

SØVE OG MILJØ

- et aktivt valg
for en grønnere fremtid



søve

Norges største produsent av lekeplussutstyr, trening og aktivitetsapparater



- NORSK PRODUSENT
- SVANEMERKE
- 1-3 UKER LEVERINGSTID

Våre lekeapparater gir barna et trygt og inkluderende lekemiljø, som legger til rette for utvikling. Vi skal inspirere til og gi rom for ulike typer lek, men vi skal aldri instruere barna i hvordan de skal leke.

SØVE OG MILJØ - ET AKTIVT VALG FOR EN GRØNNERE FREMTID

Når du sammenligner produkter, er det mange faktorer som bør vurderes i tillegg til pris. Søve er en ansvarlig og miljøorientert norsk produsent av lekeplassutstyr, aktivitetsapparater og treningsapparater. Vi tar ingen snarveier eller kompromisser hva gjelder kvalitet, levetid og miljø. Apparatene er beregnet for utendørs bruk, og tåler alt av vær Norge har å by på.



INNHALDSFORTEGNELSE

Norsk Produksjon	04
Kortreise Materialer og Garantier	06
Miljø og samfunnsansvar: Kvalitet i alle ledd	05
Svanemerket og Bærekraft	07
Produktoversikt	09
Samarbeid med Eker Design	13
Nye matematiske lekeapparater	16
Kubikkmeterhus	18
Brøvippe	20
Möbiusnett	22
Oktaspace	23
Sand og vannlek	29
Prosjekter	30
Muligheter og fleksibilitet	58
Om Søve :	64
• Lek for alle - Universell utforming	
• Fleksible løsninger og kort leveringstid	
• Miljø og samfunnsansvar	

NORSK PRODUKSJON

Produksjonen skjer i dag på samme sted – på Ulefoss i Telemark, som ved Søve sin oppstart for over 45 år siden. Her jobber 30 ansatte kontinuerlig med produktutvikling, produksjon og salg av lekeapparatene. I motsetning til andre aktører, produserer Søve fortsatt sine produkter i Norge.

HPL-platene kjøpes av anerkjente nordiske leverandører og aluminiumsdelene er utviklet av Søve i samarbeid med Norsk Hydro.

All bearbeiding, som for eksempel fresing, sveising, galvanisering og pulverlakkering skjer på Søve eller i vårt nærområde.

I produksjonen jobber dyktige fagfolk. Store deler av vår produksjon er håndverk. Dette bidrar til en maksimal utnyttelse av materialer, lite kast og god resirkulering – Viktige faktorer for en miljøvennlig produksjon.

Raskest leveringstid 1 – 3 uker

Gjennom sin produksjon i Telemark, kan Søve tilby korte leveringstider. Standardprodukter leveres normalt innen 1-3 uker.



KVALITET I ALLE LEDD

Design

- EN1176 og Forskrift
- TÜV sertifisering
- Modulbasert – man kan bytte deler og elementer, bygge på og demontere ved endt bruk
- Nedgravingsfundamenter som gjør at utstyret kan flyttes
- Utnytte ressursene best mulig og bruk av avkapp

Sikkerhet

- NS-EN1176 / TÜV sertifisering
- Forskrift om sikkerhet ved lekeplassutstyr

Råvare

- Høy kvalitet, lang levetid
- Miljøvennlig – skal innfri krav for Svanemerket og ikke bidra til og utslipp av miljøgifter
- Tåle nordisk klima – ikke flise eller sprekke
- UV-bestendig
- Mest mulig resirkulerte materialer
- Så kortreist som mulig
- Minst mulig behov for vedlikehold
- Kan re-sirkuleres

Gjenvinning

- Produktet skal enkelt kunne demonteres og separeres i de ulike materialene
- Materialene kan gjenbrukes eller gjenvinnes/resirkuleres som angitt i FDV



Leverandør

- Så kortreist som mulig
- Dokumentasjon på råmaterialer og produksjonsprosess
- Miljøstyringssystem
- Kvalitetsstyringssystem
- COC
- Bruk av attføringsbedrifter / arbeids- og inkluderingsbedrifter om mulig

Produksjon

- «Håndverksbedrift»
- Intet utslipp til luft eller vann
- Mest mulig energieffektiv drift
- Produksjon i Norge - bruk av vannkraft/fornybar energi
- Godkjent lærebedrift med lærling innen Industrimontørfaget
- Avfallssortering og re-sirkulering av råmaterialer

Bruk

- Lang levetid
- Minst mulig behov for vedlikehold (mindre reise)
- Ikke behov for bruk av kjemikalier eller midler som ikke er bra for miljøet
- Deler kan byttes ved behov, elementer kan legges til eller fjernes
- Reservedeler lett tilgjengelig

Søve er en ledende norsk produsent av lekeplassutstyr og aktivitetsapparater - som satser på design og bærekraftig produksjon.

MATERIALER

Stål og aluminium av høy kvalitet

Våre produkter er designet for lang levetid og skal vare i generasjoner. Derfor vi bruker kortreiste materialer, både av miljøhensyn og på grunn av kvaliteten. Vi har markedets beste garantier - Over tid er det det beste og mest økonomiske for alle.



Hovedmaterialer

- Aluminium - pulverlakkert - produsert av Hydro aluminium - 50 års garanti
- Stål - varmgalvanisert og pulverlakkert - 30 års garanti
- HPL (High Pressure Laminate) - 30 års garanti

Vi tar ikke snarveier i produksjonen, vi leverer reservedeler uten tidsbegrensning. Hvis vi ikke har dem, lager vi dem for deg. Hos oss er ingen produkter utdaterte.

Det er viktig for oss, samfunnet og klimaet at materialene våre har kort vei å reise.

MILJØ OG SAMFUNNSANSVAR - bærekraft i hele verdikjeden

Søve har stilt høye krav til sine leverandører av råvarer.

- Tenke miljø fra råvare til ferdig produkt
- Transport - velg kortreist!
- Robuste produkter som tåler klima endringer
- Bruk - velge vedlikeholdsfrie materialer



EPD finnes ikke på våre produkter, da det det ikke er laget PCR (rammeverk) for dette for vår produktkategori (utendørs lekeapparater).

Vi kan alle gjøre en forskjell!

I tillegg til å invitere til høy aktivitet og lek i apparatene våre, er det også en selvfølghet å tenke kvalitet, holdbarhet og miljø.

Lage holdbare uteområder. Ikke rive ned for så å bygge nytt. Ha reservedeler tilgjengelig. Velge produkter som kan utvides med å bygge på flere funksjoner. Bruke nedgravingsfundamenter!

SVANEMERKE

- miljø som et krav

Hos Søve er vi stolte over å være en del av denne sertifiseringen.

- Svanemerket er et av verdens strengeste miljømerker
- Det vurderer hele produktets livssyklus fra råmaterialer til dekonstruksjon og gjenbruk.
- Positiv tendens i anbudskonkurranser, der bærekraft vektlegges.



600 av våre produkter er sertifisert med Svanemerket. Det garanterer deg som kunde et dokumentert godt miljøvalg både når det gjelder ressursbruk, levetid og kvalitet.

Hva betyr det at noe er Svanemerket ?

- Hvilke råvarer som blir brukt
- Hvordan produktet blir produsert
- Hvordan produktet er i bruk (livstid og kvalitet)
- Hvordan produktet kan gjenvinnes og resirkuleres

GRØNNE ANSKAFFELSER

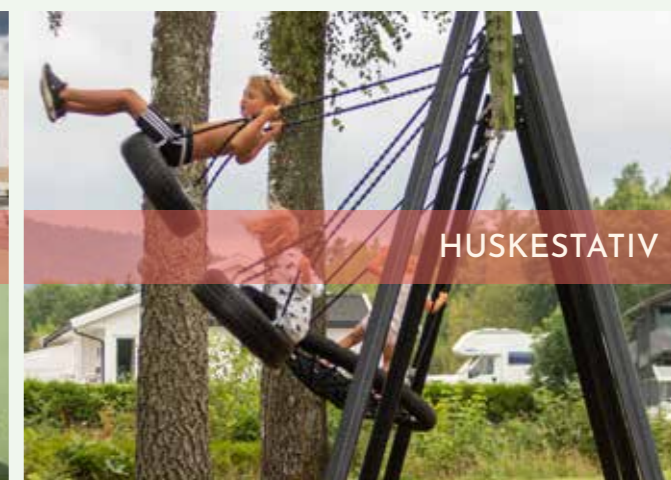
«Vi har ikke kompetansen til å utvikle egne miljøkrav og vi har ikke kapasitet til å kontrollere leverandører og deres produksjon. Det gir derfor stor trygghet for oss å benytte miljømerker, slik som Svanemerket i våre anskaffelser.»

Innkjøpssjef, Kommune

VÅRE PRODUKTSERIER



BALANSE



HUSKESTATIV



KLATREAPPARAT



LEKEAPPARATER

VÅRE PRODUKTSERIER



BALLER/KUBER



LÆRING



TRAMPOLINER



TRENING

VÅRE PRODUKTSERIER



PARKMØBLER



UTHUS



BALLSPILL



KINETISK ENERGI

VÅRE PRODUKTSERIER



KARUSELLER



KLATRENETT



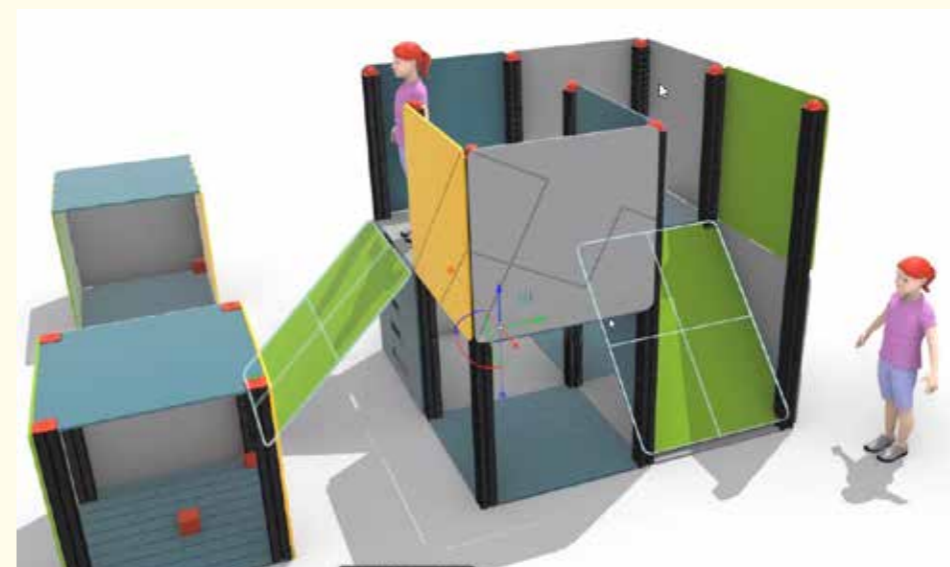
LEKEHUS



SENIOR TRENING

SAMARBEID

Vi på Søve er stolte over å lansere en nye serier med friske og moderne lekestativ til lekeklassen. Seriene er utviklet og designet i samarbeid med anerkjente Eker Design i Fredrikstad.



SØVE X EKER DESIGN



SØVE X EKER DESIGN



MATEMATIKK I LEK

Matematikkbølgen, Søve og Eker Design har nylig samarbeidet om et unikt prosjekt for å fremme barns nysgjerrighet og kreativitet i matematikk.

- Matematikk bølgens hovedformål er å fremme spenning og kreativitet i alle matematiske aspekter. De har mange års erfaring med å undervise, skrive en rekke lærebøker om temaene, og opprettet flere matematikklæringsrom.
- Sammen med Søve identifiserte de de to mest utfordrende matematiske områdene, brøk og volum:
Produktene er:
 1. Brøkvippe
 2. Möbiusnett
 3. Oktaspace
 4. Kubikkmeterhus
- Eker Design ble deretter engasjert for å utføre og legge til rette for brukeranalsen og utformingen av den nye lekeplassen.



Matematikkbølgen

Gerd Bones og Mike Nailor:

Vi har sett et behov for apparater som kombinerer lek, aktivitet og læring. I våre nye apparater kan matematikken konkretiseres. Den kan oppleves. Vi flytter teorien ut i skolegården.

Gerd Åsta er tidligere grunnskolelærer og var ansatt som prosjektleder og hovedansvarlig for barnehage og 1.-7. trinn i grunnskolen hos Nasjonalt Senter for Matematikk i Opplæringen. Mike Nailor er tidligere professor i matematikk og matematikdidaktikk og forsker hos NSMO.

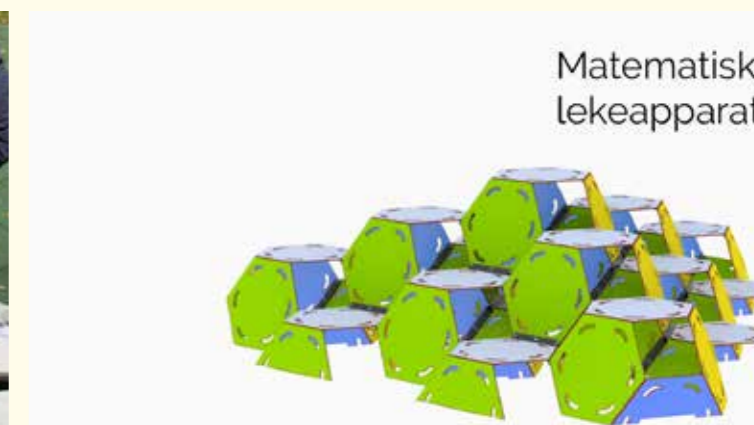
MATEMATIKK I LEK

Designstøtte til et inkluderende designprosjekt i 2020
- Lekeapparater for fysisk aktivitet og matteopplæring.

Oppdragsgiver: Søve as
Designpartner: Eker Design
Samarbeidspartner: Matematikkbølgen

Forskning viser at fysisk aktivitet, i kombinasjon med ulike metoder og øvelser, gir økt læring for barn med læringsutfordringer og funksjonsnedsettelse.

Målet med konseptet var praktiske utfordringer, problemløsning, aktivitet og engasjement i læringen og skape nysgjerrighet, kreativitet og kritisk tenkning. Designstøtten har bidratt til en innsiktsfase hos et mangfold av elever og en designretning for å favne så mange som mulig. Prosjektet har fått stor interesse og fikk økonomisk støtte fra Innovasjon Norge og Design og arkitektur Norge for universell/inkluderende design.



KUBIKKMETERHUS

Bakgrunn:

- Læring spesielt når det gjelder overganger mellom enheter for areal og volum

Hensikt med Kubikkmeterhuset:

- Elevene skal få erfaringer med målinger, geometri og tall
- Skape forståelse for matematiske begreper og konsepter – et verktøy for tenkning, visualisering og kommunikasjon



BRØKVIPPE

Hensikt:

Utforskning og beregninger med brøk og desimaltall

1. Det må gå an å sitte på brøkdissen.
2. Den skal brukes til å utforske sammenhenger mellom tall; både heltall, brøk og gjerne desimaltall, dvs.: En godt synlig tallinje hvor det er mulig å representere heltall, brøk og desimaltall.
3. Det må være mulig å sette vekter på dissen eller henge dem på dissen, enten oppe på eller under, slik at barna kan lage oppgaver og utforske sammenhenger mellom tall, som for eksempel undre seg over og finne sammenhenger om likeverdige brøker.
4. Bruk av symboler i kombinasjon med tall.



MØBIUSNETT

Møbius klatrenett er et fantastisk klatrenett som byr på fysiske og motoriske utfordringer, samtidig settes hjernen i sving for å finne ut logikken i nettet.

Klatreinstallasjonen er laget som et Møbius bånd – det vil si med en side! Dette er fascinerende og skaper utfordring. For å komme tilbake til utgangspunktet, kan det klatres to runder – dette gjøres uten åbytte side, utfordrer fysikk og motorikk.



OKTASPACE

– Mye mer en et lekeapparat

Klatreapparat, amfi, lekehus med hemmelige rom og spennende geometri. Gir erfaring med størrelser, volum og lengde

Oktaspace er

- et leke/klatreapparat med hemmelige rom og ganger
- en vakker skulptur
- en modell som kan brukes av elever og lærere på alle nivå til utforsking og læring av matematikk



Alle apparatene kommer med veiledning og oppgavehefter. Disse tar utgangspunkt i generelle mål for matematikkfaget fra Fagfornyelsen, som problemløsning, utforskning, resonnement, argumentasjon og kommunikasjon.

Oppgavene og lekeapparatene er utviklet for 1.-10. trinn. Hele oppgavebanken er basert på en progresjon, slik at barna kan oppleve mestring mens de utvikler egne matematiske ferdigheter. Oppleggene er delt i 1.-4. trinn, 5.-10. trinn.



VANN, SAND OG SØLE ER FRYDEFULLT

Ny serie med sand og vannlek til lekeplassen.

Serien er utviklet og designet i samarbeid med anerkjente Eker Design i Fredrikstad.

Produktserien består av

- Frittstående kran - Her er hovedfunksjon samarbeid og bevegelig element for å flytte på sand, vann og søle.
- Sølekjøkken - Kjøkkenmiljø med kjente funksjoner vaskekum, kokeplater, brytere. Her kan man også koble til vann med for eksempel en vannslange.
- Vannrenner med hinder som kan fylles med rennende vann, her kan kobles til en foss som vannet renner ut ifra fra. Lekebåtene kan seile i kanalene som var fulle av vann. Det sosiale samspillet barna imellom fungerer kjempegodt. Lek, latter, lyder, bevegelser, sang....alt er med på å utvikle barnas sosiale kompetanse.
- Et stort sandbord kan knyttes sammen med mindre , de er i flere høyder og er universelt utformet. Bordene kan fylles på med sand og figurer som kan være en nydelig invitasjon til samtale og lek med en liten gruppe barn ved et eller flere bord.



Produktene innbyr til rollelek og som innbyr til samarbeid og kreativ lek, utforskning, rollespill, etc.
Universelt utformet.





PROSJEKTER

Kilden barnehage i Oslo har en kapasitet på 216 plasser, og oppfyller høye ambisjoner innenfor energi og miljø. LINK Arkitektur er arkitektfirmaet bak barnehagen, som er bygget som plusshus iht. Futurebuilts definisjon.

Link Arkitektur har løst målsettingen om å skape et barnehagebygg der arkitekturen, miljøambisjonene og den helhetlige funksjonaliteten sammen danner premisser for løsningen på en imponerende måte. Søve er stolte av å ha levert lekeapparatene til denne flotte barnehagen, som gjennom hele prosjektet har satt miljø og kvalitet i høysetet.

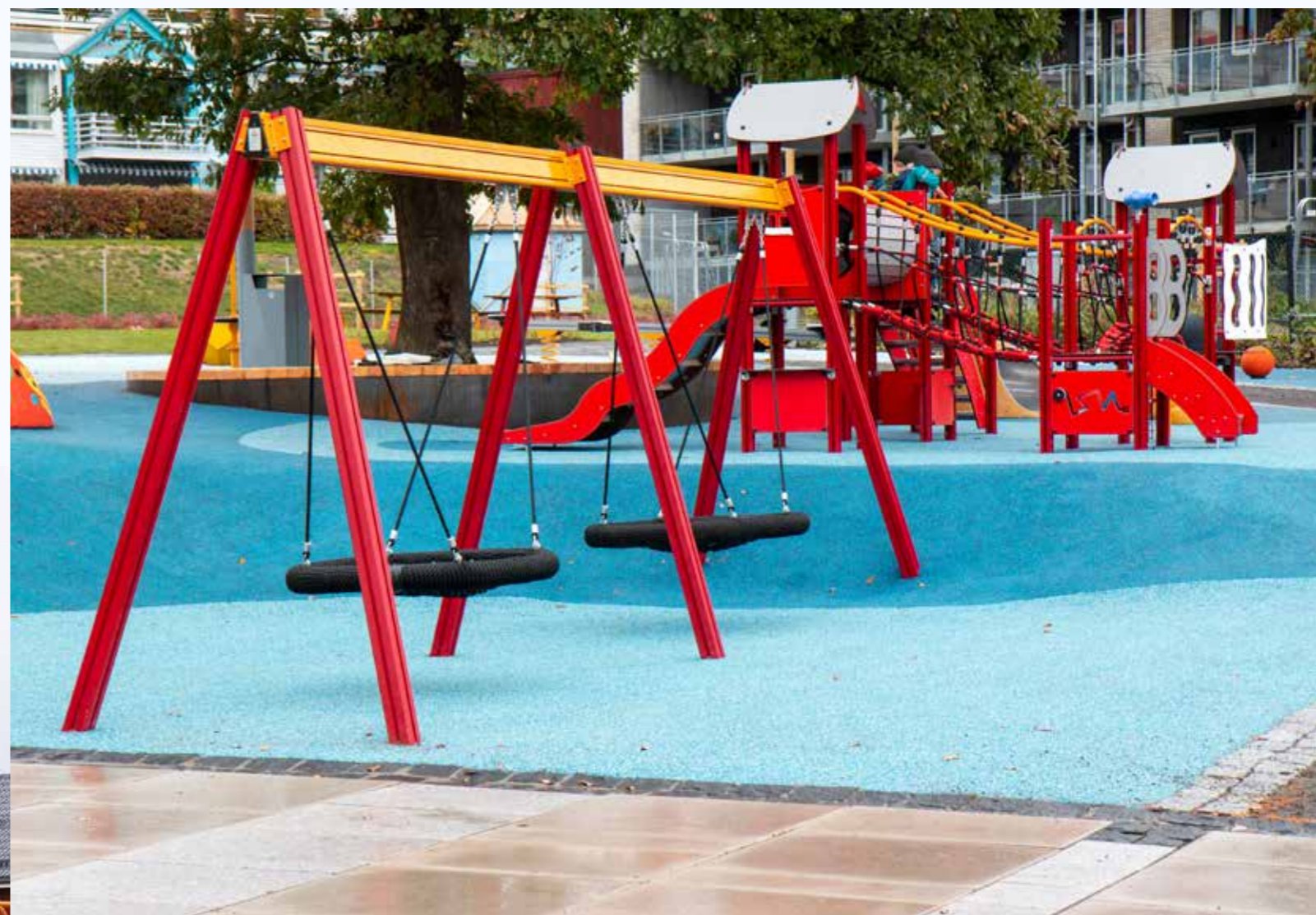
Alle bildene krediteres LINK Arkitektur AS/ Hundven-Clements Photography.



EN LUFTLomme MIDT I BYEN

En fantastisk lekeplass i Lillehammer!

Et nærmiljøanlegg midt i et pulserende sentrum i Lillehammer. Dette er et pusterom for store og små, hvor det er tatt hensyn til omgivelser, farger og tematikk i planleggingen av anlegget. Det er et tilbud for alle, med mindre apparater til de små barna, kjempen Thorium ruver i midten, og balanseleker og husker. Hele anlegget er rammet inn av grønne planter og mange benker. Det er møteplasser med bord og stoler, i skjønn forening med lek og aktivitet.





Hinderløype, Skien kommune



Klepp kommune

HOLMEN SKOLE

Holmen skole ligger ved foten av Holmenkollåsen på en frodig og solrik tomt. På tomten lå tidligere et gammelt tennisanlegg med klubbhus, omgitt av overgrodde hekker, frukttrær og andre trær. Skolebygget og utearealene er godt samstemte i farger, materialer og tilpassing til terrenget omkring.



MELLØS SKOLE

Melløs skole inngikk som en del av prosjektet "Fornyelse av ni skolegårder i Moss kommune". Anlegget hadde stort behov for fornyelse, og det ble besluttet at skolegården skulle totalrenoveres. Skolegården ble oppgradert med to nye sitteamfier, to nye sandbasseng, nytt lekeområde med turnstativer, ny terrengform med mulighet for lek og aking, installasjoner for lek med ball, og ny asfalt kantsatt med smågatestein og oppmerking for lek og læring.



KONNERUD SKOLE - THORIUM

Uteområdene til Konnerud skole ble oppgradert til nærmiljøanlegg for å stimulere til økt fysisk aktivitet. Konnerud skole er en barneskole for 1.-7. trinn med 440 elever. Elevene jubler over nytt aktivitetsområde som de selv har vært med på å utforme.



THORIUM

Klatreapparatet Thorium har plass til alle og inviterer til høy aktivitet og lek. Thorium har et seks meter høyt tårn, det har flere stasjoner slik at det er plass til alle. Det transparente designet gjør at man alltid har oversikt over hvor barna er i apparatet.

Det er god plass på bakkenivå og man kan sette på spill og aktivitetsapparater slik at alle kan komme seg inntil eller innunder i leken.



ÅSKOLLEN SKOLE

Åskollen skole har fått sin Thorium.
Åskollen skole er Drammens tredje skole som har en Thorium
i skolegården! Søve takker for tilliten.

Det er like gøy hver gang vi på Søve er med på åpning av nye lekeplasser
og skolegårder. Barna som venter spent – endelig skal de få prøve de nye
apparatene. Thorium er gjerne litt skummel i starten, men gradvis prøver
barna stadig mer, og man kan se de vokser i takt med mestringsfølelsen.



UTENDØRS TRENINGSAPPARATER

Frogner skole i Sørum har bare Søve produkter og har fått et innholdsrikt uteområde til sine elever. Aktivitetssoner som er fordelt rundt på skolens områder er tilpasset de forskjellige klassetrinnene (1-3, 4-6 og 7-10 trinn). I tillegg er det også en trenings/crossfitløype, beregnet for ungdom og voksne som er i tilknytning til ballbanene.

Skolegården har også fått mange gode sitte- og oppholds muligheter i form av benker og bord. Uteområdet byr på variasjon og tilbud for alle aldersgrupper, samtidig som det er godt tilrettelagt for at elevene kan være i fysisk aktivitet i friminuttene. Utstyret er plassert og satt sammen slik at det også er en del Universell utformet.

Frogner skole Gym og hindeløype



Frogner skole



Hegg skole Lier kommune





Gnist Holstad barnehage



TRENINGSPARK I HALDEN

Søve har levert treningsapparater til Halden treningspark. Denne fargespreke treningsparken ligger langs elvepromenaden ved Tista og her har du utsikt mot både festningen og høvleriet. Idrettskonsulent Christian Berg i Halden kommune har vært prosjektleder for den nye trimparken.

“Det vi ønsket med å investere i en treningspark var å gi Haldens innbyggere et lavterskel treningstilbud til glede for hele befolkningen.”





BØLE TRENINGSPARK

Søve har levert treningsapparater til treningsparken på Bøle i Skien. Her kan man både med og uten erfaring få seg en god treningsøkt. Treningsparken har i tillegg et nyttig skilt med treningsprogrammer og forklaring av øvelser. Parken legger til rette for fysisk aktivitet i nærmiljøet, noe som er en viktig satsing i mange kommuner.

Treningsapparatene er tegnet og satt sammen for å passe inn i området og har noe for alle uansett alder og fysisk forutsetning



THORIUM, AKTIVITETSLØYPE OG SØVE TRENINGSPARK

Båtatangen i Klepp kommune har ALT!

Klepp kommune har gitt innbyggerne et nærmiljøanlegg det står respekt av, med både Thorium, aktivitetsløype og Søve treningspark! I dette anlegget er alle ivaretatt.

Søve har levert en stor Thorium, en av våre bestselgere. Her finner alle passende utfordringer – klatre i nett og tau, skli i rutsjebane eller slider, balansere, krype, krabbe, hoppe og henge. Her har man mulighet til å teste egne motoriske evner, og utvikle dem.

Mens noen tester ut Thorium, kan andre prøve seg på hinderløypa. Klarer du alle utfordringene? Aktivitetsløypa ender i en stor Søve treningspark. Her har du et sammensatt treningsapparat hvor kun fantasien setter grenser for hva du kan gjennomføre.





KVERNODDEN VELFORENING

På idylliske Kvernodden rett utenfor Ulefoss har den lokale velforening laget riktig flott lekeclass. Produktene er laget i vedlikeholdsfrie materialer og har et langt livsløp. De fleste av produktene er Svanemerket.

Kvernodden velforening



Ydalir skole



MULIGHETER

FRA SKISSE TIL FERDIG UTEOMRÅDE

- Vi tilbyr Høy fleksibilitet og gode løsningsforslag

Søve har et stort sortiment av standardprodukter. Skulle det likevel være at disse ikke passer –enten det er i forhold til området eller andre årsaker – strekker vi oss langt for å tilfredsstille kundens ønsker og behov:

- Egne spesifiserte farger på stål og aluminiumsdeler
- Flytting, fjerning eller tillegg av moduler / funksjoner

Andre ønsker/behov vurderes på forespørsel.

Alle endringer skal være i henhold til NS-EN 1176 og Forskrift om sikkerhet ved lekeplassutstyr (FOR-1996-07-19-703).

- **Fleksibilitet**
Søves apparater er modulbaserte og består av fleksible løsninger slik at man kan legge på eller ta av funksjoner
- **Velg egne farger - tilleggsfunksjoner - tilpasse produkter til området**
- **Tilby 3D-Illustrasjoner, skisser, planer og tegninger**
- **Løsningsforslag, tilpasse utstyr til sikkerhetssoner, deling av sikkerhetssoner**



Velg egne farger – tilleggs funksjoner – tilpasse sikkerhetssoner

I samarbeid med våre kunder har vi utarbeidet en rekke ideer til ferdige produkter noe som gir en egen identitet på produktet.



Standard farge



Spesial farge



Spesial farge og tilleggsfunksjoner

SPECIALER, TEMA LEKEPLASSER



SPECIALER, TEMA LEKEPLASSER



SPECIALER, TEMA LEKEPLASSER



OM SØVE

- Produksjon på Ulefoss i Telemark
- Svanemerkede leke- og aktivitetsapparater
- 1 – 3 ukers leveringstid

Alle produktene våre blir designet og produsert i Norge med kortreiste materialer og miljøvennlig produksjon. Våre medarbeidere har lang erfaring med produksjon av lekeplassutstyr og kjenner kravene til sikkerhet og kvalitet.

Lover, forskrifter, standarder og sertifiseringer:
Alle produkter tilfredsstiller kravene i forskriftene og standarden NS-EN 1176 og 1177.

Alle produktene som tilbys og leveres er sertifisert av TÜV eller tilsvarende.

Lekeapparatene er også testet i henhold til gjeldende EU-/EØS-krav om sikkerhet ved lekeapparater NS-EN 1176. Vi tilbyr gratis løsningsforslag tilpasset ditt uteområde og budsjett.



HISTORIE

Gründer Birger Ueland startet Søve AS på midten av syttitallet. Produktene var byggematerialer. Etter tre år begynte det ekspanderende selskapet å leke med ideen om å lage lekeapparater. Arkitekter ble kontaktet, og den omfattende prosessen med å utvikle fremtidens lekeapparatervar i gang.

Søve AS eies i dag fortsatt av familien Ueland og eierskapet består nå av Birger Ueland, Tarita Sunde Ueland og Even Ueland. I tillegg til å være eier, jobber Tarita som en Forretningsutvikler i Søve AS, mens Even leder Søve AB. Daglig leder hos Søve er Elna Strømme, ~~hun har bidratt til sterk vekst og økt omsetningen med over 60 prosent.~~

VISJON

Søve AS skal være en ledende leverandør av funksjonelle og flotte utemiljøer for lek, aktivitet og sosialt samvær

AMBISJON

Vår ambisjon er å utvikle innovative og funksjonelle løsninger som utgjør en forskjell. Godt design skaper gode uterom. Søve samarbeider med kjente designere og har fokus på design, funksjon og kvalitet.

Vår designfilosofi følger produktene hele veien fra idé til prototype, produksjon, kvalitet kontroll og ut til lekeplassen. Slik jobber vi for at unik design skal gå hånd i hånd med rasjonell produksjon, effektiv materialutnyttelse og lang levetid.

MILJØ

Miljøvennlig fabrikk på Ulefoss. Søve kan konkurrere som norsk produsent, skape attraktive jobber med plass til alle, invitere og ta i mot kunder til å besøke fabrikken, og inspirere flere å ta del i det grønne skiftet. Det er mulig å satse stort på lønnsomt og miljøvennlig ferdigvareproduksjon i et høykostland som Norge.

Svanemerket er et av verdens strengeste miljømerker. Den vurderer hele produktets livssyklus fra råvarer til dekonstruksjon og gjenbruk. Vi bruker kortreiste materialer i produksjonen, både av miljøhensyn og på grunn av kvaliteten materialutnyttelse og lang levetid.

Søve er sertifisert Miljøfyrtårn bedrift.

UNIVERSELL UTFORMING

NÅR ALLE ER MED I LEKEN

Veldig mye av Søve sitt egenproduserte utstyr er tilgjengelig for alle. Vi har brukt FN konvensjonen om rettighetene til mennesker med nedsatt funksjonsevne som et av våre verdigrunnlag ved utvikling av leke og aktivitetsutstyr. Tilgjengelighet for alle er viktig. Fra ide – produktutvikling – ferdig produsert – levert kunde. Mange av produktene er transparente med god oversikt gjennom alle leke- og aktivitetssoner i apparatene. Det er rom til bevegelse, og det bidrar til at aktivitetene er tilgjengelige fra de fleste nivåer og vinkler. Sosiale samlingspunkter er selvfølgelig også en del av aktivitetene. Gammel og ung, stor og liten, med eller uten nedsatt funksjonsevner skal ha mulighet til å benytte flere funksjoner som er på hele lekeområdet.

Alle skal ha mulighet til å være med, og utforming av lek og aktivitet skal by på mangfold så de som tør og ønsker har mulighet til å utfordre seg selv og andre. Dette bør være gjeldende for alle.

Lære, gjøre og prøve igjen.



SERVICE

Vi etterstreber å kjenne våre kunders behov og lage apparater som tilfredsstiller dette. Samtidig skal apparater ha et tidsriktig design og oppfylle alle krav i henhold til sikkerhetsforskriftene.

Vi er opptatt av kvalitet, fleksible løsninger og kort leveringstid. Dette er momenter vi søker å innfri gjennom tilstedeværelse i distriktene og i dialog med våre kunder. Ved ønske/behov fra kunden, kommer vi på befaring og bistår med å utarbeide løsningsforslag. Vi kan også tilby monteringsveiledning. Tilbakemeldinger fra våre kunder, tar vi med oss videre i vårt arbeid med kontinuerlig forbedring.

Vår ambisjon er å utvikle innovative og estetiske løsninger som utgjør en forskjell. Godt design skaper gode uterom. Søve samarbeider med kjente formgivere, og fokuserer på design, funksjon og kvalitet. Vår designfilosofi følger produktene hele veien, fra idé, via prototype, produksjon, kvalitetskontroll og til slutt ut på lekeplassen. Slik jobber vi for at unikt design går hånd i hånd med rasjonell produksjon, effektiv materialutnyttelse og lang levetid.



sove.no

Søve AS
Grønnvoldvegen 290,
3830 Ulefoss
Telefon 35 94 65 65
Mail info@sove.no