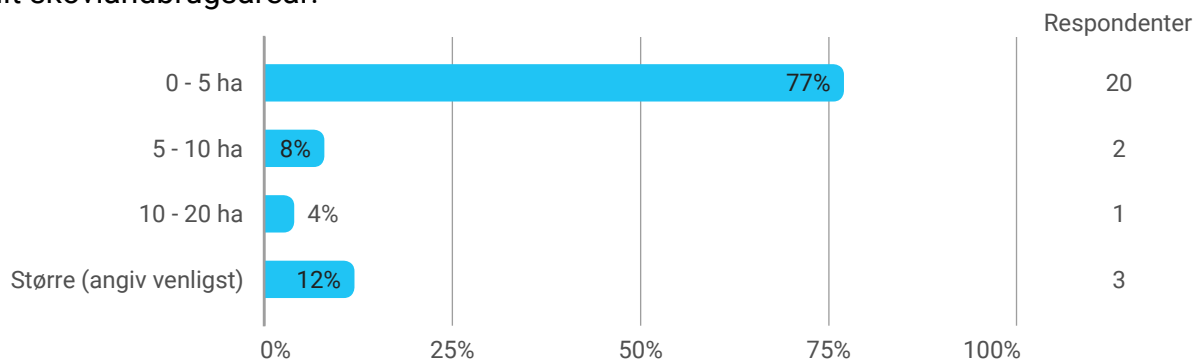


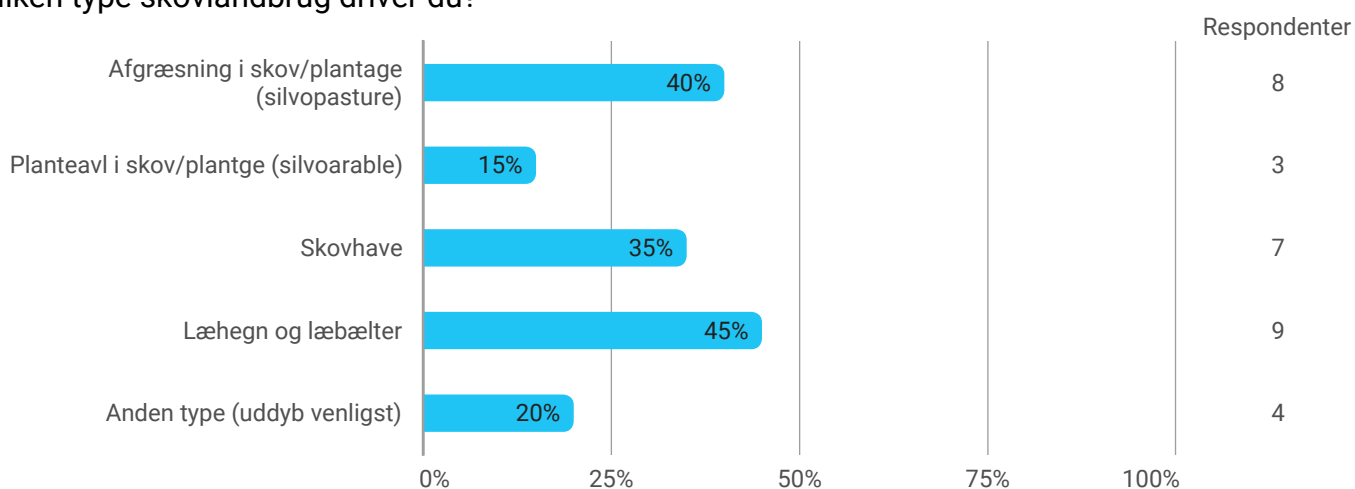
## Hvor stort er dit skovlandbrugsareal?



## Hvor stort er dit skovlandbrugsareal? - Større (angiv venligst)

- Potentielt 30 ha
- hele ejendommen er på 80ha heraf 25skov
- TEST

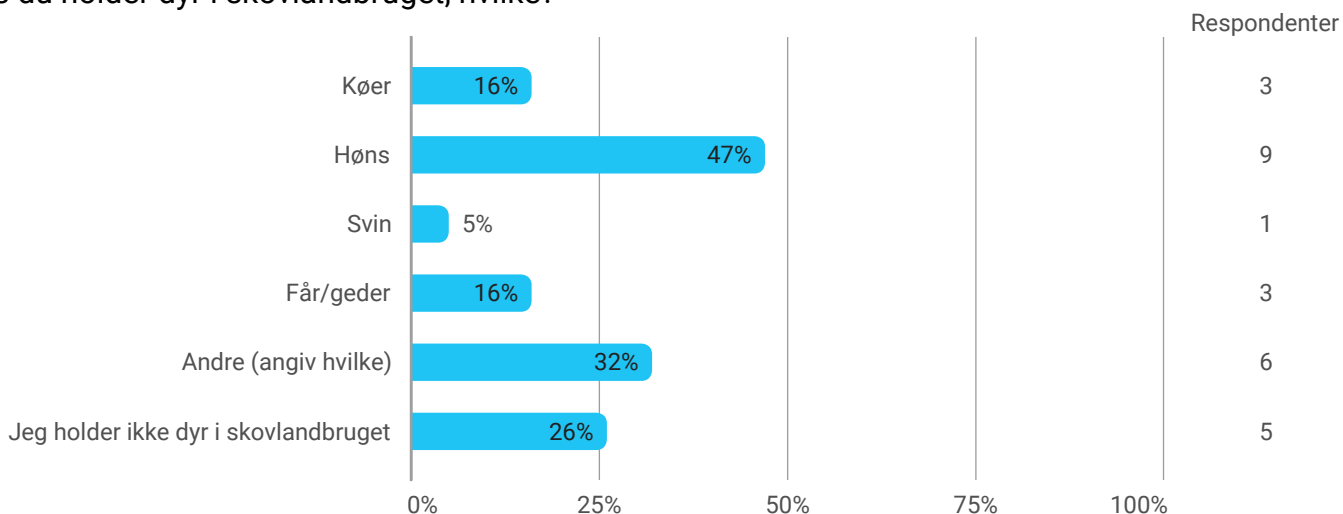
## Hvilken type skovlandbrug driver du?



## Hvilken type skovlandbrug driver du? - Anden type (uddyb venligst)

- Ekstensivt frugtavl
- Æbleplantage, med planteskole, høslæt og grøntsagsdyrkning.
- foreløbig kløvergræs alene til slet afbrudt af bæltter med frugttræer med ca 24 m imellem
- permahave med en del træer

## Hvis du holder dyr i skovlandbruget, hvilke?

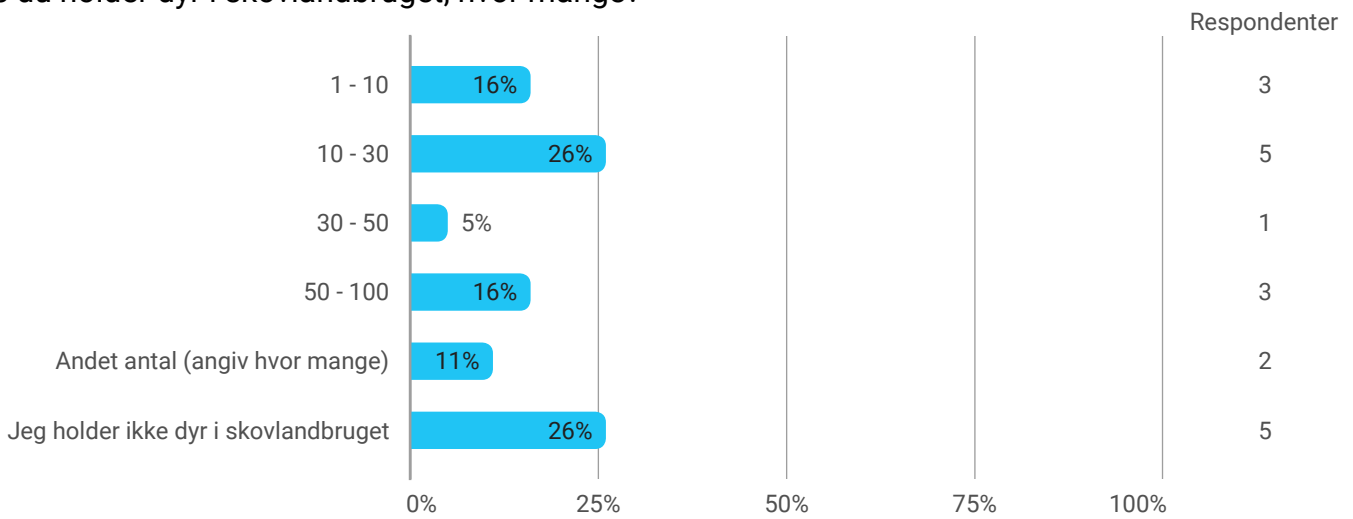


## Hvis du holder dyr i skovlandbruget, hvilke? - Andre (angiv hvilke)

- Heste
- Gæs
- Kaniner

- hest
- Bier
- Ænder

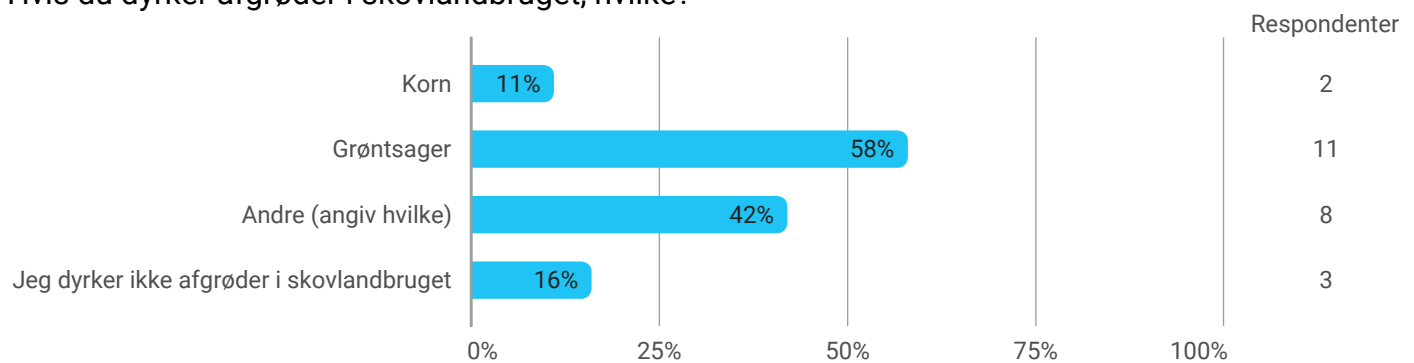
### Hvis du holder dyr i skovlandbruget, hvor mange?



### Hvis du holder dyr i skovlandbruget, hvor mange? - Andet antal (angiv hvor mange)

- 350
- Bare 4 bistader

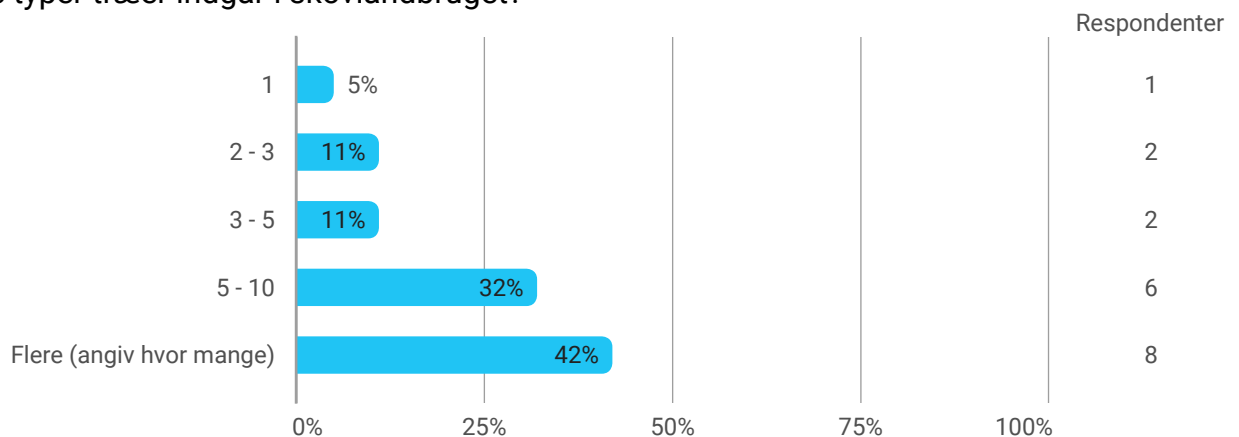
### Hvis du dyrker afgrøder i skovlandbruget, hvilke?



### Hvis du dyrker afgrøder i skovlandbruget, hvilke? - Andre (angiv hvilke)

- Frugt
- Kløvergræs
- grovfoder til køer og får
- vi er ved at anlægge, men det er blandet frugt og nødder vi er ved at plante, sammen med få grønsager
- Hø
- kløvergræs
- Frugt og fodertæer
- Bær og frugt

### Hvor mange typer træer indgår i skovlandbruget?



## Hvor mange typer træer indgår i skovlandbruget? - Flere (angiv hvor mange)

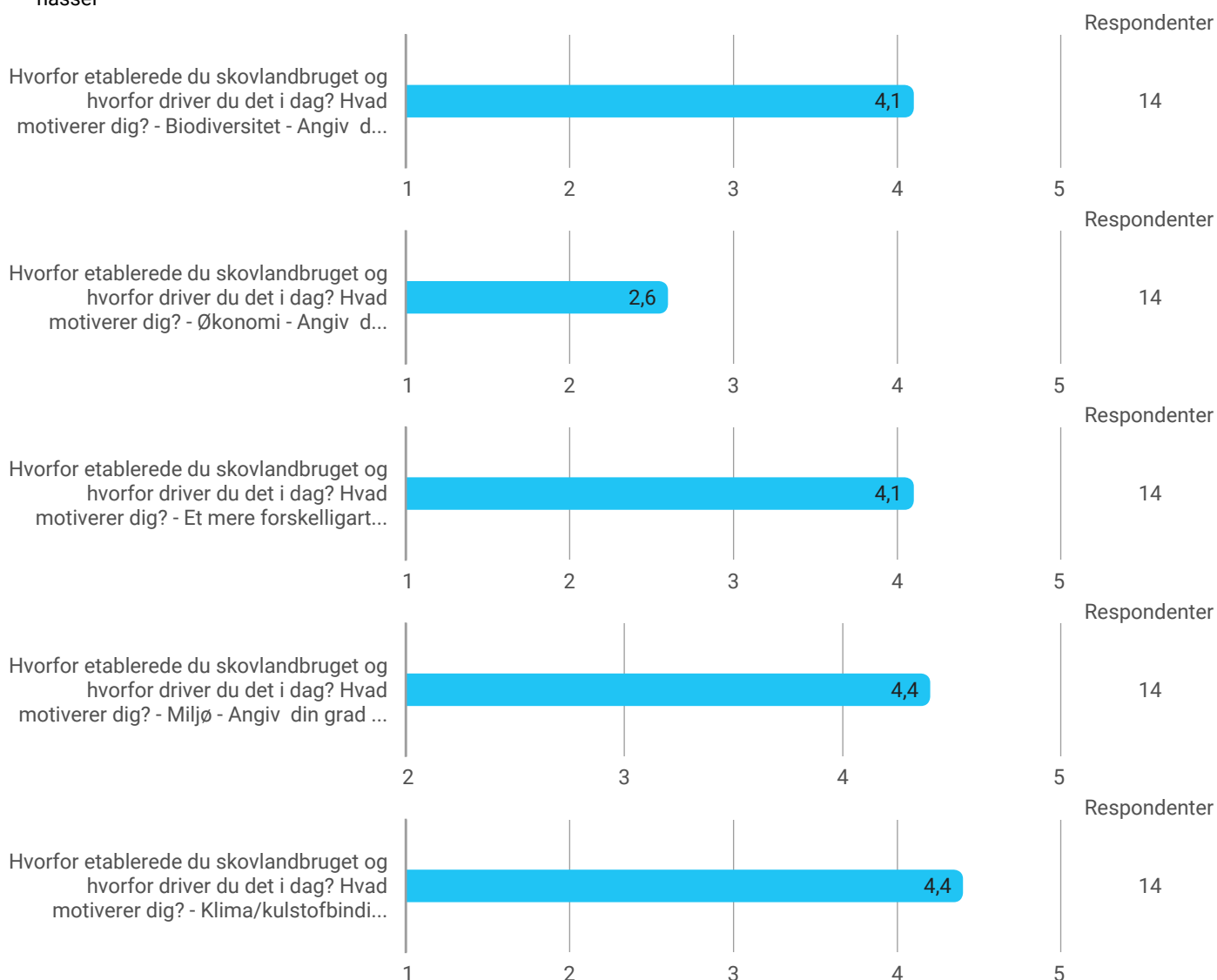
- rigtig mange
- 30
- vi forventer at have 50+ sorter
- 25
- ca. 20
- 16
- 30-40
- ?

## Hvilke typer træer indgår i dit skovlandbrug?

- TEST JANNIE
- Frugt og bær nødder
- Eg Gran og blandet
- Primært løvtræer og frugttræer, men vi har også nåletræer og bærbuske
- sitka-tjørn æble pære eg bøg røn pil el hvdgran rødgran birk hassel ærteblomstbusk syren skovfyr bjergfyr hyld plus lidt flere
- Valnød, hassel, blommer, æbler, røn, aronia, kræger, tjørn, mirabelle, eg, vild æble, ægte kastanje
- Podet æble- mange
  - Vildæble
  - Podet pære- mange
  - Vildpære
  - Blomme-mange
  - Pærekvæde
  - Kirsebærkornel
  - Dadelblomme
  - Hassel- mange
  - Kastanje- mange
  - Valnød
  - Hjertenød
  - Sorbus hybrider
  - Sort valnød
  - Abrikos
  - Fersken
  - Sølvblad
  - Ask
  - Elm
  - Lind
  - Rødel
  - Buske- mange arter
  - Mirabel
  - Andre experimentstræer
- hassel (4 varianter)
- valnød (3 varianter)
- æbler 5+varianter
- kirsebær
- hyben
- stikkelsbær
- rips
- blåbær
- rababer
- mv
- Vandsugende
- Skyggende
- nitratfixerende
- frugttræer
- nøddetræer
- .. og så alle de buske og planter som hjælper træerne med at have det godt blandt andet med ernæringsudveksling i jorden eller

tiltrækning af fordelagtige insekter og dyr

- hassel pil eg birk tjørn bøg syren elm valnød æble kirsebær fuglekirkesbær fyr nåletræer lærk
- Æbletræer
- 4 arter af klassisk frugt (æbler, pære, kirsebær og blomme)  
plus kastanie og valnød  
andet plantes senere  
er ved at tiltrække egne eg, tjørn, ask, elm, vildæble, P. avium mfl fra frø eller selvsåede
- Røn, mirabel, ahorn, hylde, hassel, æble (12-15 slags men kun 1-2 træer af hver), pære, valnød, hjertenød, kirsebær, moreller, morbær, elletræer, kastanje, tjørn
- Pil, el, æble, bøg, havtorn
- figen  
fersken  
mirabelle  
æble (herunder paradisæble)  
pære  
kirsebærkornel  
hassel



Hvordan har du indrettet skovlandbruget mhp. at nå disse mål?

- TEST
- Frugt bær nødder grønt enårige og flerårige blomster og grøntsager  
Afgræsning  
Læhegn  
Lille grad af mekanisering  
Lokal afsætning og forarbejdning

- Er inspireret af permakultur og regenerativt landbrug. Ejendommen har været økologisk i 28 år, med primært monokultur. Vi ønsker vi ikke at fortsætte som hidtil, grundet manglende biodiversitet. Dog er vi nødt til at etablere skovlandbruget lidt af gangen, grundet økonomi. Vi bortforpagter stadig hovedparten af jorden og er afhængig af lejeindtægten
- diverse øer med træer udvidelse af eksisterende læhegn med frugttræer køb af ekstra skov til helårsgræsning med fodring i vinterperioden
- Lavt dyretryk med foldskifte på vedvarende græsgange. Mange forskellige arter af fodertræer, der opdeler markerne i mange mindre græsgange. Plads til de vilde dyr og planter
- Alledyrkning og silvopasture
- det er endnu lidt tidligt, vi er ved at anlægge vores landbrug, men målet er at lave noget som er bæredygtigt på alle måder. den præcise sammensætning, blanding osv. er vi ved at planlægge med rådviger
- Skovhaven er indrettet ud fra Permakultur principper så målene er nået fra start
- læbælter der er store små remisser sammenhængende natur
- God afstand imellem træerne, således at der kan laves høslæt mv. derpå.  
Der er købt specialmaskiner til jordbearbejdning (Lille dyr fræser).
- meget simpelt indtil videre, men med mulighed for gradvis udbygning  
Træer i rækker og omkransning af areal  
arbejder med højstammede træer for at skabe enkel dyrkning og/eller græsning
- Plantet så mange forskellige for at sikre så lang en blomsterperiode. Forskellige træer er vært for forskellige insekter.  
Biodiversitet er det væsentligste for os
- det er jo en have, ikke et landbrug. Men vi nedlægger /har nedlagt græsareal og regner med at beplante næsten det hele med permaplanter

Har du gjort dig tanker om, hvordan skovlandbruget kan bidrage til at sikre dine produktionsforhold ved ændrede klimaforhold, f.eks. ændrede nedbørsmønstre og -mængder (tørke, oversvømmelse), ændrede temperaturer eller ændrede vindforhold?

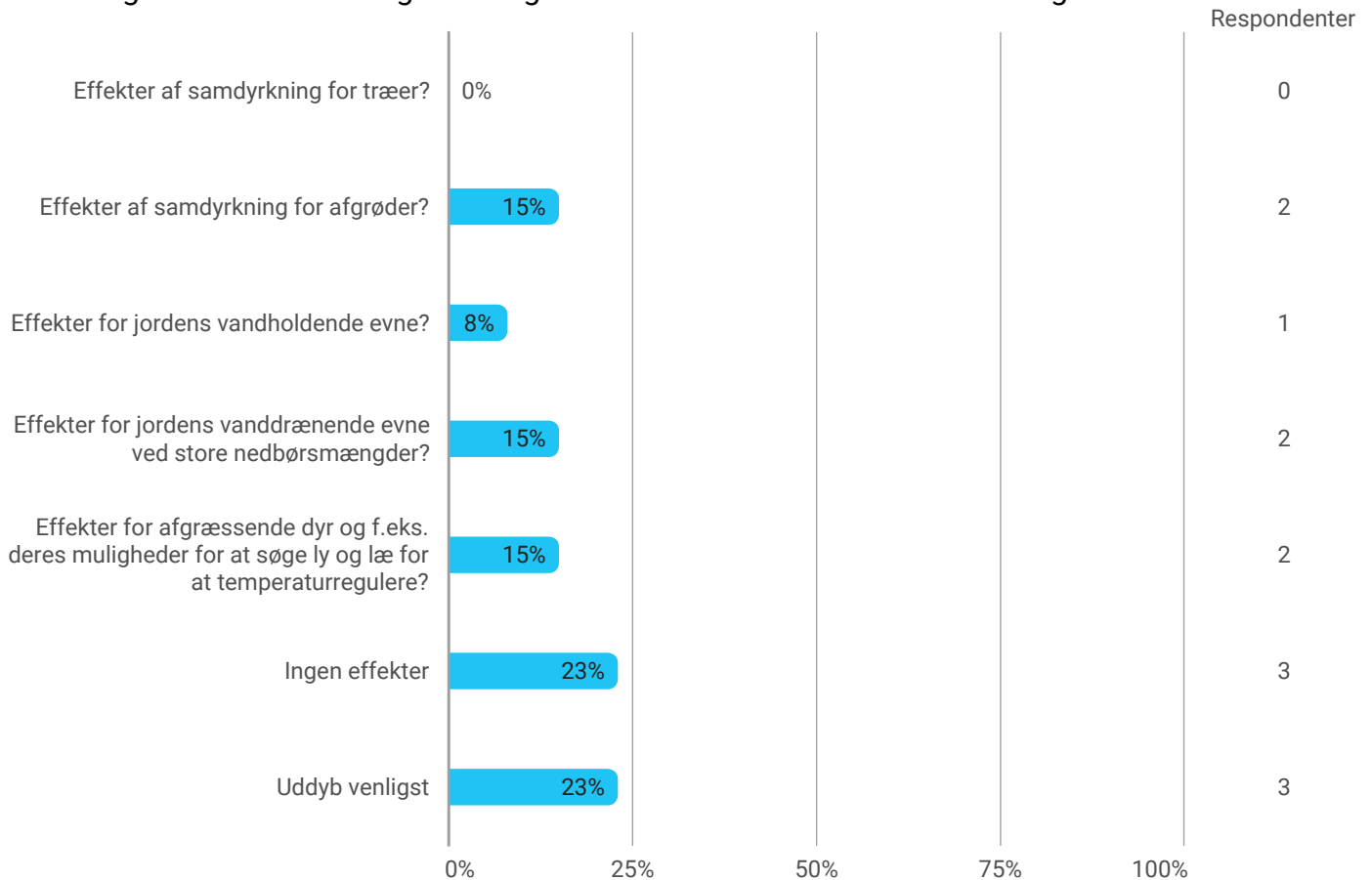
- TEST
- Ja
- Ja, bestemt
- mere læ til dyr der er ude hele året
- Træerne giver en større robusthed når de er etablerede. Vi har vandlidende jord og træerne er plantet i jordvolde, der forbedrer chancerne for at rødderne ikke drukner i den våde vinterperiode. Efterhånden som træerne vokser til vil de hjælpe til med at dræne agrene og forøge muldopbygning.
- Ja, modstandsdygtighed er en stor motivation- mangfoldigheden i produktionen.
- ja. vi planger steder, hvor vandet kan løbe væk, men samtidig anlægger vi vanding. på visse afgråder overvejer vi at kunne overdække, for at skåne afgrøden
- Ved at designe skovhaven igennem en gennemtænkt strategi, så har alle planter mere resilience end hvis det var monokultur..  
Der er ingen som ved hvilke ting som vil ske i fremtiden, men vi kan kun forberede os så godt som muligt
- vind og øget temp
- Jeg håber at store æbletræer vil kunne skærme mine øvrige afgrøder for hhv. tørke og store nedbørsmængder. Endvidere håber jeg, at træerne vil kunne give en større biodiversitet ift. insekter, der kan hjælpe til at holde balancen på skadedyr nede.
- læ  
mesokroklima  
ved/rodmasse  
afklip til kompostering og humusdannelse  
Naturligt veldrænet jord egnet til træer og uden problemer med oversvømmelse
- Jeps. Jeg har meget vandsugende træer på væde pletter (blandt andet birk - hov dem glemte jeg på listen)
- Vi opdagede i tørkeårene 18 og 19 at grøntsager under træer (i et guild) og i hugelbede ikke behøver vanding. Stort set alt overlevede uden vanding overhovedet. Nogle permaplanter, men især mulch holder ukrudt i skak.

Hvad er de vigtigste klimasikringsmæssige effekter, du har registreret, efter du etablerede dit skovlandbrug?

- TEST
- Læ  
Flere afgrøder giver flere heste at spille på
- Det er stadig nyt, så der er ingen synlige effekter
- kulstofbinding

- Mindre udsving i agrene mellem meget våde vintermåneder og meget tørre sommermåneder.
- Forskellige afgrøder bliver påvirket forskellige på de forskellige år
- for tidlig
- at holde vand og ernæring i jorden
- har ikke etableret endnu
- Større høslet
- for tidligt at sige
- Der er altid hjørner med skygge og fugtig jord
- ingen vanding

## Har du registreret klimasikringsmæssige effekter ved drift af dit skovlandbrug?



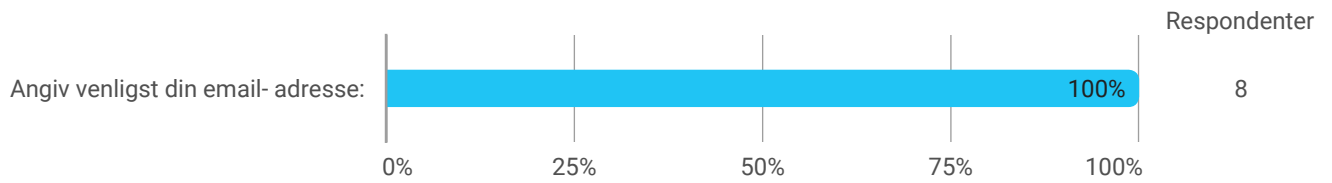
## Har du registreret klimasikringsmæssige effekter ved drift af dit skovlandbrug? - Uddyb venligst

- Se tidligere svar
- Ja, der står mindre blank vand på agrene nu
- vi er ved at anlægge
- alle de ovenstående
- ikke startet
- svært at registrere effekter - hvad er sammenligningsgrundlag...?

## Uddyb evt. dit svar yderligere

- TEST
- Vi har ikke set store effekter ved træerne eller afgrøder endnu da træerne er stadig små- de fleste 2m eller under. Men vores dyr er klart glad for at der er træer for skygge/læ
- Hvis vi arbejder med naturen i stedet for at prøve at kontrollere den får vi med tid et bedre landbrug.
- fremtiden afhænger af
  - indsatsen for at sikre god trævækst og yderligere læ og diversitet særligt aht bestøvning og C-binding
  - mulighederne for at realisere et alsidigt småskala dyrkningssystem med en sund økonomi
- Pil (hov en til der mangler på listen) og birk er virkelig gode til at fordampe noget vand

Må vi kontakte dig for at invitere dig til at deltage i et uddybende fokusgruppeinterview?



Må vi kontakte dig for at invitere dig til at deltage i et uddybende fokusgruppeinterview? - Angiv venligst din email- adresse:

- helgeoganne@gmail.com
- ingaoghenrik@hotmail.com
- Skovgrisen@gmail.com
- myrrhis@friland.org
- cst@baltho.dk
- dorte2000@yahoo.com
- madsfaurholt@hotmail.com
- pk@koelster.dk

Har du yderligere kommentarer?

- Af hjertet tak for jeres vigtige indsats!
- nej
- Tak for det gode arbejde!
- super spørgeskema - emnet er vigtigt
- Vi deltager på Hagelsgaard meget gerne i jeres undersøgelser mv.
- de få besvarelser skal nok ses i sammenhæng med det tidlige stadium vi er på. Har I fat i folk udenfor egen kreds if fx regenerativt landbrug og permakultur?

lykke til!

- Godt arbejde I laver
- Vær opmærksom på, at svarene er baseret på erfaring i en permahave, snarere end landbrug (efter opslag i permakulturgruppe)

E-mail

Samlet status

