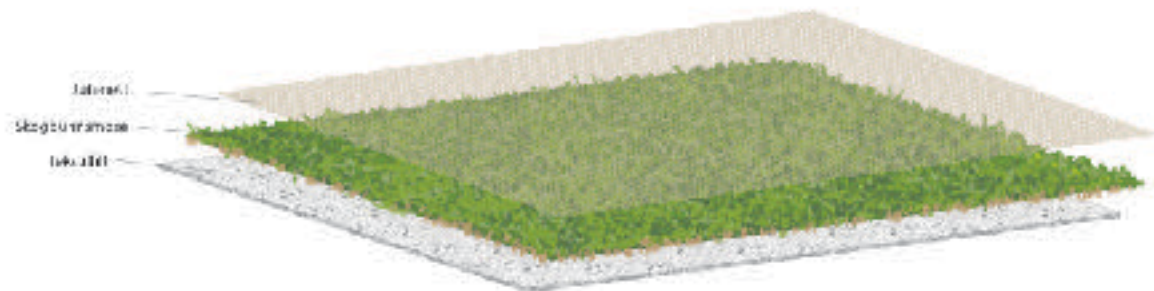


OM SKOGBUNNSMOSE – TRIVSEL, BRUK OG VEDLIKEHOLD

Skogbunnsmose inneholder et assortert utvalg av arter vi finner naturlig i norsk skog. Hovedarten er Dicranum, med innslag av Polytrichum, Bryum, Ceratodon, Reinlav m.fl.

Den skiller seg tydelig ut fra teppemose vi ofte finner i plenen. Den er nydelig, dyp, intens grønn, når den er fuktig, og mer dempet i fargene når den er tørr. Den er vanlig i norsk skog, og Zenso AS har, som de eneste i Norge (Europa?) satt denne i kommersiell produksjon.

Den er dyrket på tekstilfilt, produsert av kasserte tekstiler som er revet opp og presset sammen. Et gjenbruksmateriale som holder på store mengder fukt, som mosen trives med. Mosen har ikke rotsystem, og er relativt uavhengig av underlag. Den kan legges rett på jord, grus, betongdekker, asfalt m.m. Den tåler en del tråkk, og periodevis fullstendig uttørking.



BRUKSOMRÅDER:

- Vintergrønt bunndekke, plantefelt bed m.m.
- Skråninger, opp til 60 grader
- Japansk inspirerte, moderne Nordiske hager (moselandskap)
- Rett på asfalt, betong, tak & andre "håpløse" steder
- Steder med mye skygge, (tåler også en god del sol.)

HVORFOR VELGE SKOGBUNNSMOSE?:

Stor pryddverdi hele året, vokser på steder annet ikke vil gro, fin kontrast, bakgrunn, balanserende, meditativ ro. Minimalt vedlikehold: Ingen klipping, vanning, gjødsling, kalking, snegler, eller frostskafer - Hardfør og nærmest evigvarende, miljøvennlig kortreist og bærekraftig.

MONTERING:

Hindre rotugras som kan penetrere mattene, jevn ut underlaget, unngå luftlommer, og sørg for god forankring i tilfelle bratte skråninger (snø) eller vindutsatte steder som f.eks. tak. Skjøter og hjørner festes litt ekstra for å hindre gliper/oppkrølling. God kontakt med underlaget bevarer fuktighet lenger.

Mose har ikke rotsystem som andre planter, og en del av artene har derfor ikke like godt feste som f.eks. en plen. For å styrke mot slitasje / gi bedre feste, kan man montere nett for ekstra armering. Mosen gror etterhvert igjennom og gjør dette usynlig.

VEDLIKEHOLD:

Fjern løvhauger. Frøugras bør tas regelmessig, men mose og vekstmedie er surt & næringsfattig, og mange ugrasarter dør av seg selv. Fullstendig uttørking kan også være en del av ugraskampen, da mosen bare går i dvale mens ugraset dør ved vannmangel. Etterhvert som moseteppet blir tykkere, blir ugrasproblemet mindre.

Behold gjerne naturlige skogbunnsplanter som Gjøksyre, små bregner, lyng mm. som hører til i skogbunnsfloraen. Mosen har det best hvis man lar den være i fred, og er det områder som dør ut, vil det sannsynligvis snart etablere seg nye lokale mosearter her.

Ved høye krav til jevnt frodig utseende eller ved slitasje, kan døde/skrinne partier suppleres med [stiklinger](#), i tillegg til utlegging av «[Mycelflis](#)» for å stimulere mikroliv (symbiose med soppmycel), mikroklima og næringstilgang.

BRA Å VITE / VI ANBEFALER:

Skogbunns mose tåler fullstendig uttørking, men er penest når den har optimale forhold: Halvskygge / skygge med tilgang til jevn fuktighet.

Vi anbefaler ikke montering i full sol, tørre sør/vestvendte skråninger, eller vegger. Det kan lønne seg å montere en ekstra tekstilfilt under (10mm) hvis underlaget er veldig drenerende / tørt. Denne magasinerer vann og gir jevnere fuktighet.

Våre mosematter består av et mosevennlig vekstmedium (næringsfattig, holder på fukt) og i tilfeller der felter dør ut (ukjent årsak) vil det etterhvert etablere seg lokale mosearter her, hvis man lar det stå i ro over tid. Vi kan også tilby stiklinger til supplerings og rep. av skader

VANNING:

Mose er sensitiv til vannkvalitet, og vi anbefaler regnvann evt. drypp/undervanning på vegg. Vannmengde og hyppighet er gjenstand for fortløpende vurderinger, og for vått kan føre til råtning, mens for tørt stagnasjon. Dryppvanning i en bratt skråning/vegg foreslås timet til 30min. hver kveld i sesongen.

Vi overvanner kun ved spesielle anledninger (besøk fra den japanske ambassadøren m.m.) i våre etablerte moseanlegg / produksjon.

Bruk av levende mose i grøntanlegg er upløyd mark. Det er mye vi ikke vet, og det kan f.eks. hende vannet i springen din er fullt brukbart. Andre faktorer av mulig betydning er forurensing, styrtregn, hard vind og plassering under enkelte trekroner (Lind). Vi anbefaler å følge med, eksperimentere og vise tålmodighet.

Erfaringer og innspill fra legmenn eller fagfolk, Bryologer, biologer m.fl. mottas med stor takk, og evt. en liten «bonus»

12. okt. 2023



Åsmund Bergwitz
Zenso AS



[REFERANSER](#)

LINKER: [Drammens Museum](#) [Nettbutikk mose](#)