift, der sikrer at krat af vedplanter som pil, havtorn, slåen og rynket rose ikke overtager arealet, hvilket ellers vil ske på en ret kort årrække.

Fremme bæredygtig økonomisk vækst

DELMÅL

8.2

Der skal opnås højere økonomisk produktivitet gennem diversificering, teknologisk opgradering og innovation, blandt andet gennem fokus på høj værditilførsel og arbejdskraftintensive sektorer.

8.4

Frem til 2030 skal den globale ressourceeffektivitet inden for forbrug og produktion løbende forbedres, og det skal bestræbes at afkoble økonomisk vækst fra miljøforringelse, i overensstemmelse med de 10-årige ramme programmer for bæredygtige forbrugs- og produktionsmønstre med de udviklede lande i spidsen.

8.8

Arbejdstagernes rettigheder skal beskyttes og et sikkert og stabilt arbejdsmiljø for alle arbejdstagere skal fremmes, især kvindelige migranter, og dem i usikre beskæftigelsesforhold.

Det er nødvendigt at vækste samtidig med at presset på jordens ressourcer mindses af hensyn til knappe ressourcer og nuværende overforbrug.

Derfor skal produktion og indtjening stige uden at fremtidige generationer stilles ringere end den nuværende generation – og samtidig med at arbejdsmiljø og arbejdsforhold beskyttes.

Opfyldelse af dette verdensmål hænger tæt sammen med den øvrige klima- og miljømæssige indsats i grusgraven, jf. beskrivelserne under verdensmål 6, 9 og 12, herunder fremme af salget af genanvendelige materialer.

**8 ANSTÆNDIGE JOBS
OG ØKONOMISK
VÆKST**





VISION

Stenlille Grusgrav vil være kendt for at sikre, at økonomisk vækst afkobles fra miljøforringelse

Det vil vi gøre ved i drift og udvikling at tage hensyn til det omkringliggende miljø og et sundt arbejdsmiljø for alle medarbejdere

KONKRETE RESULTATER

- 4) At produktiviteten er øget i takt med reduceret energiforbrug.
- 5) At vores fysiske og psykiske arbejdsmiljø er sundt.
- 6) At vi innoverer og er med til at gå forrest i udviklingen af nye cirkulære forretningsmodeller.

Reducere grusgravens klimapåvirkning

Udfordringen: Kritisk global opvarmning

Gennem flere hundrede år har CO₂-udledningen været stigende i takt med den økonomiske vækst globalt set.

Det har gjort klimaet og vores CO₂-udledning til en af vor tids største fælles udfordringer, idet de menneskeskabte udledninger medfører en kritisk global opvarmning.

DELMÅL

9.4

Inden 2030 skal infrastrukturen opgraderes og industrier retrofittes for at gøre dem bæredygtige, med mere effektiv udnyttelse af ressourcer og øget brug af rene og miljøvenlige teknologier og industrielle processer..

9 INDUSTRI, INNOVATION
OG INFRASTRUKTUR



Sådan er Stenlille Grusgrav med til at imødegå udfordringen

Grusgraven har ambitioner om at bidrage til den økonomiske vækst og samtidig sænke grusgravens CO2-udledning.

At nå regeringens mål om 70% CO2-reduktion i 2030 og 'net zero' i 2050 kræver gennemgribende nytænkning og innovation i alle brancher – også her inden for råstofindvinding. Det er ikke en let målsætning at indfri, da grusgravens gummigeder og maskineri udleder meget diesel.

Målopfyldelse indebærer, at det daglige virke i grusgraven foregår på en sådan måde, at der produceres mindre CO2 relativt ift. mængden af producerede materialer.

Optimering af grusgravens maskinpark: Stenlille Grusgrav har p.t. to gummigeder, sortéranlæg og indvindingsmaskiner. Vi vil optimere og modernisere grusgravens maskineri, så produktionstiden forbedres. Dog er der en naturlig grænse for hvor meget en maskine/ gummiged med en vis alder kan optimeres, og hvornår der derfor skal indkøbes en ny. Indkøb af ny maskine medfører bedre brændstoføkonomi, flere kræfter og bedre komfort.





VISION

Stenlille Grusgrav vil være med til at bekæmpe de menneskeskabte klimaforandringer

Det vil vi gøre ved at reducere grusgravens negative fodaftryk og mindske klimapåvirkningen (mål i CO₂) årligt 2020-30

KONKRETE RESULTATER

7) At vi har mindsket produktionsapparatets dieselolieforbrug ved løbende optimering af eksisterende maskineri samt investeringer i nyt.

8) At vi har forbrugt mindre dieselolie, idet vi løbende har optimeret vores arbejdsgange (lean).

Cirkulær økonomi og vidensdeling

Udfordringen: Vi overforbruger af jordens ressourcer

DELMÅL

12.5

Inden 2030 skal affaldsgenereringen væsentligt reduceres gennem forebyggelse, reduktion, genvinding og genbrug

12.6

Virksomheder, især store og transnationale virksomheder, skal opfordres til at benytte bæredygtig praksis og til at integrere oplysninger om bæredygtighed i deres rapporteringscyklus

12.8

Inden 2030 skal det sikres, at mennesker alle steder, har den relevante information og viden om bæredygtig udvikling og livsstil i harmoni med naturen

Hvis vi forsætter vores forbrug som nu, vil jordens ressourcer blive brugt op. For vi overforbruger. Globalt set forbruger vi som om vi har 1,7 jordkloder til rådighed. I Danmark er vi oppe på et forbrug der svarer til 3,6 jordkloder, hvis alle jordens borgere forbrugte på samme niveau. Vi presser verdens vandressourcer og udleder for meget CO2, så kloden får hedeslag.

Virksomheder har en vigtig rolle at spille ved at indføre mere bæredygtige praksisser og hermed bidrage til relativt at mindske presset på ressourcer og klima. Samtidig bør virksomheder bidrage til, at andre virksomheder og offentligheden får bedre kendskab til gode praksisser.

12 ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION



Sådan er Stenlille Grusgrav med til at imødegå udfordringerne

1. Fra lineær til cirkulær økonomi

Det handler om ressourceeffektivitet og skabe cirkulære materialestrømme uafhængigt af fossile brændstoffer. Samfundet har brug for råstoffer, men vi skal også tage hensyn til de natur- og miljømæssige forhold og have bæredygtighed i hverdagens valg.

Stenlille Grusgrav modtager nedbrydningsmaterialer som brugt tegl og beton fra byggebranchen. De bearbejdes til genbrugsstabil, der sælges som et alternativ til nyopgravede materialer. Vi modtager også muldjord, som harpes og videresælges.

Affaldsmængden fra grusgraven er lav: Selve råstofindvindingen giver ikke anledning til produktion af affald eller forurening af jorden. Eneste affald fra indvindingen stammer fra diesel- og smøreolie til maskinerne samt evt. udskiftede filtre og metalskrot.



2. Rapportering om bæredygtighed

Stenlille Grusgrav indfører bæredygtige praksisser og arbejder med konkrete mål inden for hvert af de fire prioriterede verdensmålsområder i årlige statusrapporter om fremdriften.



3. Udbrede viden om bæredygtighed

Stenlille Grusgrav er med til at informere om og udbrede viden om bæredygtig udvikling og livsstil i harmoni med naturen. Vi vil inspirere vores kunder til at vælge mere bæredygtige løsninger og gå en grønnere fremtid i møde.

Det betyder:

- Vi samarbejder med geologer, biologer, storytellere og naturformidlere, kommuner og erhvervsråd samt uddannelsesinstitutioner,
- Når vi holder arrangementer, så omhandler de naturen i grusgraven, bæredygtighed eller andet relevant emne,
- I vores markedsføring oplyser vi om mere bæredygtige valg – fx hvor man kan anvende det mere bæredygtige stabilgrus eller om fordelene ved harpet genbrugsjord.





VISION

Stenlille Grusgrav vil fremme et mere bæredygtigt forbrug og produktion

Det vil vi gøre ved at udrulle miljømæssigt attraktive cirkulære forretningsmodeller og udbrede kendskabet til lignende løsninger hos kunder, interessenter og i branchen generelt

KONKRETE RESULTATER

- 9) At salget af genanvendte materialer øges hvert år.
- 10) At kunder og interessenter informeres om cirkulære løsninger.
- 11) At vi årligt udarbejder status for vores bæredygtige omstilling.

kilder

Tilladelse til Råstofindvinding på matrikel 3f og 3i, Tjørntved By, Stenlille i Sorø Kommune (22.08.2017), herunder bilag

Bilag 1 VVM-redegørelse

Bilag 2 Grave- og efterbehandlingsplan

Bilag 3 Graveafstande og skråningsanlæg

Bilag 4 Afgørelse efter vandforsyningsloven (Sorø Kommune)

Bilag 5 Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven (Sorø Kommune)

Bilag 9 Afgørelse efter naturbeskyttelsesloven (Sorø Kommune)

Bilag 7 Miljøgodkendelse til nedknusning af beton og tegl (Sorø Kommune)

Råstofbogen (2012)

Vandforsyningsloven, Miljøbeskyttelsesloven, Naturbeskyttelsesloven, Miljøgodkendelse.

Råstofloven (1972)

Region Sjællands Råstofplan (2020-31)

FN's Verdensmål

Rødliste over truede og sårbare arter, Aarhus Universitet: <https://www.dn.dk/vi-arbejder-for/truede-arter/>

Danmarks samlede udledning af CO₂, Danmarks Statistik:

<https://www.dst.dk/da/Statistik/bagtal/2018/2018-12-06-fakta-om-danmarks-udledning-af-drivhusgasser-samt-energiforbrug#>

Skovforeningen.dk https://www.skovforeningen.dk/wp-content/uploads/2018/11/faktaark_mere-skov-er-godt-for-klimaet_skovforeklime.pdf



*tekst og design
udarbejdet af SDG Consult*



Stenlille Grusgrav

STEN & GRUS