

# LK MARK 16-0 Heslebønne/Havre.

## Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.

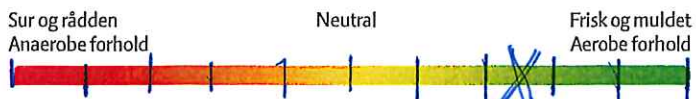
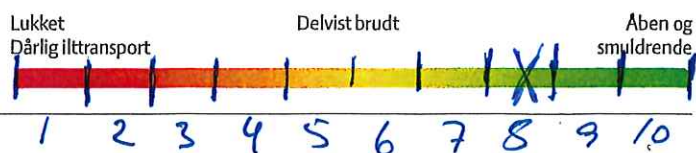
## Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmætning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udfordringer med mange snegle.

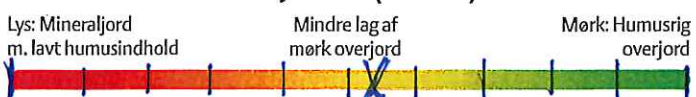
## Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevis vandlidende.

## SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X



## OVERJORDEN (0-30 CM)



## JORDEN UNDER PЛОJELAGET

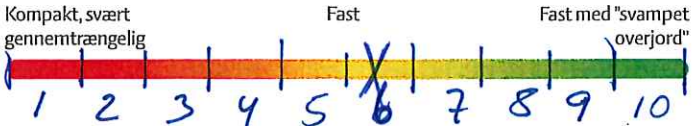


## Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningsskader.

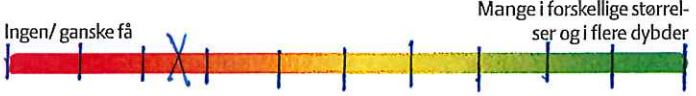
## Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.



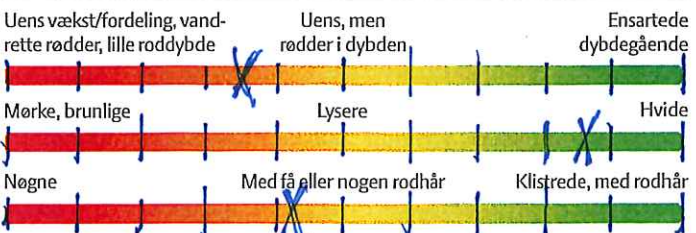
## Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden.



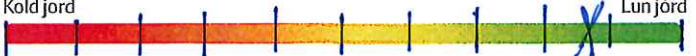
## Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afslører kompakte eller vandlidende lag. Rødderne brunlige, er der iltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klistede og jorden hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.



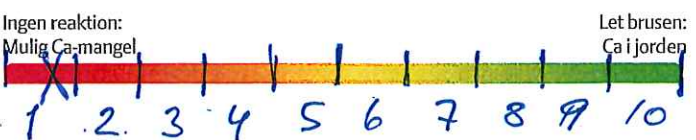
## Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.

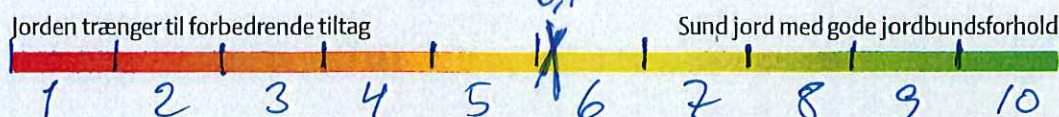


## Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggesten. Jorde med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorde), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.



## Samlet vurdering:



STØTTET AF

**promilleafgiftsfonden**  
for landbrug



AARHUS  
UNIVERSITET

SEGES

# LK MARK 92-0

## Hvidklovr til FRØ

### Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.

### Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmætning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udfordringer med mange snegle.

### Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevis vandlidende.

### Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningsskader.

### Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.

### Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugtbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden.

### Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afsører kompakte eller vandlidende lag. Er rødderne brunlige, er der iltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klistrede og jorden hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.

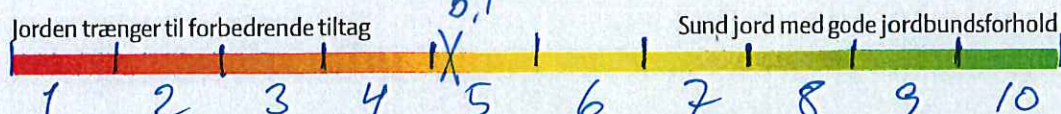
### Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.

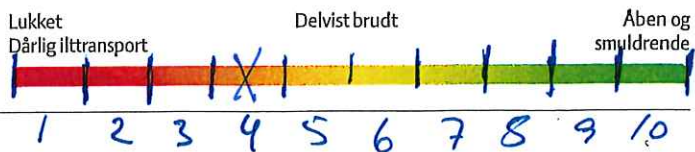
### Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggesten. Jorde med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorder), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.

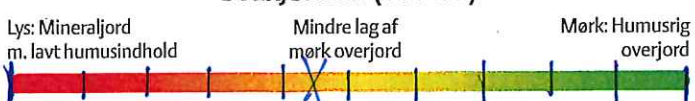
### Samlet vurdering:



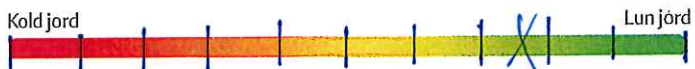
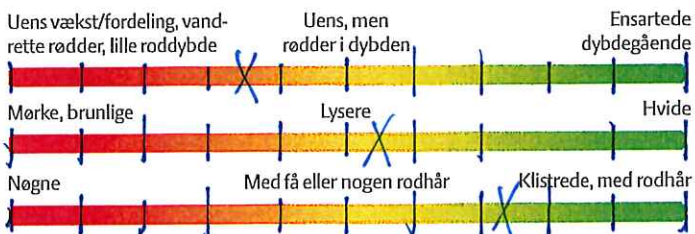
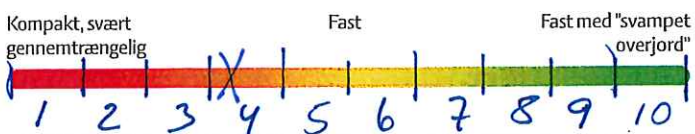
### SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X



### OVERJORDEN (0-30 CM)



### JORDEN UNDER PLØJELAGET



LK MARK 93-0

2. års kl. græs.

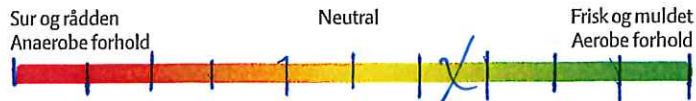
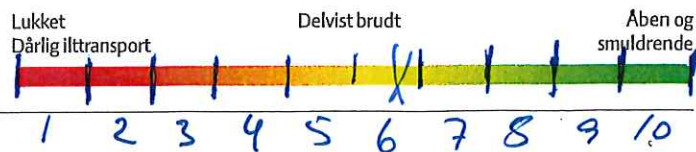
### Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.

### Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmættning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udfordringer med mange snegle.

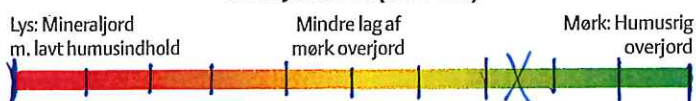
SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X



### Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både lilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevis vandlidende.

OVERJORDEN (0-30 CM)

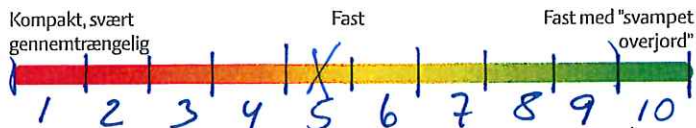


JORDEN UNDER PLOJELAGET



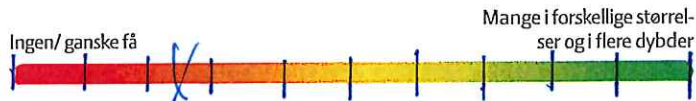
### Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.



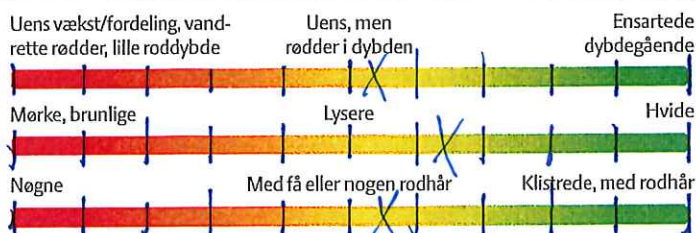
### Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugtbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden.



### Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afsører kompakte eller vandlidende lag. Er rødderne brunlige, er der liltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klistrede og jorden hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.



### Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.

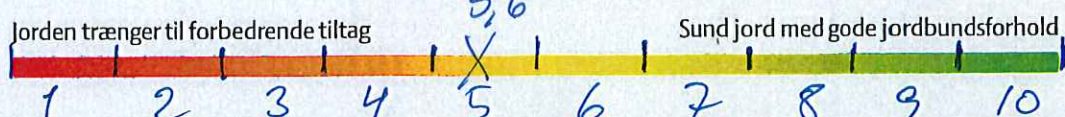


### Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggesten. Jordene med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorder), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.



### Samlet vurdering:



STØTTET AF

**promilleafgiftsfonden**  
for landbrug



AARHUS  
UNIVERSITET



**SEGES**

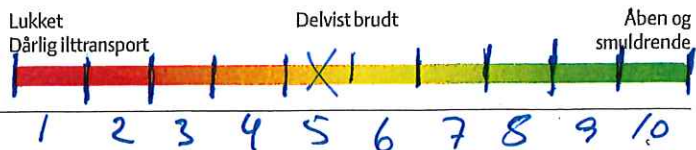
# OA MARK 1-0 PUNKT 1 LAV

SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X

## Havne

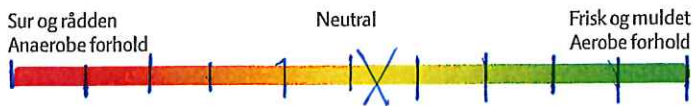
### Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.



### Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmætrning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte ӯdfordringer med mange snegle.



### Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevis vandlidende.



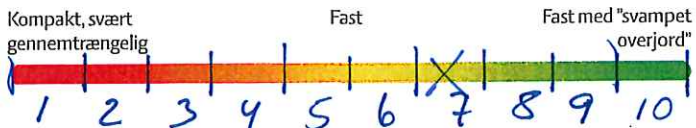
### Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningsskader.



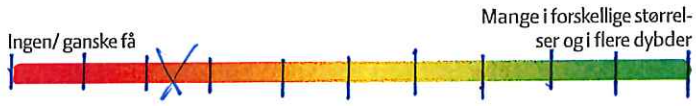
### Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.



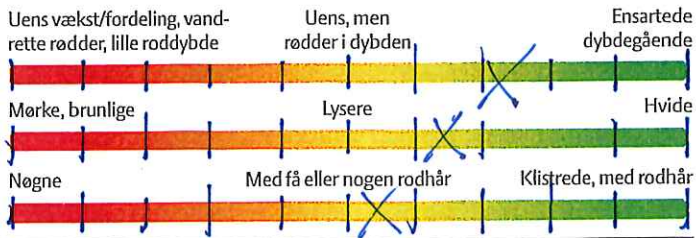
### Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugtbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden.



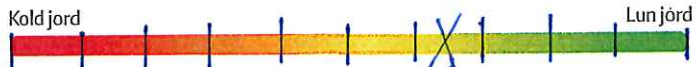
### Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afsører kompakte eller vandlidende lag. Er rødderne brunlige, er der iltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klisterede og jører i hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.



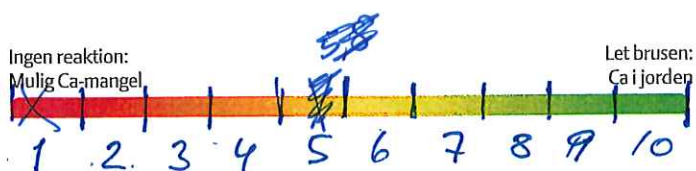
### Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.

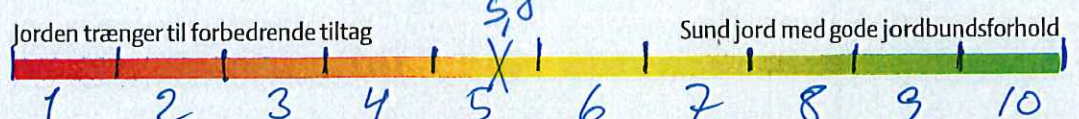


### Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggesten. Jorde med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorder), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.



### Samlet vurdering:



STØTTET AF

# OA MARK 1-6

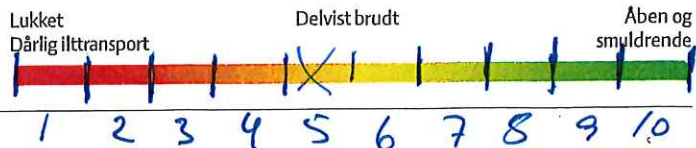
# PUNKT 2 HØJ

Høje

SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X

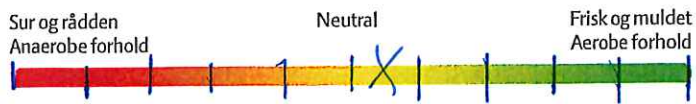
## Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.



## Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmættning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udfordringer med mange snegle.



## Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevist vandlidende.

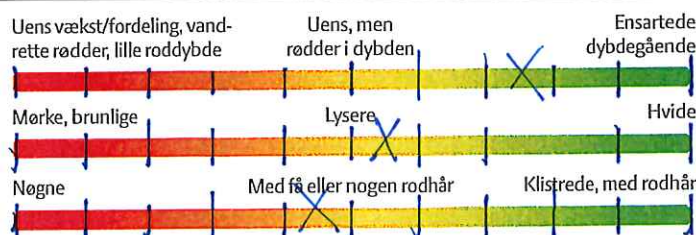
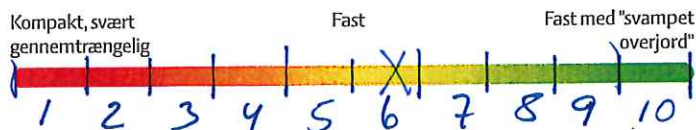


## Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningsskader.

## Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.

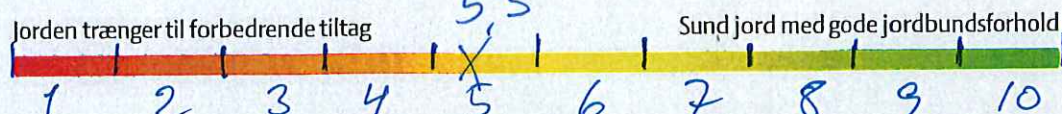


## Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.



## Samlet vurdering:



STØTTET AF

promilleafgiftsfonden  
for landbrug



AARHUS  
UNIVERSITET

LANDBRUGSFONDEN SEGES

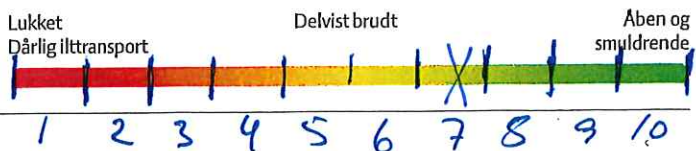
AO MARK 35-0 BY6/ært.

punkt 1 Lav.

SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X

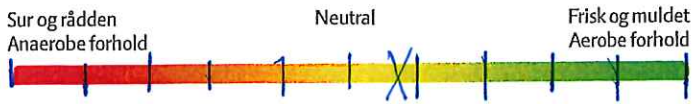
### Jordens overflade

Det er vigtigt, at Jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.



### Lugt

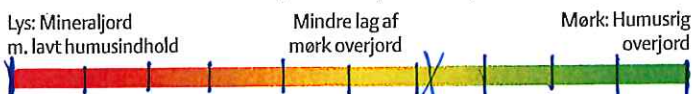
Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmætning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udget fordringer med mange snegle.



### Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevis vandlidende.

### OVERJORDEN (0-30 CM)



### JORDEN UNDER PLØJELAGET

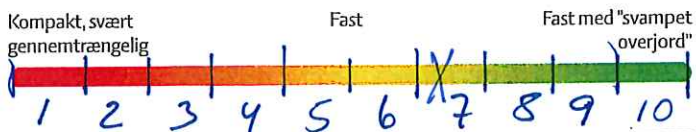


### Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningsskader.

### Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.



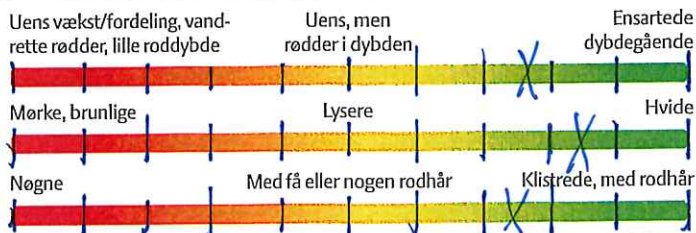
### Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden,



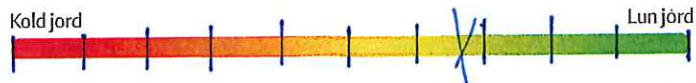
### Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afsører kompakte eller vandlidende lag. Er rødderne brunlige, er der iltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klisterede og jor- hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.



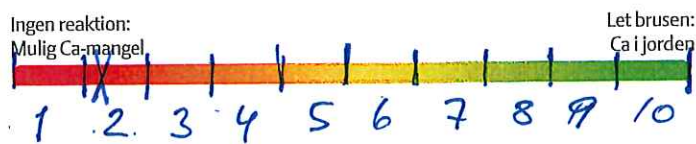
### Varmeformennelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.

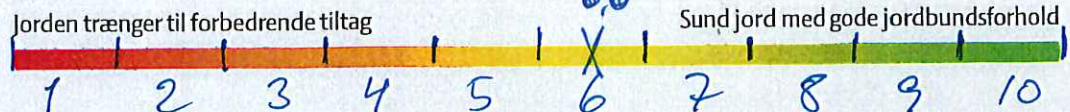


### Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggesten. Jordene med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorder), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.



### Samlet vurdering:



STØTTET AF

promilleafgiftsfonden  
for landbrug



AARHUS  
UNIVERSITET



SEGES

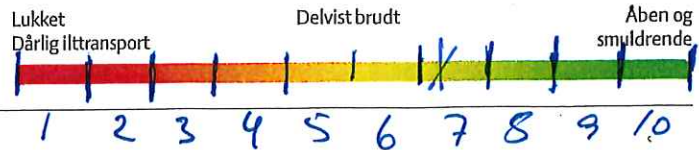
# AO MARK 35-0 punkt 2 Høj

BYG/ort.

SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X

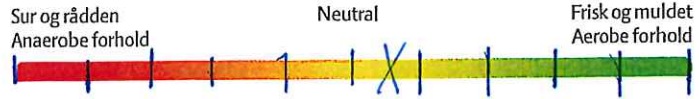
## Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.



## Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmætning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udfordringer med mange snegle.



## Farve

Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevist vandlidende.



## OVERJORDEN (0-30 CM)

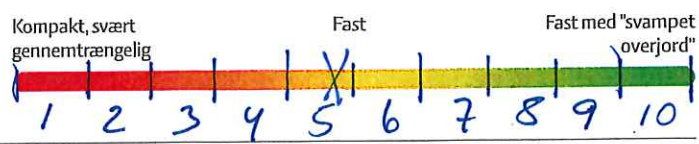


## JORDEN UNDER PLØJELAGET



## Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningsskader.



## Jordens hårdhed

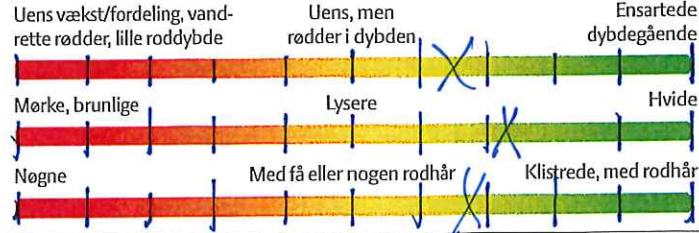
Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst

hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.



## Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugtbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden.



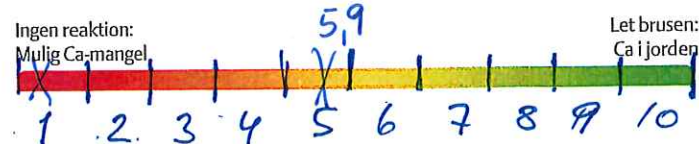
## Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afsører kompakte eller vandlidende lag. Er rødderne brunlige, er der iltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klistrede og jorden hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.



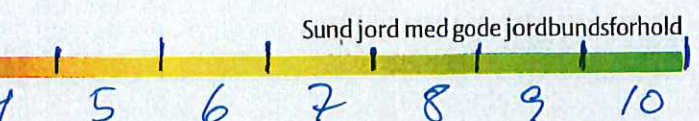
## Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.

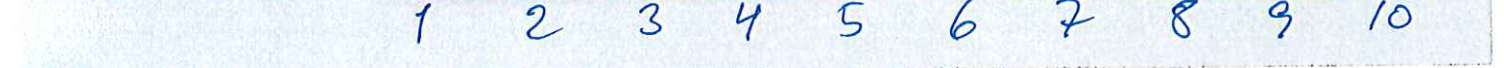


## Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggsten. Jordene med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorder), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.



## Samlet vurdering:



STØTTET AF

promilleafgiftsfonden  
for landbrug



AARHUS  
UNIVERSITET



SEGES

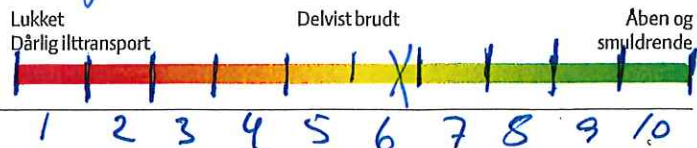
AO MARK 117 - 0

# Vinterhvede m. spild raps.

SÆT KRYDS PÅ SKALAEN X

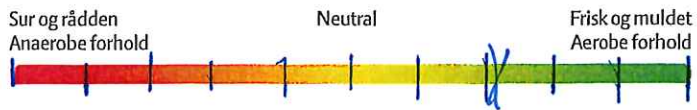
## Jordens overflade

Det er vigtigt, at jorden kan ånde, og at overfladen sikrer et optimalt luftskifte.



## Lugt

Lugter jorden dårligt og let råddent, er der ofte en bakteriedomineret anaerob omsætning. Dårlig lugt karakteriserer jord med ringe struktur og hyppig vandmætrning. Man vil ofte kunne finde uomsatte planterester i bunden af plovturen. Der er ofte udfordringer med mange snegle.



## Farve

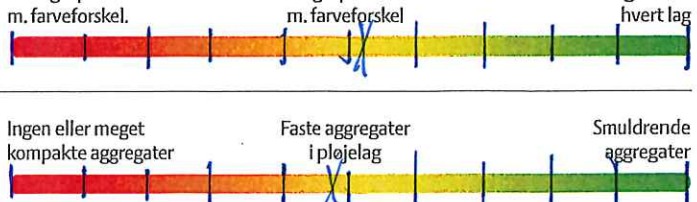
Jo mørkere jord, des større indhold af organisk stof, som sikrer god omsætning, godt luftskifte og god vandholdende og -afdrænende evne. Er jorden meget varierende i farve med grå og rustrøde nuancer, er der ofte en ringe udveksling i laget af både ilt og vand. Her vil jorden typisk være periodevis vandlidende.



## OVERJORDEN (0-30 CM)



## JORDEN UNDER PLOJELAGET

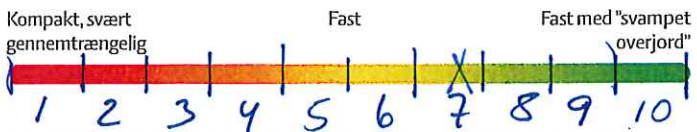


## Aggregater

Ingen aggregatdannelse tyder på lavt indhold af organisk stof. Det øger risikoen for køre- og pakningskader.

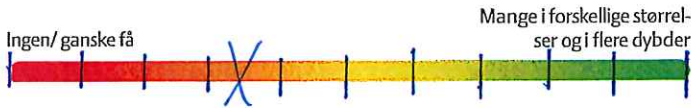
## Jordens hårdhed

Jorden skal være fast uden at være så kompakt, at røddernes vækst hæmmes, at vand- og luftudveksling forringes, og uden at jorden er svær at grave i og dele med hænderne. Lav evt. penetrometertest.



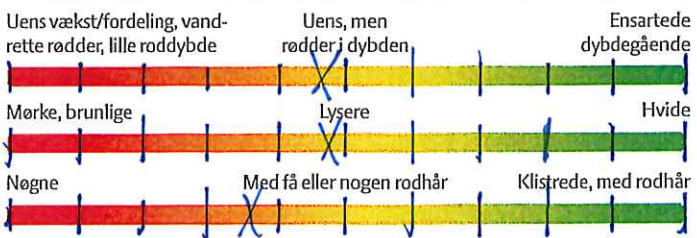
## Regnormegange

Huller i jorden i forskellige størrelser, og i forskellige dybder er et godt tegn på en frugtbar jord. Bedst er store regnorme med lodrette gange i jorden.



## Rødder

Vurdér om rødder uhindret kan komme i dybden og har en "naturlig form". Vandrette rødder afsører kompakte eller vandlidende lag. Er rødderne brunlige, er der iltfattigt, og de fungerer ikke optimalt. Rødder med rodhår, som er aktive og udveksler rodexudater, er klistrede og jorden hænger ved, mens nøgne rødder afspejler en lav biologisk aktivitet.



## Varmefornemmelse

Hvordan føles jorden i hænderne? En våd og vandlidende jord er typisk kold, hvorimod en lun jord er velafdrænet med et godt luftskifte.



## Calcium-test

Hvis jorden bruser, reagerer saltsyren med carbonat i kalket ( $\text{CaCO}_3$ ) og er dermed en indikator for calcium. Er der ingen reaktion, er der sandsynligvis mangel på calcium, som er en meget vigtig byggsten. Jordene med optimalt Rt (pH) kan godt mangle calcium (f.eks. magnesium-mættede jorder), hvor calcium vil virke forbedrende på jordstruktur og plantevækst. Sammenhold med Rt og jordtype.



## Samlet vurdering:



STØTTET AF

**promilleafgiftsfonden**  
for landbrug



AARHUS  
UNIVERSITET



**SEGES**

FØDEVARER