

Jord med eller uten ugressfrø – hva er forskjellen for en anleggsgartner?



- Kort om NAML :
- Norske Anleggsgartnere Miljø og Landskapsentreprenører
- 73 medlemsbedrifter fra Kristiansand til Kirkenes. Fra 1 til over 500 ansatte
- Omsatte samlet for ca 3,5 milliarder 2021
- Vi er utførende entreprenører innenfor offentlig og privat sektor, og driver med nyanlegg og skjøtsel
- Medlem av NHO-BNL
- Jobber med:
 - styrking av medlemsbedriftene, rekruttering, mm.
 - ivaretagelse av faget vårt, bla gjennom standardarbeid.



Hvilke krav og reguleringer forholder vi oss til i anleggsgartnerbransjen:

- Beskrivelsestekster for vår bransje:
- NS3420 kap. F og K med hovedvekt på kapittel - KB2 Jord.



- Her er det spesifikasjoner med tabeller
- Og siktekurver for jord-sammensetning, innhold mm

Tabell K2 — Krav til ulike jordtyper

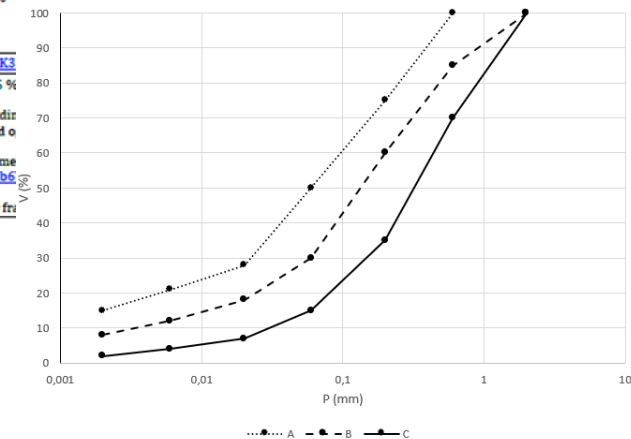
Egenskap/enhet	Jordtype				
	Mineraljord	Vekstjord, moldfattig	Vekstjord, moldholdig	Spesialjord ^b	Spesialjord for andre formål
Organisk materiale (glødetap) (vektprosent)	< 2 %	1-3 %	3-6 %	Angis	< 6 %
C/N-forhold	-	< 25	< 25	Angis	Angis / -
Leirinnhold (vektprosent)	< 20 % ^a	2-15 %	2-15 %	Angis	Maksimalt 5 % partikler < 0,063 mm ^d
Na-AL	-	< 15 mg pr. 100 g	< 15 mg pr. 100 g	Angis	Angis / -
pH	-	5,5-7,0 ^c	5,5-7,0 ^c	Angis	5,5-7,0 ^c
Andel knuste masser av mineralbestanddelen	-	< 50 %	< 50 %	Angis	Angis / -

^a Leirinnholdet kan økes til 25 %

^b Spesialjord benyttes for blandir til idrettsgras, golfbaner, regnbed o

^c Dersom jorda har en pH på mer av mikronæringsstoffer, se [K2](#), [b6](#)

^d Gjelder også andre partikler fr



- Og ikke minst selve postgunnlaget som brukes i anbudsbeskrivelser.
- Vi anleggsgartnere utfører det som er beskrevet av prosjekterende landskapsarkitekt

y4)

Postgrunnlag

**KB2.21x-
VEKSTJORD PÅ TERRENG, MOLDHOLDIG**

Areal [m²]

Formål: {[Matrise KB2:1](#)}

Lagtykkelse: {[Matrise KB2.2:1](#)}

Lokalisering: (NS 3420-1, punkt 5, y5)

Andre krav: ([K, v3.4](#); [KB2.2, v5.4](#))

Ja Nei

**KB2.22x-
VEKSTJORD PÅ TERRENG, MOLDFATTIG**

Areal [m²]

Formål: {[Matrise KB2:1](#)}

Lagtykkelse: {[Matrise KB2.2:1](#)}

Lokalisering: (NS 3420-1, punkt 5, v5)

- SVV N200 med tilhørende henvisninger
- Div kommunale reguleringer og normaler

gjennom bruk av dette, vi derfor bidra positivt i et karbonskape.

N200:2022
N200 Vegbygging
Copyright: © Alle rettigheter forbeholdt
nov. 2022 Gjeldende
Dokumentspråk: NO Filtyper: HTML PDF

Søk i dokument

Filter dokument >

▼ **Innholdsfortegnelse**

- Forord
- > Innledning
 - Cyldighet/fravik
 - > 1 Underbygning og grunnforhold
 - > 2 Vannhåndtering
 - > 3 Dimensjonering av vegoverbygning
 - > 4 Materialer og utførelse
 - > **5 Vegutstyr og miljøtiltak**
- Referanser


> Dokument informasjon

5.4.1.2 Tekniske spesifikasjoner


KRAV 5.4.1.2 — 1 **SKAL** GJELDENE FRA 01.11.2022

Toppmasser skal være fri for uønskede arter samt store røtter og andre uønskede elementer.

Velledning til kravet >

 Oslo

Gatenormal for Oslo



BYMILJØTATEN

FRA 01.11.2022 §24 forskrift om

FRA 01.11.2022

vernavdeling for
ning av spesielle
belendommer
bl.a. [forskrift om](#)
beskrivelsene i

- Tilbake til spørsmålet:
- ***Jord med eller uten ugressfrø – hva er forskjellen for en anleggsgartner?***

Og svaret er?

- Jorda må tilfredsstillte øvrige krav i standarder og prosesskoder mm.
- NS2890, EPD, PDT – utslippsfri byggeplass
- Prisbildet må være «riktig»
- Hva med mikro-livet etter damping – får vi en død jord?
- På plen og grasarealer – ingen forskjell
- I plantearealer kan det utgjøre en liten forskjell i etableringsfasen
- Vi venter spent på utvikling av mindre enheter som kan brukes inn mot skjøtsel
- Vi ser, pr nå, størst potensiale i behandling av jord infisert med ekstensive arter, som ellers ville gått til deponi

- Takk for meg!
- Snart er det vår 😊

