

GANGBANE I SANDDYNEOMRÅDE

FORMÅL.

Lette ferdsel i sanddyneområder og på sandstrender, kanalisere ferdselen og hindre slitasje på omkringliggende vegetasjon. Letter og tilkomsten for rullestolbrukere og barnevogner.



Bruksområde:

Sanddyneområde

Terrengtilpasning:

Det er fordel å lage gangbanene på stedet i 4-6meters «seksjoner» som skjøtes sammen for å tilpasse terrenget. Det er viktig å ikke legge gangbanene for bratt og med terskler.

Planlegging:

Området bør befares på forhånd for å finne best egnet trasé, samtidig finne ut om det er behov for ekstra tilpasninger på grunn av høydeforskjeller i terrenget. Valgt trasé måles opp og antall seksjoner beregnes ut fra lengden på traséen. Ved en lengde på f.eks. 60meter, vil det gå minst 15 seksjoner på 4meter.

Materialer:

En bør velge mest mulig bestandig og naturvennlig tremateriale. Kebony og termotre er impregneringsmetoder som kan brukes i dette tiltaket.

- Toppdekket: plank 28x120mm
- Underliggere: 48x148mm eller 48x98mm
- Galvanisert spiker

Utstyr:

Sag, hammer, spade, meterstokk

Utforming

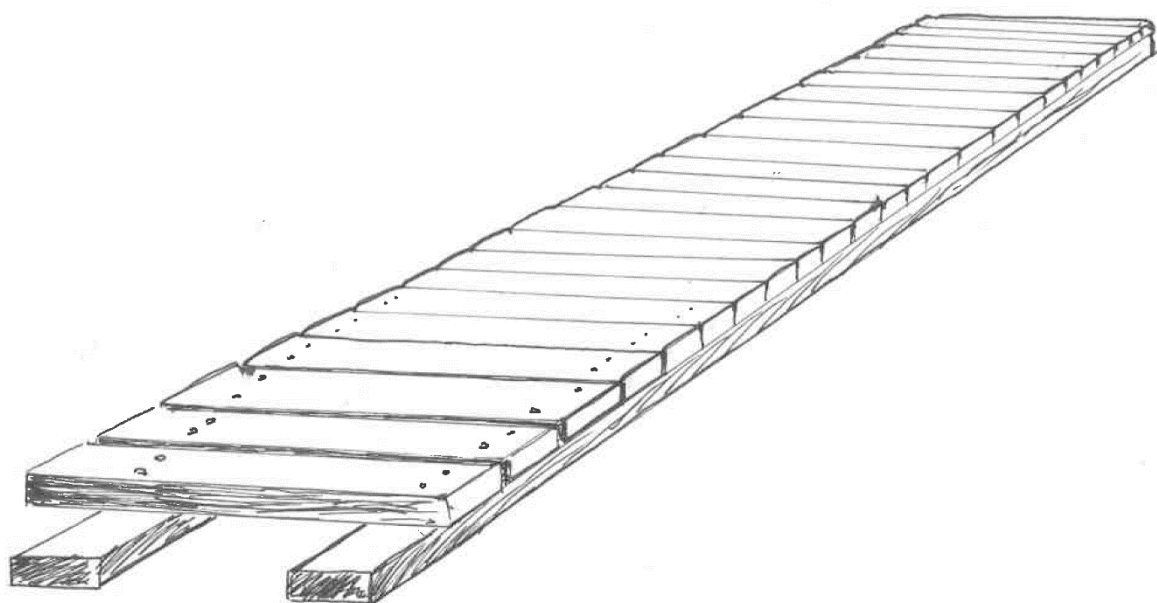
Gangbanen monteres med terrassebord på tvers av to langsgående underliggere (48x148mm) som blir pakket godt ned i sanden. Som hovedregel monteres bordene med 1cm mellomrom og underliggere med omtrent 80cm mellomrom.

Drift og vedlikehold

Under normale forhold trengs det lite vedlikehold. Om nødvendig bør det kostes for sand. Det kreves årlig tilsyn.

HUSK:

- ✓ Vurder om nytteverdien av tiltaket er større enn mulige negative virkninger for naturmiljø og andre interesser
- ✓ Sjekk at tiltaket ikke kommer i konflikt med kulturminner eller sårbar vegetasjon.
- ✓ Plasser tiltaket slik at det i minst mulig grad skjemmer natur og kulturlandskapet.
- ✓ Bruk mest mulig miljøvennlige materialer
- ✓ Alle tilretteleggingstiltak krever tillatelse fra grunneier
- ✓ Informer kommunen



Figur 1. Gangbane med tverrgående toppbord