

Program

- 09:30 Kaffe & mingling
- 10:00 Velkommen
Resultater fra spørreundersøkelse
Pål Melbye, Norges Golfforbund
- 10:15 -Erfaringer fra vinteren som var
-Ny gjødselshåndbok
Agnar Kvalbein, Bioforsk
- 11:45 De mest vintersterke grasartene - med og uten dekke
Trygve Aamlid, Bioforsk
- 12:15 Multifunksjonelle golfbaner – et STERF prosjekt
- 12:30 Lunsj
- 13:30 - Svenskenes ”tolkning” av EU-direktivet
- Erfaringer tørrflekker sommeren 2013
- Erfaringer med bruk av Primo Maxx i Sverige
Peter Edman, Svenska Golfförbundet
- 15:00 Mykorrhiza på greener og konkurransevne mot tunrapp
Tanja Espevig. Bioforsk
- 15:20 Kompost i vekstmedium og topdress
Trygve Aamlid , Bioforsk
- 15:45 Oppsummering av dagen

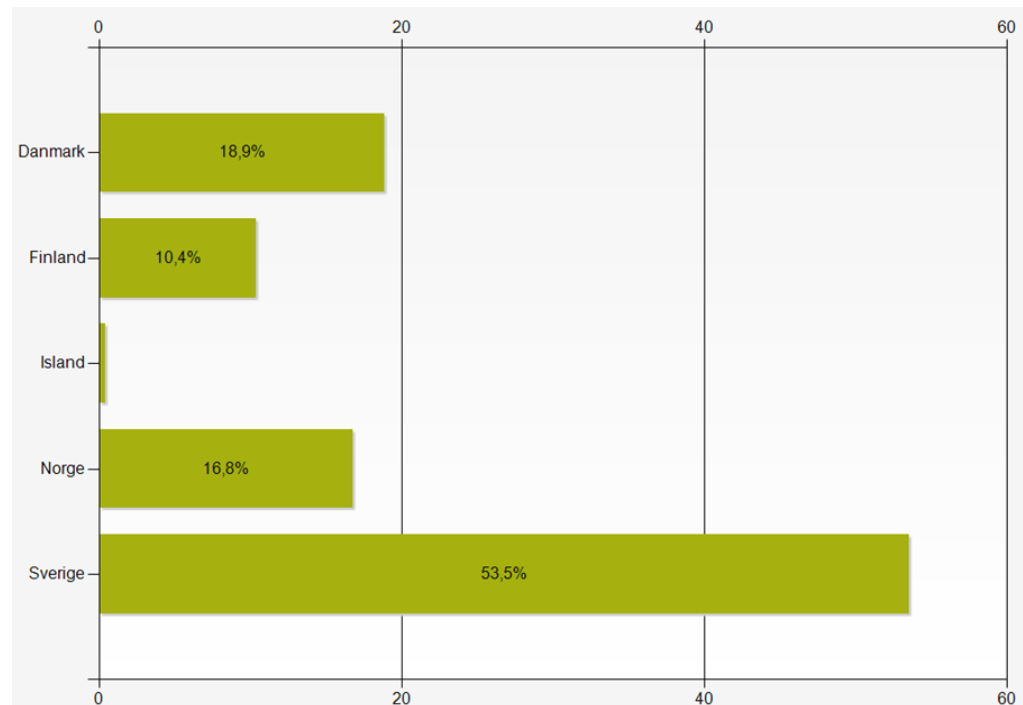


Nytt forskningsprogram - STERF

Resultater fra spørreundersøkelsen

Spørreundersøkelsen

- Questback
- Oversatt til alle Scandnaviske land + engelsk
- Sendt ut til alle golfklubber i Scandinavia
- Daglige ledere, greenkeepere, banekomiteer
- Antall respondenter: 512





Hvilke forskingsbehov har norske golfbaner?

STERF (Scandinavian Turfgrass and Environment Research Foundation) er en felles forskingsstiftelse opprettet av golfbundene og greenkeeperforeningen i de fem nordiske land.

STERF er nå i ferd med å revidere sitt Forskings- og Utviklingsprogram. I den anledning oppfordrer STERFs styre alle som arbeider på golfbaner i de nordiske land til å svare på fem spørsmål

På forhånd takk for hjelpen !

1. I hvilket land ligger banen du jobber på?

Velg alternativ: --

12%

Neste



2. STERF har i dag fire prioriterte forskingsområder. Rangér disse områdene med tall fra 1 til 4 ut fra hvor viktig du mener de er for ditt arbeid på golfbanen (1 = mest viktig, 4 = minst viktig)

	1	2	3	4
Integrert planteskjøtsel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Overvintring av gress	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vanning og drenering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Flersidige bruk av golfbaner	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Innenfor hvert av de fire områdene ber vi deg krysse av for tre temaer som du ønsker å få mer kunnskap om gjennom STERFs forskningsprosjekter:

3. Integrert planteskjøtsel

- Valg av motstandsdyktige gressarter og -sorter
- Gjødsling for sterkere grasplanter
- Bruk av biostimulanter og 'plantestyringsmidler'
- Filtkontroll: Dressing og mekanisk behandling
- Optimal skjøtsel av tunrapp
- Kontroll av soppsykdommer
- Kontroll av ugress
- Kontroll av skadedyr

4. Overvintring av gress

- Valg av vintersterke gressarter og -sorter
- Herding av gressplanter om høsten
- Høstgjødsling
- Overvintringssjukdommer
- Bruk av dekkematerialer / duker
- Fjerning av is og snø
- Vårstart / reparasjon etter vinterskader

5. Vanning og drenering

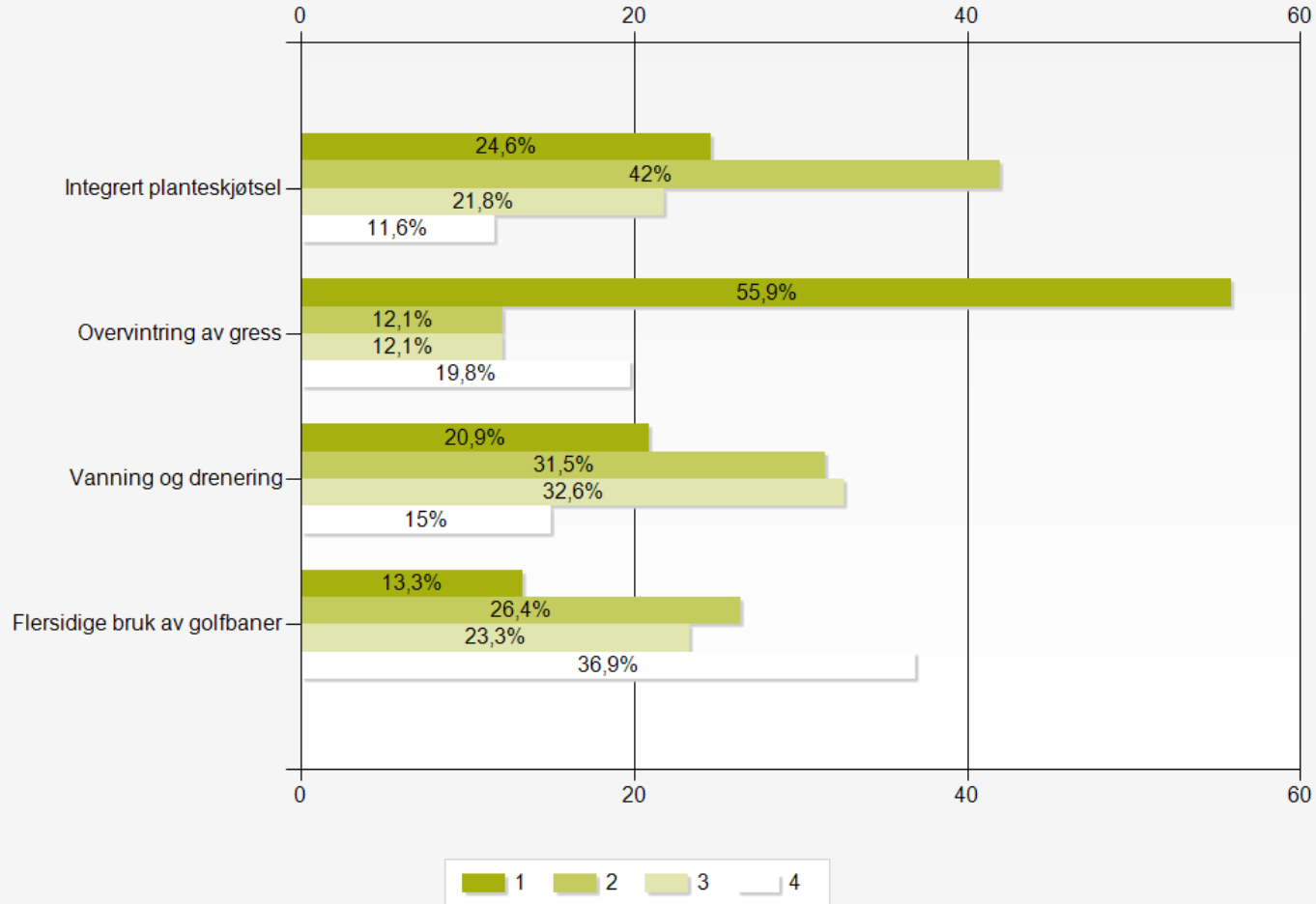
- Gressarter og -sorter som tåler tørke og/eller oversvømmelse
- Vanningsmengder og vanningsintervall på ulike typer greener
- Vanningsmengder og vanningsintervall på fairway
- Teknologi for jevnere vanning
- Vannkvalitet / bruk av resirkulert vann
- Dreneringsløsninger på golfbaner
- Oppsamling / håndtering av overflatevann
- Miljøriktig skjøtsel av dammer

6. Flersidig bruk av golfbaner

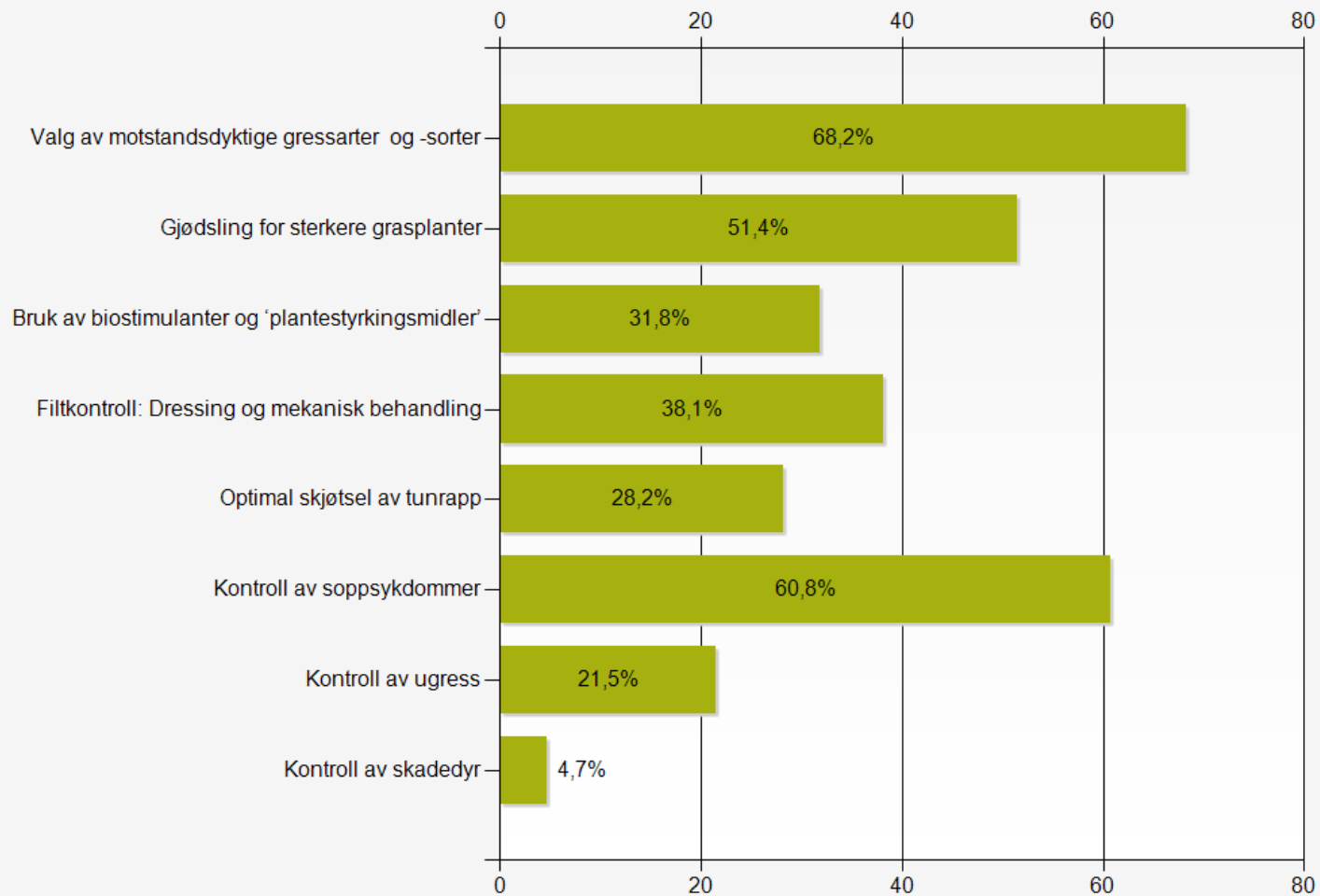
- Bevaring/utvikling av biologisk mangfold (plante- og dyreliv)
- Sikker ferdsel på banens område
- Anlegg av stier og rasteplasser
- Vinteraktivitet som ikke skader gresset
- Kulturminner på golfbanen
- Kommunikasjon overfor allmenheten om golfbanens flersidighet

Resultater samlet

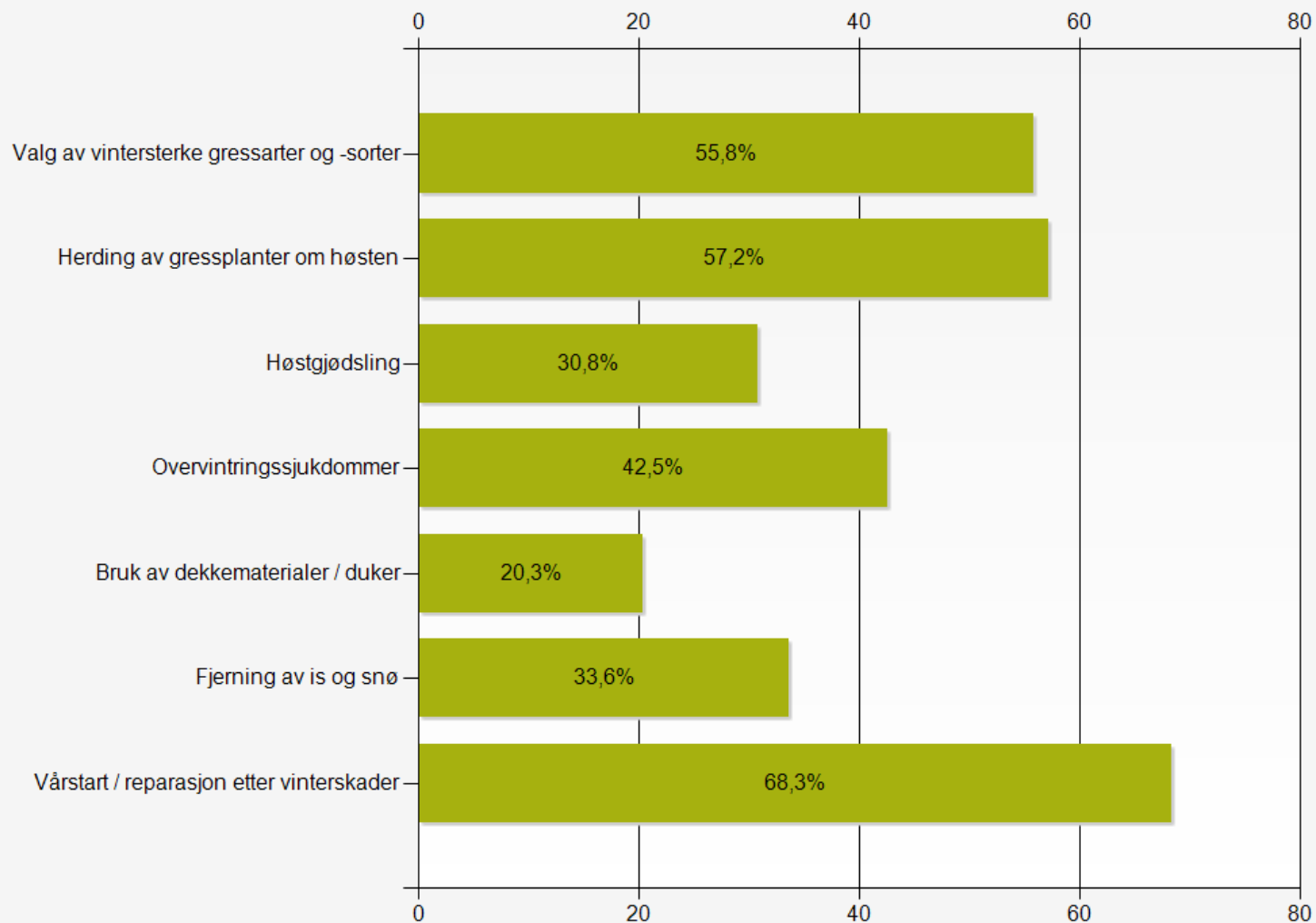
2. STERF har i dag fire prioriterte forskingsområder. Rangér disse områdene med tall fra 1 til 4 ut fra hvor viktig du mener de er for ditt arbeid på golfbanen (1 = mest viktig, 4 = minst viktig)



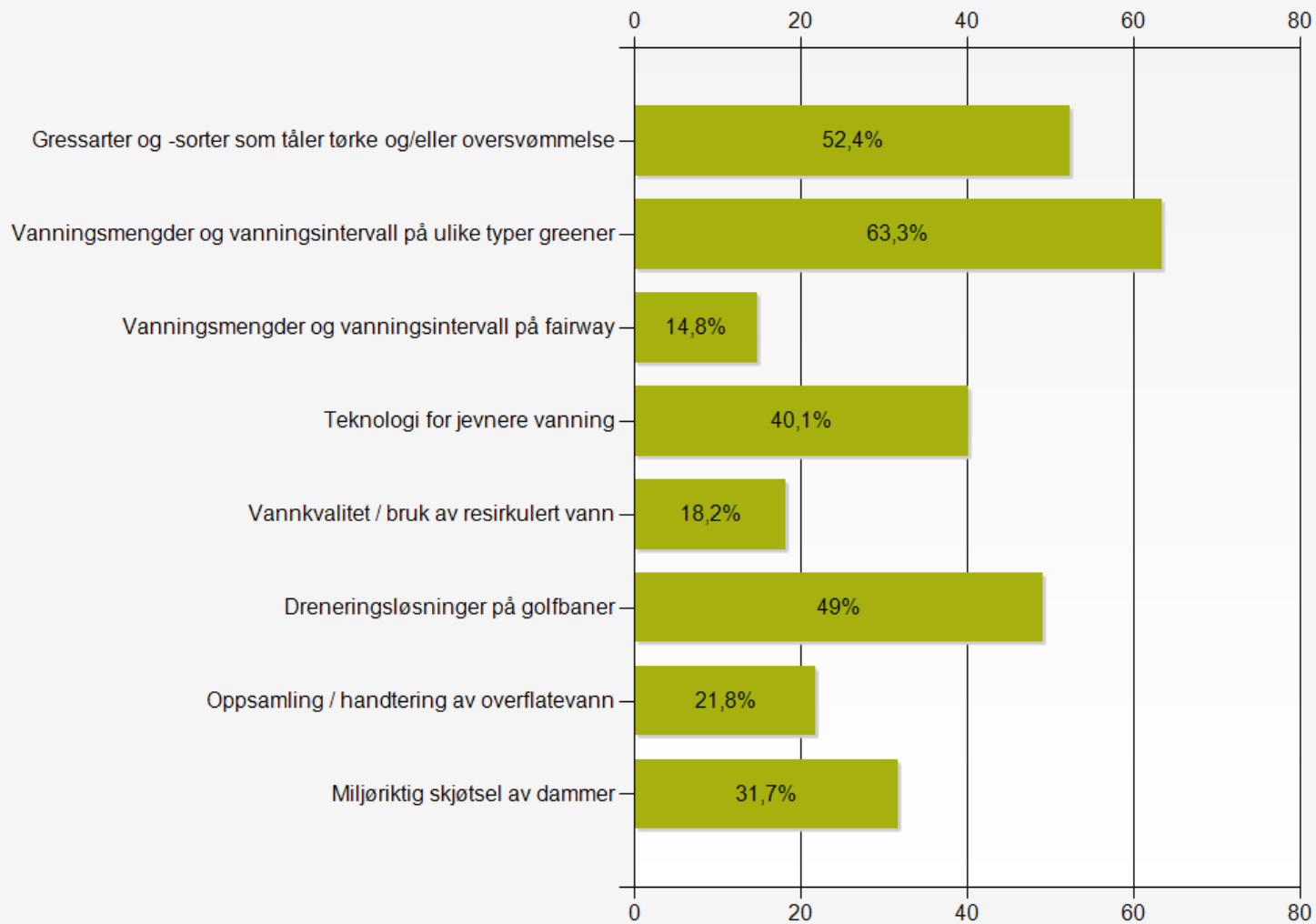
3. Integrert planteskjøtsel



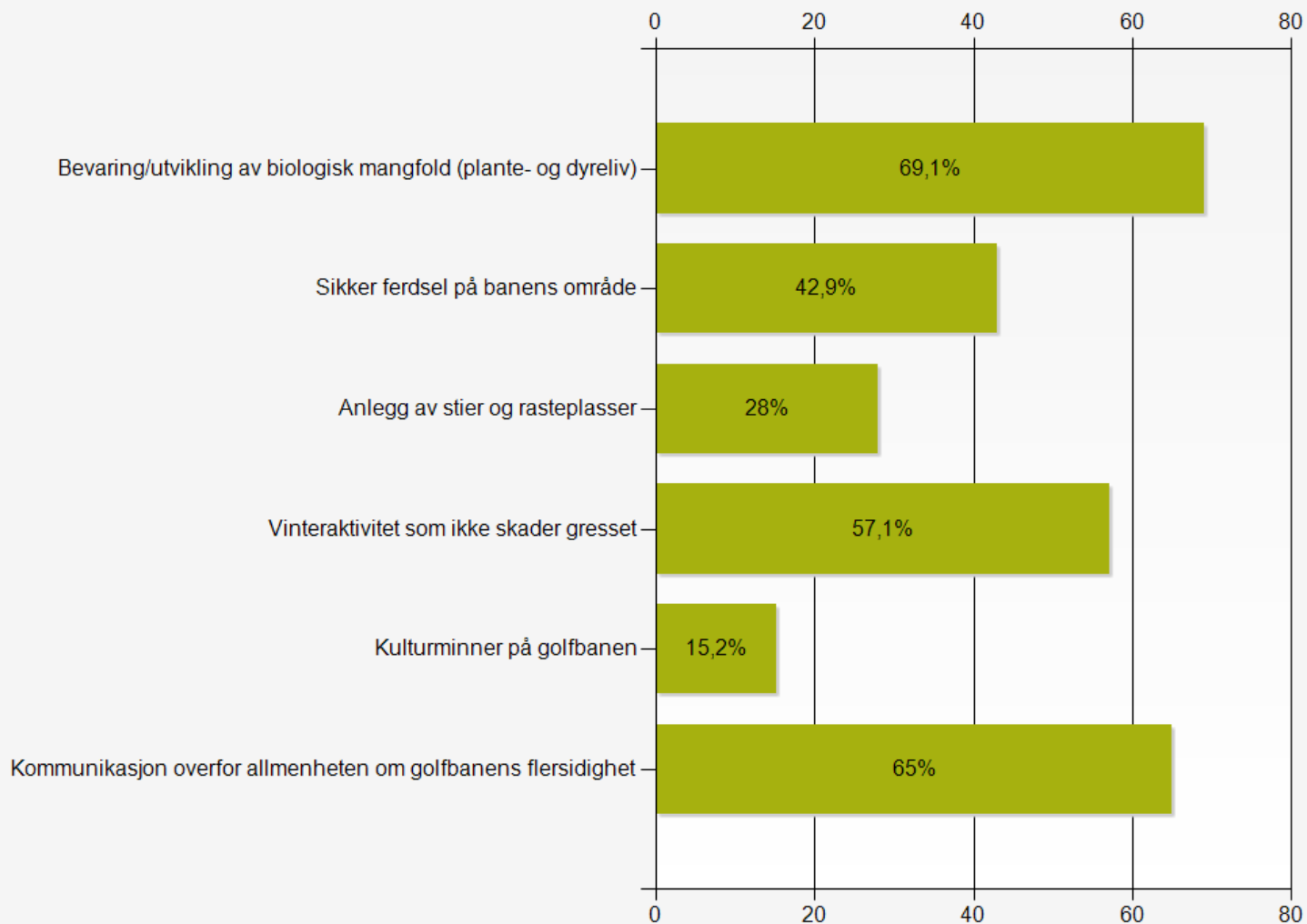
4. Overvintring av gress



5. Vanning og drenering

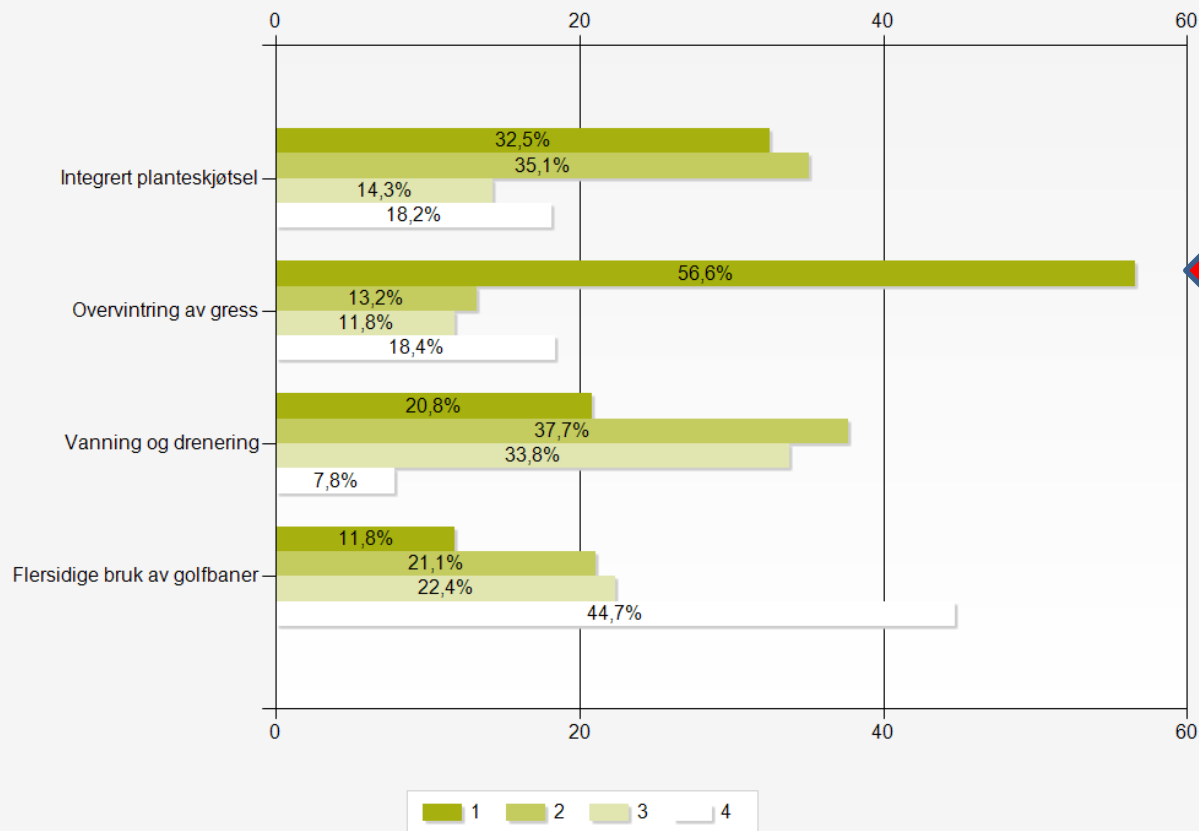


6. Flersidig bruk av golfbaner

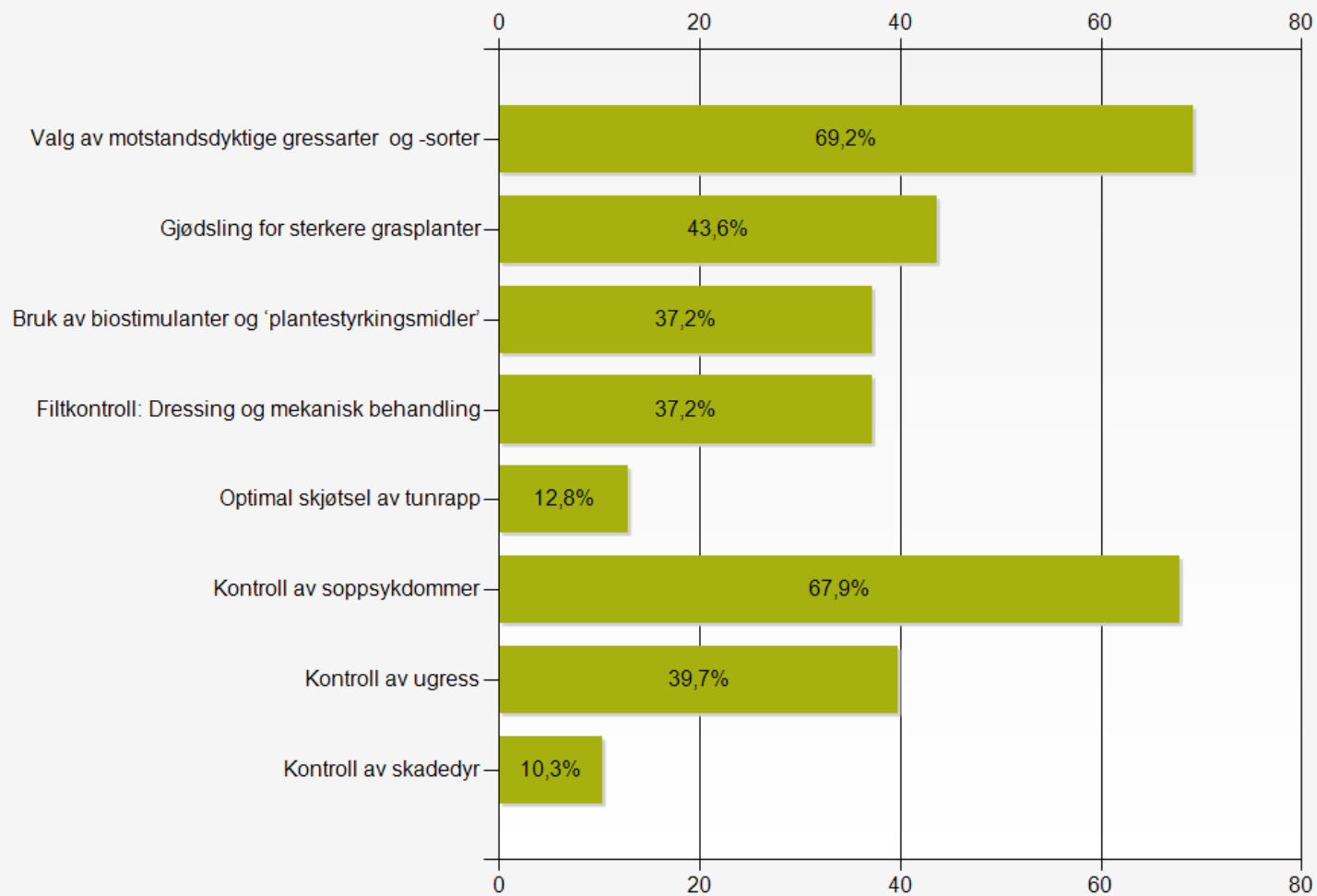


Danmark

2. STERF har i dag fire prioriterte forskningsområder. Rangér disse områdene med tall fra 1 til 4 ut fra hvor viktig du mener de er for ditt arbeid på golfbanen (1 = mest viktig, 4 = minst viktig)

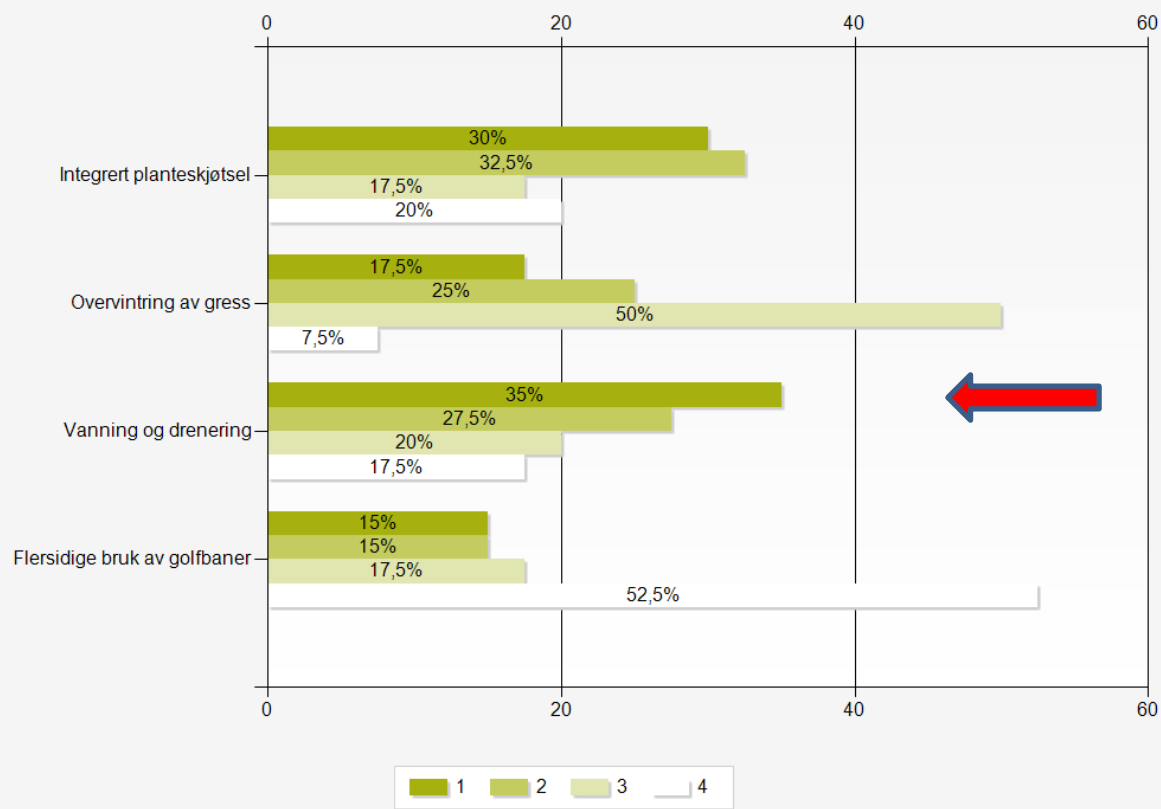


3. Integrert planteskjøtsel

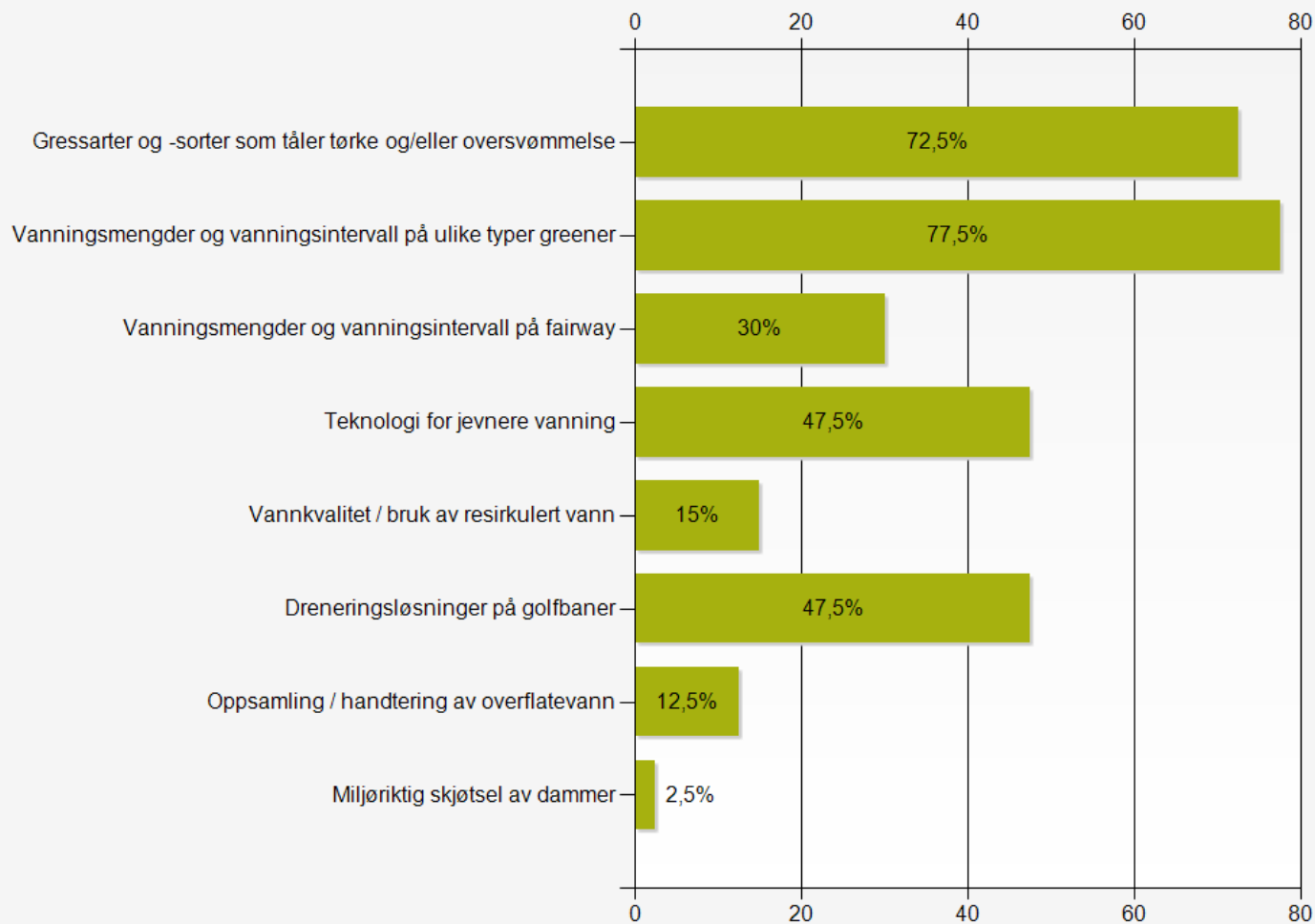


Finland

2. STERF har i dag fire prioriterte forskningsområder. Rangér disse områdene med tall fra 1 til 4 ut fra hvor viktig du mener de er for ditt arbeid på golfbanen (1 = mest viktig, 4 = minst viktig)

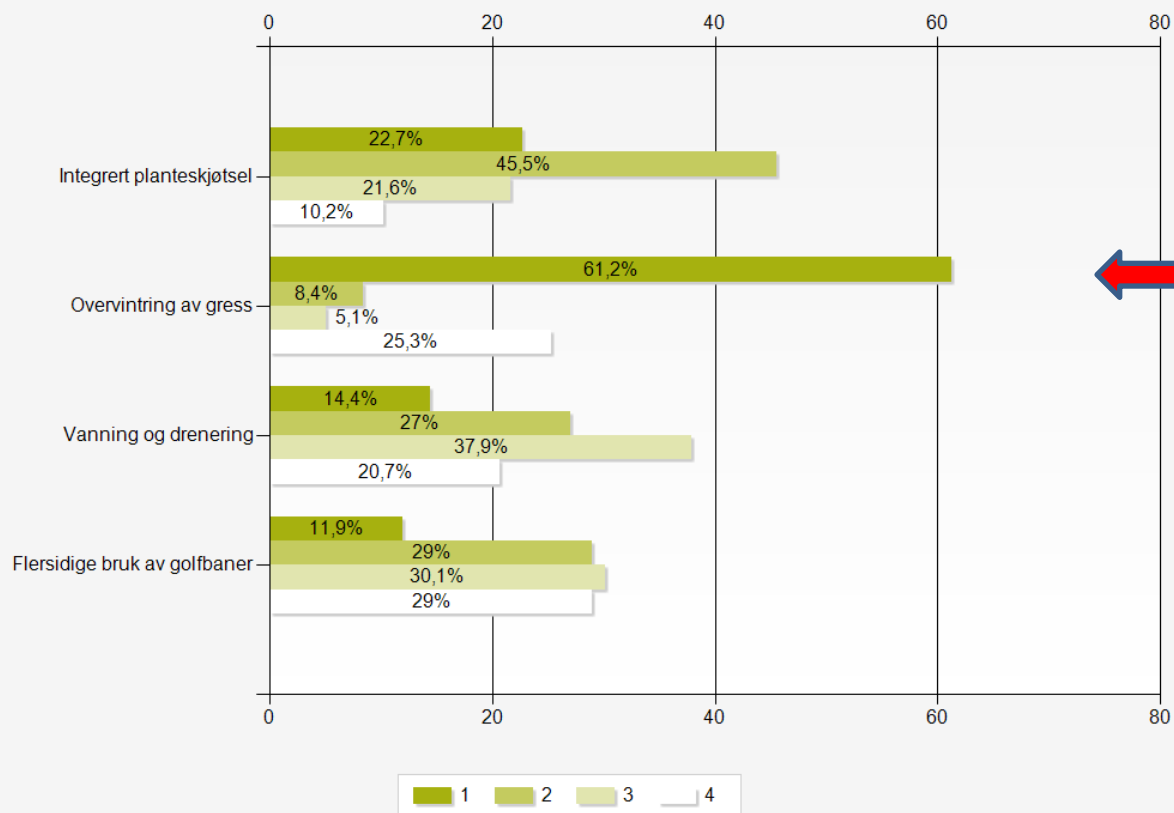


5. Vanning og drenering

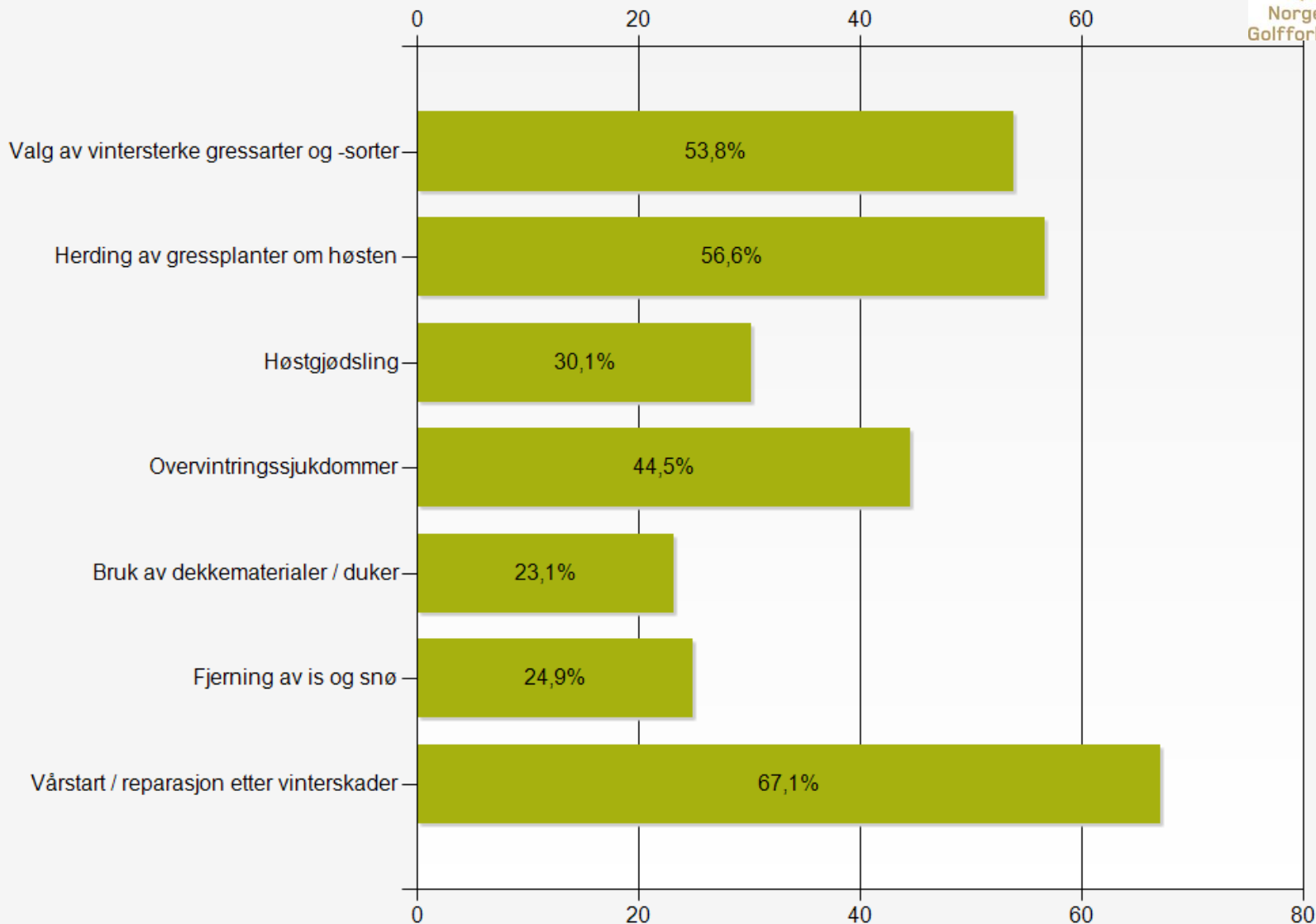


Sverige

2. STERF har i dag fire prioriterte forskningsområder. Rangér disse områdene med tall fra 1 til 4 ut fra hvor viktig du mener de er for ditt arbeid på golfbanen (1 = mest viktig, 4 = minst viktig)

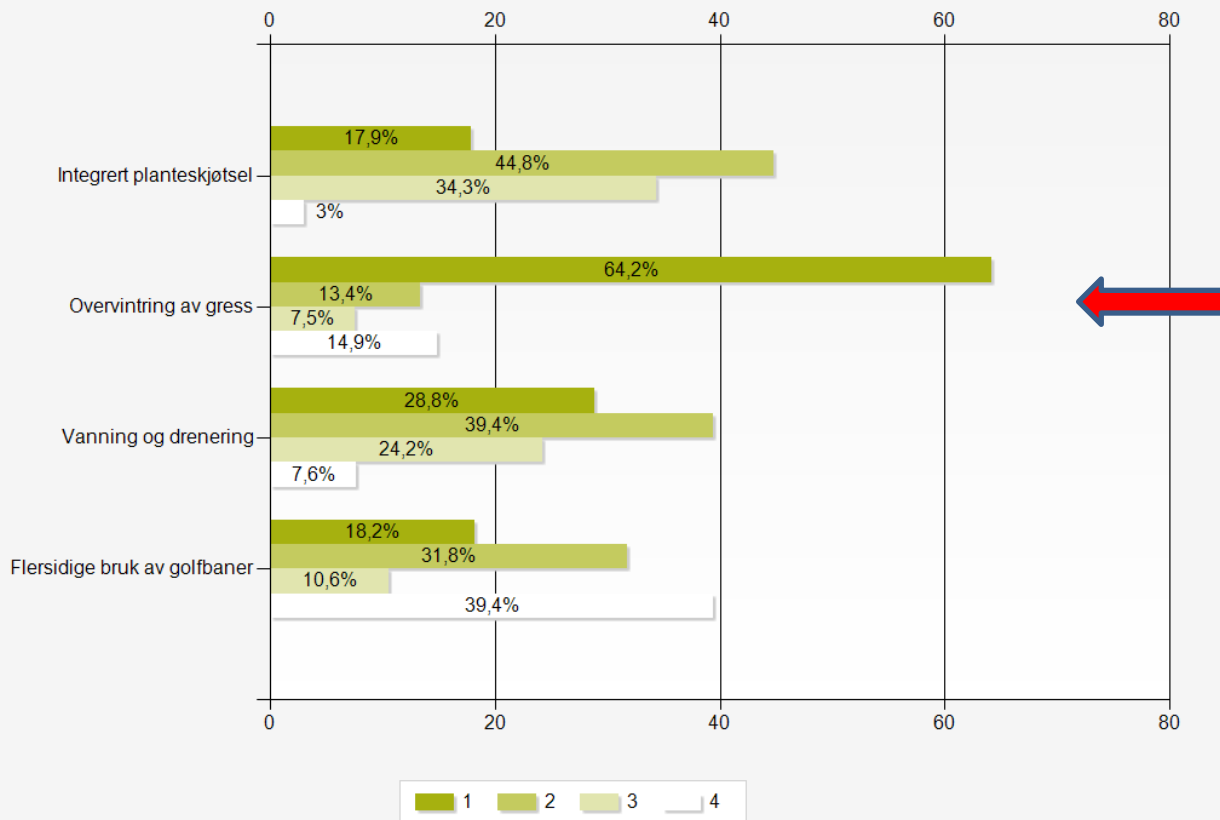


4. Overvintring av gress



Norge

2. STERF har i dag fire prioriterte forskningsområder. Rangér disse områdene med tall fra 1 til 4 ut fra hvor viktig du mener de er for ditt arbeid på golfbanen (1 = mest viktig, 4 = minst viktig)



4. Overvintring av gress

