

Informasjon fra prosjektleder Kirstine Laukli (Statens vegvesen) om jordblanding i Regnbed i forbindelse med presentasjon på [Naturbasert sone 25.04.2024](#). Prosesskodene som vises til er Statens vegvesens prosesskoder.

Beskrivelse av regnbedjord

74.44 Innkjøpt vekstjord/anleggsjord

74.441 Moldholdig anleggsjord

74.4411 Moldholdig anleggsjord til regnbed

Spesiell beskrivelse

- a) Gjelder toppjord til regnbed.
- b) Basis for jordblandingen skal være en ren mineraljord, og sammensetningen av denne skal være lik som i underlagsjorda beskrevet i Prosess 74.4421. Det vil si at siktekurven skal ligge tett opptil den blå kurven i figur 74.2. «Anbefalt kornfordeling til mineraljord», se generell beskrivelse i Prosess 74.44. I tillegg skal det tilsettes organisk materiale slik at moldinnholdet blir 2–3 vekt %. Ved eventuell tilførsel av gjødsel, skal denne være organisk.
- c) Jorddybde 30 cm.
- d) Næringsanalyse og siktekurve skal forelegges byggherren for godkjenning før utlegging.

Kommentar: Denne mengde kompost er avhengig av at man legger på et kompostlag som jordekking på toppen. Hvis man ikke gjør det, bør moldinnholdet økes til 3–4 vekt %

Det kan vurderes om man vil legge til at innhold av slam eller slamkompost i jordblandingen ikke aksepteres.

74.442 Moldfattig anleggsjord

74.4421 Moldfattig anleggsjord til regnbed

Spesiell beskrivelse

- a) Gjelder undergrunnsjord til regnbed.
- b) Jorda skal være en ren mineraljord, og siktekurven skal ligge tett opptil den blå kurven i figur 74.2. «Anbefalt kornfordeling til mineraljord», se generell beskrivelse i Prosess 74.44. Det vil si at mineraljorda skal ha en grovere kornfordeling enn normal anleggsjord.
- c) Jorddybde 50 cm.
- d) Næringsanalyse og siktekurve skal forelegges byggherren for godkjenning før utlegging.

I tillegg beskrives dekke av parkavfallskompost klasse 0. Tykkelse 5 cm.

Kommentar: Kompost klasse 0 er kompost med mye kvistmateriale. Den vil ligge mer stabilt ved erosjon enn finere kompost. Overflaten blir dessuten mindre utsatt for tilslamming.