



# Agderskogbruket i tall

Skogstatistikk og skogfondsregnskap for 2025



Tittel : Agderskogbruket i tall

Dato : 18.06.2026

Forfatter : Landbruksavdelingen ved Statsforvalteren i Agder

Foto fremside : Produksjonsskog furu, foto: Karl G Damli  
Foto bakside : Gammel eik, foto: Karl G Damli

Emneord : Skogbruk, avvirkning, skogkultur, skogfond, rentemidler og skogskader

Utgiver : Statsforvalteren i Agder

Antall sider : 28

Ansv. sign : Karl Gjermund Damli



## Innhold

|  |    |
|--|----|
| Skogbruket i Agder 2025.....                       | 4  |
| Avvirkning .....                                   | 4  |
| Skogkulturarbeid.....                              | 6  |
| Tilskudd til skogkultur 2025 .....                 | 7  |
| Nyplanting og supplering .....                     | 8  |
| Ungskogpleie.....                                  | 10 |
| Ungskogpleieprosjektet på Agder 2023-2025 .....    | 10 |
| Ungskogpleieprosjektet gav gode resultater .....   | 11 |
| Fortsatt behov for høyt fokus på ungsogpleie ..... | 11 |
| Markberedning .....                                | 13 |
| Skader på skog .....                               | 13 |
| Juletre og pyntegrønt.....                         | 15 |
| Skogsveier .....                                   | 17 |
| Skogbruksplanlegging .....                         | 20 |
| Skogkurs – kurs med instruktør .....               | 20 |
| Skogfond og rentemidler .....                      | 22 |
| Skogoppsyn Agder .....                             | 25 |
| Vedlegg .....                                      | 27 |
| Agderskogbruket i et nasjonalt perspektiv .....    | 28 |

## Skogbruket i Agder 2025

Tallene for avvirkning viser at 2025 viser nok et rekordår for hogsten i Agder. Plantetallene øker, og det er gledelig at økningen i ungskogpleieaktiviteten fortsetter. Antall dekar utført ungskogpleie har økt med 10 prosent sammenlignet med fjoråret, og var på det høyeste målt de siste 20 år.

Tømmermarkedet var sterkt med høye priser på alle sortiment første halvår, før det ble en nedgang mot slutten av året. Gjennom året har det vært ventelister hos hogstentreprenørene. Siste del av 2025 bød på ok forhold for tømmerhogst i store deler av Agder med kulde og nedbørsfattige dager.

Hogsten av både gran og furu gikk opp med over 22 prosent i 2025. Hogsten av lauv til industrivirke gikk ned 3 %, mens vedtømmer økte med 13 % fra 2024. Totalt ble det avvirket 1 164 210 kubikkmeter tømmer i 2025, en oppgang på 22 % sammenlignet med 2024.

Agder har en betydelig tilvekst og hogspotensiale for lauv, da særlig bjørk, eik og osp. En viktig brems for lauvhogsten har vært muligheten for avsetning til en fornuftig pris. Med et fortsatt hett vedmarked og påfølgende prisøkning på bjørketømmer samt en økende satsing på skjæring og bruk av lokalt lauvtømmer ligger det til rette for at vi kan hogge mer av den beregnede årlige lauvtilveksten på over 300 000 kubikkmeter.



*Vinterhogst med stammelunner, et mer skjelden syn nå, foto: Karl G Damli*

## Avvirkning

Skogeierne i Norge leverte rekordhøye 13,47 mill. kubikkmeter tømmer til industrien i 2025, opp fra 12,51 i 2024. I Agder endte tallene for 2025 på rekordhøye 1,16 mill kubikkmeter levert til industrien, en økning på over 200.000 kubikkmeter, eller omtrent 22 prosent fra 2024.

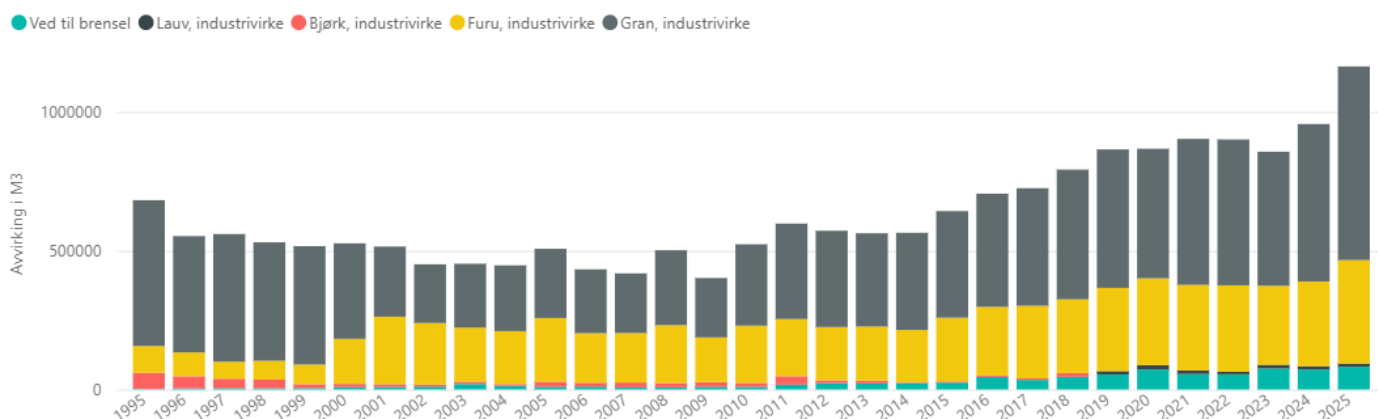
Som tidligere år stod grana for de største volumene med nesten 700 000 kubikkmeter, mens det ble levert 373 000 kubikkmeter furu fra Agderskogeierne. Det var en liten økning i leveransene av lauv og vedtømmer.

Bruttoverdien (salgsverdi) på tømmeret fra skogeierne på Agder var i 2025 på litt mer enn 922 mill. kroner, over 300 mill. kroner mer enn fjoråret, altså en økning på 50 %. Dette tømmeret legger grunnlaget for en verdikjede for skog- og treprodukter på Agder som årlig omsetter for flere milliarder kroner og sysselsetter flere tusen arbeidere.

Tabell 1 Avvirking av tømmer per kommune og totalt i Agder, 2025.

| Kommune              | Gran m3        | Furu m3        | Lauv,indus<br>trvirke<br>m3 | Ved til brensel,<br>m3 | Sum avvirket     | Bruttoverdi        |
|----------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| 4201 Risør           | 12 538         | 3 769          | 443                         | 1 809                  | 18 559           | 13 817 322         |
| 4202 Grimstad        | 15 313         | 4 708          | 1 515                       | 2 695                  | 24 231           | 18 155 774         |
| 4203 Arendal         | 12 552         | 7 339          | 602                         | 2 474                  | 22 967           | 17 599 728         |
| 4204 Kristiansand    | 45 630         | 26 904         | 1 024                       | 4 804                  | 78 362           | 63 810 029         |
| 4205 Lindesnes       | 174 260        | 48 419         | 1 359                       | 15 309                 | 239 347          | 201 219 532        |
| 4206 Farsund         | 10 204         | 2 942          | 37                          | 387                    | 13 570           | 9 667 065          |
| 4207 Flekkefjord     | 30 649         | 9 707          | 237                         | 1 037                  | 41 630           | 34 688 845         |
| 4211 Gjerstad        | 13 398         | 13 724         | 143                         | 6 353                  | 33 618           | 23 951 980         |
| 4212 Vegårshei       | 27 738         | 20 945         | 755                         | 6 486                  | 55 924           | 42 374 588         |
| 4213 Tvedestrand     | 15 862         | 7 953          | 1 605                       | 4 206                  | 29 626           | 22 504 509         |
| 4214 Froland         | 26 591         | 27 265         | 278                         | 5 602                  | 59 736           | 45 359 209         |
| 4215 Lillesand       | 5 416          | 5 785          | 717                         | 1 952                  | 13 870           | 9 893 350          |
| 4216 Birkenes        | 48 544         | 28 304         | 887                         | 6 605                  | 84 340           | 64 131 187         |
| 4217 Åmli            | 28 854         | 56 356         | 108                         | 4 673                  | 89 991           | 67 557 835         |
| 4218 Iveland         | 5 046          | 7 125          | 0                           | 546                    | 12 717           | 9 440 977          |
| 4219 Evje og Hornnes | 14 867         | 19 171         | 0                           | 1 564                  | 35 602           | 26 312 301         |
| 4220 Bygland         | 21 329         | 12 122         | 96                          | 2 188                  | 35 735           | 27 760 337         |
| 4221 Valle           | 2 699          | 5 240          | 0                           | 250                    | 8 189            | 6 349 245          |
| 4223 Vennesla        | 29 438         | 13 942         | 339                         | 3 044                  | 46 763           | 37 040 476         |
| 4224 Åseral          | 6 189          | 5 336          | 5                           | 593                    | 12 123           | 9 799 711          |
| 4225 Lyngdal         | 92 388         | 28 022         | 1 337                       | 7 144                  | 128 891          | 105 947 384        |
| 4226 Hægebostad      | 28 050         | 5 500          | 157                         | 994                    | 34 701           | 28 692 118         |
| 4227 Kvinesdal       | 29 941         | 12 469         | 62                          | 815                    | 43 287           | 35 962 134         |
| 4228 Sirdal          | 91             | 214            | 0                           | 126                    | 431              | 273 758            |
| <b>Totalt</b>        | <b>697 587</b> | <b>373 261</b> | <b>11 706</b>               | <b>81 656</b>          | <b>1 164 210</b> | <b>922 309 394</b> |

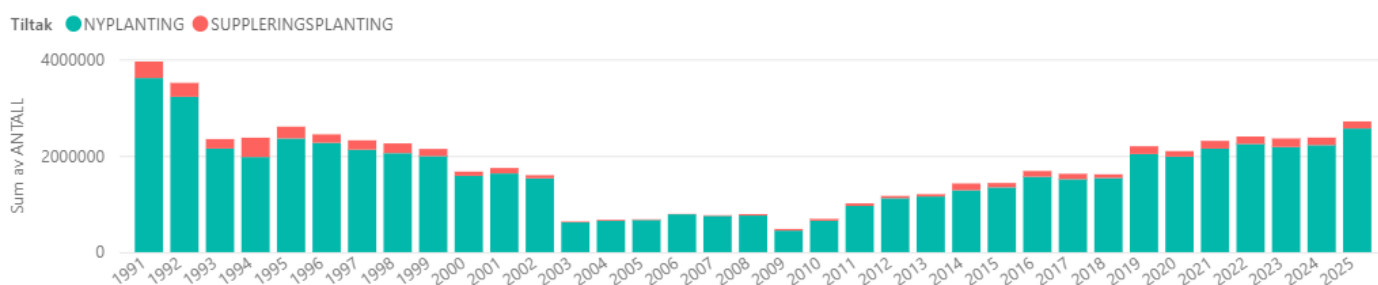
Figur 1 Utvikling i avvirkningen (m<sup>3</sup>) i Agder 1995–2025 fordelt på ved, lauv, furu og gran til industrielt formål.



## Skogkulturarbeid

Økt avvirkning de siste årene og en høy granandel i vestre deler av fylket, tilsier et økt årlig behov for granplanter. Om en forutsetter 40 m<sup>3</sup> per daa i snitt for granskogen, blir hogstareal ca. 17 425 dekar. Plantebehov vil da være rundt 3,1 mill. planter totalt, forutsatt 180 planter per daa. Skogfondsstatistikken viser for 2025 et tilplantingsareal på 17 351 dekar og et snitt på 148 utsatte planter per dekar. Planteresultatene fra de siste 3-4 årene indikerer at vi er noe under akseptabelt nivå, og at det bør økes noe. Skogplanting er et nasjonalt satsningsområde blant annet på grunn av skogens rolle i klimasammenheng. I 2025 ble det satt ut 51,9 mill. planter (nyplanting) på landsbasis, og Agders andel utgjorde 2,56 mill. planter (ca. 5 %).

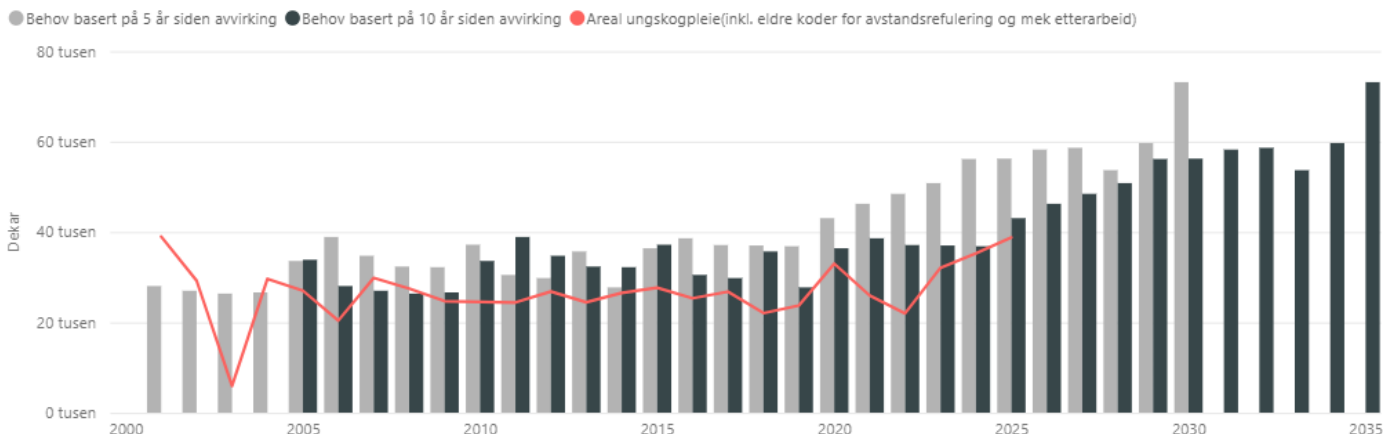
Etter bærekraftforskriften er skogeier lovpålagt å sørge for tilfredsstillende foryngelse innen tre år etter hogst. Dette lovkravet følger kommunene opp gjennom foryngelseskontrollen og resultatkontroll. Det benyttes felles metodikk for disse kontrollene over hele landet. Landbruksdirektoratet ber Statsforvalteren tydeliggjøre kommunens kontrollansvar knyttet til foryngelsesplikten etter skogbruksloven. På grunn av arealbruksendringer, tynninger og ikke utførte kontroller, faller dessverre en del av kontrollflatene ut. Statsforvalteren registrerer fortsatt at enkelte ikke følger regelverket og sørger for tilfredsstillende foryngelse innen tre år etter hogst, eller planter tilstrekkelig antall planter etter granhogst.



Figur 2 Antall utsatte planter fra 1991 -2025 på Agder fordelt på nyplanting og suppleringsplanting.

Videre kan en som en følge av rask økning i hogsten i vest, samt nevnte etterslep forvente at behovet for ungskogpleie i årene fremover øker og arealet bør derfor opp mot 60 000 dekar årlig for å gi fremtidsskogen best mulig vilkår. Den største økningen bør være i de grandominerte områdene vest i fylket.

Modellert behov basert på forutsetningene( stolper utgjør dekar) mot faktisk utført ungskogpleie i dekar (linje)



Figur 3 Estimert behov for ungskogpleie (antall dekar) fram til 2035. I dette estimatet er lagt til grunn 30 m<sup>3</sup> per dekar for gran, 20 m<sup>3</sup> per dekar for furu for å finne avvirket areal. Det er lagt til grunn at behov for 1,3 inngrep på granarealene og 2,3 inngrep med ungskogpleie for furuarealene som et snitt.

## Tilskudd til skogkultur 2025

De samlede investeringene til skogkultur utgjorde 53,1 mill. kr i 2025. Dette er en økning på snau 8 mill. kr fra 2024. Grunnet stor pågang for tilskuddsmidlene de siste årene, har kommunene måtte redusere tilskuddssatsene for flere skogkulturtiltak. Tilskudd til nyplanting er gradvis redusert eller fjernet helt i mange kommuner. I 2025 fortsatte de fleste kommuner på Agder å prioritere tilskudd til ungskogpleie og opprettholde satsen på 50 prosent.

Tabell 2 Tilskudd per formål 2025 (utbetalt fra Landbruksdirektoratet og inn til skogfondsregnskapet på Agder).

| FMLTEKST             | INNBKODE | INNBTEKST           | TILSKUDD      |
|----------------------|----------|---------------------|---------------|
| DRIFT                | 2        | NMSK-TILSKUDD       | 75 278,00     |
| SKOGKULTUR M/SKF 85% | 2        | NMSK-TILSKUDD       | 11 428 114,00 |
| SKOGKULTUR M/SKF 85% | 3        | KOMMUNALE TILSKUDD  | 634 099,00    |
| SKOGKULTUR M/SKF 85% | A        | Tettere planting    | 631 884,00    |
| SKOGKULTUR M/SKF 85% | B        | Gjødsling for klima | 46 483,00     |
| VEG M/SKF 85%        | 3        | KOMMUNALE TILSKUDD  | 352 304,00    |
| VEG M/SKF 85%        | 5        | LUF-TILSKUDD        | 17 220 988,00 |
| SKOGBRUKSPLAN        | 7        | SKOGBRUKSPLAN-TILSK | 148 640,00    |

I 2025 fikk Agder fikk tildelt 11 mill. kr i grunntildeling til skogkultur (NMSK). Ettersom aktiviteten på ungskogpleie hadde vært stor gjennom hele året, fikk Agder en tilleggsbevilgning på kr. 400 000 i NMSK-midler. Tilskudd til tettere planting kommer i tillegg og utløste et ytterligere tilskudd på 1,1 mill. kr til suppleringsplanting/tettere planting.

Tabell 3 Investeringer i skogkultur og tilskudd fra 2010-2025 i Agder (Investeringskostnader i skogkultur unntatt juletreproduksjon, pyntegrønt og inngjerding. Kommunale tilskudd er ikke innregnet).

| År          | Inversteringskostnad i kr | Forbruk av statlige tilskudd i kr | Snitt tilskuddsprosent |
|-------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 2010        | kr 12 201 985             | kr 5 317 462                      | 44 %                   |
| 2011        | kr 15 715 994             | kr 6 015 612                      | 38 %                   |
| 2012        | kr 20 423 499             | kr 7 157 728                      | 35 %                   |
| 2013        | kr 19 065 099             | kr 6 188 328                      | 32 %                   |
| 2014        | kr 20 356 877             | kr 6 898 957                      | 34 %                   |
| 2015        | kr 22 198 067             | kr 7 615 348                      | 34 %                   |
| 2016        | kr 23 982 884             | kr 7 696 926                      | 32 %                   |
| 2017        | kr 24 538 281             | kr 7 632 579                      | 31 %                   |
| 2018        | kr 21 807 864             | kr 6 689 247                      | 31 %                   |
| 2019        | kr 29 460 698             | kr 8 284 748                      | 28 %                   |
| 2020        | kr 33 261 294             | kr 10 531 454                     | 32 %                   |
| 2021        | kr 32 140 068             | kr 9 874 596                      | 31 %                   |
| 2022        | kr 33 278 043             | kr 8 620 540                      | 26 %                   |
| 2023        | kr 41 309 706             | kr 11 852 318                     | 29 %                   |
| 2024        | kr 45 226 937             | kr 12 864 169                     | 28 %                   |
| <b>2025</b> | <b>kr 53 159 987</b>      | <b>kr 12 059 998</b>              | <b>23 %</b>            |

## Nyplanting og supplering

I Agder ble det satt ut 2,7 mill. planter (nyplanting +suppleringsplanting) i 2025. Sammenliknet med 2024 ser vi en økning på hele 16 % i antall utsatte nye planter, men en reduksjon på 6 prosent på antall utsatte suppleringsplanter. Plantene er fordelt på 17.351 da for nyplanting. Antall planter pr da er i snitt redusert til 148, som nok er lavere enn ideelt. Antall planter pr da varierer mellom kommunene fra 81 til 204.



Bra planteplass for gran, foto: Una G Janson

For 5 til 10 år siden ble det registrert mye snutebilleskader lokalt, men de siste årene er det kommet inn færre tilbakemeldinger om snutebilleskader. Statsforvalteren tror at problemet er større enn hva som rapporteres inn.

| Region<br>Kommune   | NYPLANTING       |               |                   |                   |                    |                  | SUPPLERINGSPLANTING |              |                  |                   |                    |                  |
|---------------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
|                     | ANTALL           | AREAL         | KOSTNAD           | Kostnad per areal | Kostnad per Antall | Antall per areal | ANTALL              | AREAL        | KOSTNAD          | Kostnad per areal | Kostnad per Antall | Antall per areal |
| 4201 Risør          | 17 500           | 183           | 163 860           | 895               | 9,36               | 96               |                     |              |                  |                   |                    |                  |
| 4202 Grimstad       | 109 474          | 976           | 953 937           | 977               | 8,71               | 112              | 3 101               | 73           | 28 300           | 388               | 9,13               | 42               |
| 4203 Arendal        | 42 413           | 351           | 400 697           | 1142              | 9,45               | 121              |                     |              |                  |                   |                    |                  |
| 4204 Kristiansand   | 391 770          | 2 438         | 3 589 828         | 1472              | 9,16               | 161              | 17 800              | 265          | 184 300          | 695               | 10,35              | 67               |
| 4205 Lindesnes      | 442 120          | 2 552         | 4 073 051         | 1596              | 9,21               | 173              | 43 870              | 816          | 371 368          | 455               | 8,47               | 54               |
| 4206 Farsund        | 10 600           | 79            | 103 980           | 1316              | 9,81               | 134              | 1 400               | 33           | 13 030           | 395               | 9,31               | 42               |
| 4207 Flekkefjord    | 26 900           | 169           | 246 150           | 1457              | 9,15               | 159              | 3 000               | 21           | 28 500           | 1357              | 9,50               | 143              |
| 4211 Gjerstad       | 32 385           | 359           | 292 350           | 814               | 9,03               | 90               | 475                 | 6            | 4 000            | 667               | 8,42               | 79               |
| 4212 Vegårshei      | 97 275           | 908           | 869 090           | 957               | 8,93               | 107              | 13 000              | 247          | 135 000          | 547               | 10,38              | 53               |
| 4213 Tvedestrand    | 79 040           | 556           | 663 759           | 1194              | 8,40               | 142              | 1 300               | 48           | 11 640           | 243               | 8,95               | 27               |
| 4214 Froland        | 62 925           | 618           | 459 604           | 744               | 7,30               | 102              | 5 100               | 80           | 43 700           | 546               | 8,57               | 64               |
| 4215 Lillesand      | 13 200           | 163           | 122 150           | 749               | 9,25               | 81               | 700                 | 12           | 8 050            | 671               | 11,50              | 58               |
| 4216 Birkenes       | 185 450          | 1 320         | 1 488 870         | 1128              | 8,03               | 140              | 6 000               | 94           | 47 400           | 504               | 7,90               | 64               |
| 4217 Åmli           | 74 300           | 702           | 600 730           | 856               | 8,09               | 106              | 3 600               | 170          | 30 650           | 180               | 8,51               | 21               |
| 4218 Iveland        | 22 250           | 132           | 192 662           | 1460              | 8,66               | 169              | 1 350               | 24           | 13 500           | 563               | 10,00              | 56               |
| 4219 Evje og Hornes | 36 150           | 208           | 334 570           | 1609              | 9,26               | 174              | 3 700               | 92           | 31 240           | 340               | 8,44               | 40               |
| 4220 Bygland        | 161 475          | 1 111         | 1 442 121         | 1298              | 8,93               | 145              | 7 000               | 225          | 66 120           | 294               | 9,45               | 31               |
| 4221 Valle          | 6 000            | 35            | 49 680            | 1419              | 8,28               | 171              |                     |              |                  |                   |                    |                  |
| 4222 Bykle          | 500              | 4             | 4 500             | 1125              | 9,00               | 125              |                     |              |                  |                   |                    |                  |
| 4223 Vennesla       | 124 725          | 798           | 1 080 530         | 1354              | 8,66               | 156              | 7 175               | 169          | 66 075           | 391               | 9,21               | 42               |
| 4224 Åseral         | 18 200           | 113           | 163 840           | 1450              | 9,00               | 161              | 800                 | 36           | 8 000            | 222               | 10,00              | 22               |
| 4225 Lyngdal        | 435 185          | 2 655         | 3 710 658         | 1398              | 8,53               | 164              | 17 700              | 308          | 145 968          | 474               | 8,25               | 57               |
| 4226 Hægebostad     | 77 785           | 427           | 649 143           | 1520              | 8,35               | 182              | 2 750               | 28           | 22 838           | 816               | 8,30               | 98               |
| 4227 Kvinesdal      | 45 500           | 248           | 395 815           | 1596              | 8,70               | 183              | 4 450               | 32           | 36 630           | 1145              | 8,23               | 139              |
| 4228 Sirdal         | 50 100           | 246           | 436 140           | 1773              | 8,71               | 204              | 2 300               | 44           | 13 750           | 313               | 5,98               | 52               |
| <b>Totalt</b>       | <b>2 563 222</b> | <b>17 351</b> | <b>22 487 715</b> | <b>1296</b>       | <b>8,77</b>        | <b>148</b>       | <b>146 571</b>      | <b>2 823</b> | <b>1 310 059</b> | <b>464</b>        | <b>8,94</b>        | <b>52</b>        |

Tabell 4 Skogkultur 2025 – nyplanting og suppleringsplanting

Målt i kostnader utførte skogeierne 31 prosent av nyplantearbeidet i 2025, mens entreprenør/innleid arbeidskraft utgjorde 69 prosent. Målt i areal utførte skogeierene 39 prosent og entreprenør 61 prosent



Ungskogleie i furu, foto: Reidar Tveiten

## Ungskogpleie

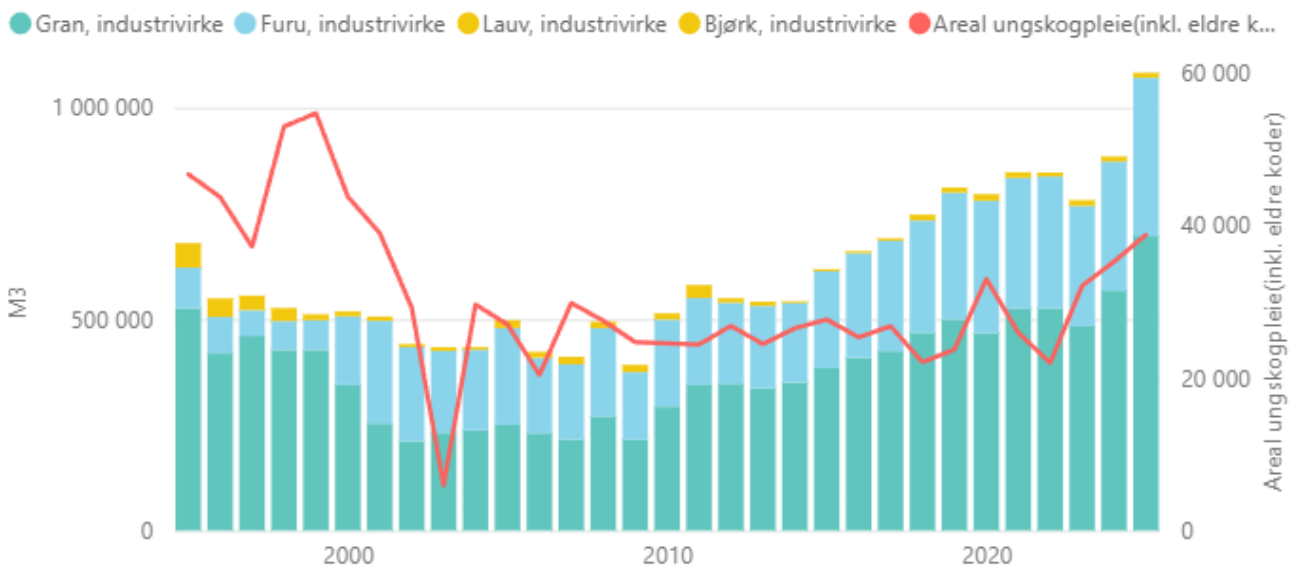
Planting og ungsogpleie er av de mest lønnsomme tiltak skogeiere kan gjøre. Ungsogpleie til rett tid, sikrer tidligere investeringer i planting, og bidrar til en bedre produksjon og kvalitet på fremtidsskogen. Skal man klare å produsere virke med bra kvalitet fremover, er det viktig å øke arealet som det utføres ungsogpleie på.

På eiendomsnivå bør skogeier prioritere de beste bonitetene og bestand i rett alder. Ungskogpleie er en lønnsom og viktig investering, både med tanke på økonomi og klima, likevel har det over tid blitt utført for lite ungsogpleie på Agder og i resten av landet.

I 2025 ble det satt ny rekord på landsbasis og utført ca. 357 000 dekar med ungsogpleie. Agders andel utgjorde 39 000 dekar eller 11 prosent. I Agder er dette en økning på 10 prosent fra 2024, og en total økning fra 2022 til 2025 på 76 prosent! Det viser at Ungskogpleieprosjektet har hatt god effekt i alle kommunene på Agder. Størst andel av ungsogpleien på Agder blir fortsatt utført i de gamle Aust-Agder-kommunene, med Froland (3341 daa), Åmli (3239 daa), Vegårshei (4186 daa), Birkenes (3471 daa), og Evje og Hornnes (2457 daa) i toppen. Selv om Lindesnes kommune topper lista med 5944 dekar, er det fortsatt for lav aktivitet i kommunene i gamle Vest-Agder.

Figur 4 Avvirkning fra 1995-2025 fordelt på treslag, utført ungsogpleie i antall dekar vist med rød linje.

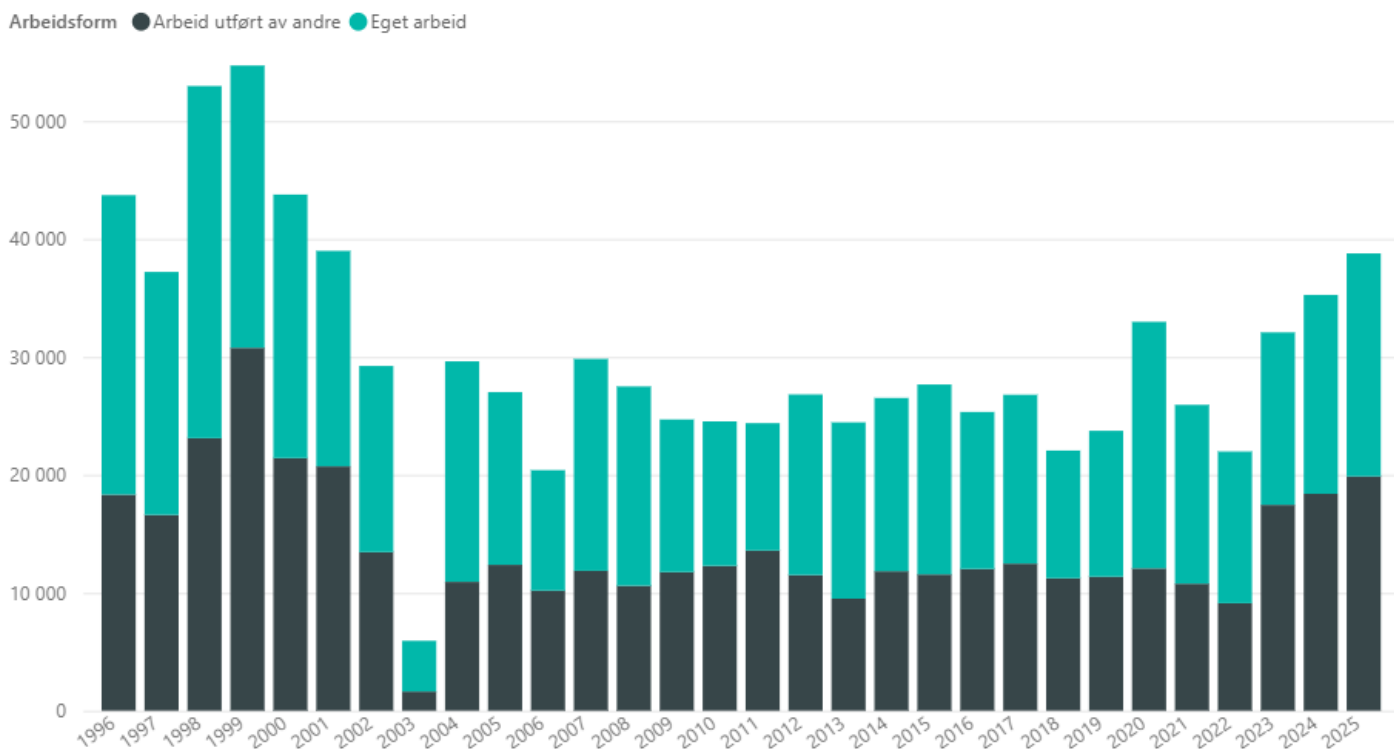
Reelle tall: Kubikk avvirket( stolper utgjør M3) mot faktisk utført ungsogpleie i dekar (linje)



### Ungskogpleieprosjektet på Agder 2023-2025

I vestre del av Agder ble store arealer av relativt god bonitet (godt vekstpotensial) tilplanta med gran på 50- og 60-tallet og utover. Nå hogges denne grana i stadig økende grad, og det er viktig at en i årene etter planting følger opp med ungsogpleie. Ungskogpleie er et avgjørende tiltak i ungsoggen for å sikre god kvalitet på fremtidsskogen. Ungskogpleie bidrar til å sikre at tilveksten skjer på fremtidstrærne, det gir en friskere skog, høyere CO<sub>2</sub>-opptak, bedre kvalitet og høyere pris på tømmeret ved hogst, lavere pris på selve hogstjobben, en mer fremkommelig og turvennlig fremtidsskog og man øker matproduksjonen for viltet. Framskrivninger utført av landbruksavdelingen hos Statsforvalteren antydte et enormt etterslep hvis ikke tiltak ble iverksatt. Det ble satt mål om 40.000 da utført ungsogpleie i 2025.

Ungskogpleieprosjektet har vært et strategisk løft for skognæringen i Agder og har levert resultater som direkte støtter regionale og nasjonale mål for klima, verdiskaping og bærekraftig ressursforvaltning. Gjennom et unikt 3-årig samarbeid mellom fylkeskommune, Statsforvalter, kommuner og næringsaktører har prosjektet utløst betydelig vekst i aktivitet, kompetanse og engasjement.



Figur 5 Antall dekar utført ungskogpleie på Agder fra 1996-2025 fordelt på arbeidsform. Agder har stor andel eget arbeid sammenliknet med resten av landet.

## Ungskogpleieprosjektet gav gode resultater

Trenden med nedadgående aktivitet i ungskogen ble snudd i prosjektets første år (2023) da arealet økte med nesten 50 % fra årets før. Den positive utviklingen fortsatte gjennom 2024 og 2025, og i siste år av prosjektperioden ble det utført 39.000 da ungskogpleie som er 10% opp fra fjoråret, og en total økning fra 2022 til 2025 på 76 prosent! Det viser at Ungskogpleieprosjektet har hatt god effekt i alle kommunene på Agder.

Prosjektet har totalt sett resultert i rundt 93 000 dekar ungskogpleie gjennomført på tre år – en kraftig økning fra tidligere nivå. Det har blitt avholdt 52 ungskogpleiekurs med til sammen 260 deltakere, noe som gir et solid kompetanseløft for både skogeiere og arbeidskraft. Foruten kursene, har det vært massivt med fagarrangement for målgrupper i hele næringen. Det er opprettholdt full faghjelpsdekning i alle kommuner, styrket gjennom felles faglige møteplasser. Det har kommet en betydelig rekruttering av lokale entreprenører, som bidrar til arbeidsplasser, lokalt næringsliv og grønn verdiskaping.

## Fortsatt behov for høyt fokus på ungskogpleie

Hogstvolumet i Agder øker stadig på, og i 2025 ble det avvirket rekordhøye 1.164.000 m<sup>3</sup>. Denne økningen innebærer at også behovet for ungskogpleie vil øke i årene fremover. Statsforvalteren anslår at behovet nå øker mot 60.000 da ungskogpleie årlig. Den gode jobben som er påbegynt, må fortsette fremover!!

Det er skogeieren som tar beslutning om å gjennomføre ungskogpleie, enten ved å gjøre det selv eller ved å bestille en entreprenør til å gjennomføre jobben. Mye av granskogen hogges nå i skogreisningsområder hvor det nå er første omløp med produksjonsskog. Det gjør det utfordrende å få forståelse for ungskogpleie fordi skogbrukstradisjonen og fagkunnskapen mangler i større grad her enn i de mer tradisjonelle skogdistriktene. Men også i områder med lange skogbrukstradisjoner har det blitt en større utfordring med å få skogeierne til å utføre ungskogpleie på et tilfredsstillende nivå. Mange år med lavkonjunktur i skogbruket har ført til en generasjon skogeiere med liten inntekt fra skogen, og som derfor har prioritert tida og kompetansebygging på andre yrker.

Det er derfor viktig at grunnlaget og samarbeidet som ble lagt gjennom dette prosjektet tas med videre av alle aktørene også i årene fremover. Trykket på ungskogpleie må fortsatt økes / opprettholdes i årene som kommer!



*Prosjektleder Jannicke Modell Røhmen med ryddesag. Foto: Stine Solbakken, AT Skog*

Tabell 5 Skogkultur 2025 – etterarbeid (kjemisk etterbehandling, suppleringsplanting og ungskogpleie).

| Region<br>Kommune   | KJEM.BEH. ETTERARB. |               |                   | SUPPLERINGSPLANTING |                  |                   | UNGSKOGPLEIE  |                   |                   |
|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|
|                     | AREAL               | KOSTNAD       | Kostnad per areal | AREAL               | KOSTNAD          | Kostnad per areal | AREAL         | KOSTNAD           | Kostnad per areal |
| 4201 Risør          |                     |               |                   |                     |                  |                   | 505           | 322 305           | 638               |
| 4202 Grimstad       |                     |               |                   | 73                  | 28 300           | 388               | 1 483         | 976 742           | 659               |
| 4203 Arendal        | 4                   | 1 800         | 450               |                     |                  |                   | 1 097         | 888 050           | 810               |
| 4204 Kristiansand   |                     |               |                   | 265                 | 184 300          | 695               | 2 487         | 1 741 013         | 700               |
| 4205 Lindesnes      | 33                  | 9 200         | 279               | 816                 | 371 368          | 455               | 5 944         | 3 931 214         | 661               |
| 4206 Farsund        |                     |               |                   | 33                  | 13 030           | 395               | 327           | 271 530           | 830               |
| 4207 Flekkefjord    |                     |               |                   | 21                  | 28 500           | 1357              | 236           | 178 488           | 756               |
| 4211 Gjerstad       | 5                   | 9 061         | 1812              | 6                   | 4 000            | 667               | 1 523         | 940 226           | 617               |
| 4212 Vegårshei      | 9                   | 4 000         | 444               | 247                 | 135 000          | 547               | 4 186         | 2 375 308         | 567               |
| 4213 Tvedestrand    | 28                  | 7 920         | 283               | 48                  | 11 640           | 243               | 643           | 575 795           | 895               |
| 4214 Froland        |                     |               |                   | 80                  | 43 700           | 546               | 3 341         | 2 080 028         | 623               |
| 4215 Lillesand      |                     |               |                   | 12                  | 8 050            | 671               | 431           | 286 845           | 666               |
| 4216 Birkenes       | 72                  | 32 150        | 447               | 94                  | 47 400           | 504               | 3 471         | 1 959 119         | 564               |
| 4217 Åmli           |                     |               |                   | 170                 | 30 650           | 180               | 3 239         | 1 667 948         | 515               |
| 4218 Iveland        |                     |               |                   | 24                  | 13 500           | 563               | 1 636         | 705 604           | 431               |
| 4219 Evje og Hornes |                     |               |                   | 92                  | 31 240           | 340               | 2 457         | 1 196 061         | 487               |
| 4220 Bygland        | 15                  | 8 840         | 589               | 225                 | 66 120           | 294               | 671           | 344 278           | 513               |
| 4221 Valle          |                     |               |                   |                     |                  |                   | 718           | 338 884           | 472               |
| 4222 Bykle          |                     |               |                   |                     |                  |                   | 65            | 30 420            | 468               |
| 4223 Vennessla      |                     |               |                   | 169                 | 66 075           | 391               | 1 290         | 721 686           | 559               |
| 4224 Åseral         | 5                   | 2 750         | 550               | 36                  | 8 000            | 222               | 313           | 171 118           | 547               |
| 4225 Lyngdal        |                     |               |                   | 308                 | 145 968          | 474               | 1 636         | 1 141 623         | 698               |
| 4226 Hægebostad     |                     |               |                   | 28                  | 22 838           | 816               | 660           | 527 093           | 799               |
| 4227 Kvinesdal      |                     |               |                   | 32                  | 36 630           | 1145              | 334           | 265 256           | 794               |
| 4228 Sirdal         |                     |               |                   | 44                  | 13 750           | 313               | 72            | 47 540            | 660               |
| <b>Totalt</b>       | <b>171</b>          | <b>75 721</b> | <b>443</b>        | <b>2 823</b>        | <b>1 310 059</b> | <b>464</b>        | <b>38 765</b> | <b>23 684 172</b> | <b>611</b>        |

## Markberedning

I 2025 ble det markberedt 5521 dekar på Agder. Dette er en reduksjon på omtrent 400 dekar fra 2023.

Tabell 6 Markberedning 2025

| Tiltak<br>Kommune   | MARKBEREDNING |                  |                   |
|---------------------|---------------|------------------|-------------------|
|                     | AREAL         | KOSTNAD          | Kostnad per areal |
| 4203 Arendal        | 188           | 8 200            | 44                |
| 4204 Kristiansand   | 594           | 395 170          | 665               |
| 4205 Lindesnes      | 726           | 479 163          | 660               |
| 4207 Flekkefjord    | 25            | 6 075            | 243               |
| 4212 Vegårshei      | 260           | 190 100          | 731               |
| 4213 Tvedestrand    | 51            | 18 450           | 362               |
| 4214 Froland        | 152           | 78 150           | 514               |
| 4215 Lillesand      | 97            | 33 500           | 345               |
| 4216 Birkenes       | 549           | 322 025          | 587               |
| 4217 Åmli           | 638           | 344 775          | 540               |
| 4218 Iveland        | 29            | 19 100           | 659               |
| 4219 Evje og Hornes | 554           | 313 395          | 566               |
| 4220 Bygland        | 406           | 261 810          | 645               |
| 4221 Valle          | 110           | 57 200           | 520               |
| 4223 Vennessla      | 778           | 510 762          | 657               |
| 4224 Åseral         | 181           | 48 192           | 266               |
| 4225 Lyngdal        | 170           | 67 673           | 398               |
| 4226 Hægebostad     | 13            | 11 050           | 850               |
| <b>Totalt</b>       | <b>5 521</b>  | <b>3 164 790</b> | <b>573</b>        |

Markberedning (og rett plantebehandling) er det tiltaket som både svensk og norsk skogforskning peker på gir best resultat. Areal med markberedning på både gran- og furumark bør økes i store deler av Agder.

## Skader på skog

**Stor granbarkbille** (*Ips typographus* L.) er et av få insekter i Norge som kan drepe friske vokse grantrær dersom populasjonen er store nok. Stor granbarkbille formerer seg først og fremst i ferske vindfall og

andre former for døde og svekkede grantrær. Når det er lite biller er ikke billene og deres medfølgende blåvedsopper i stand til å kolonisere og drepe levende trær, fordi trærne er beskyttet av ulike forsvarsmekanismer (Krokene 2015).

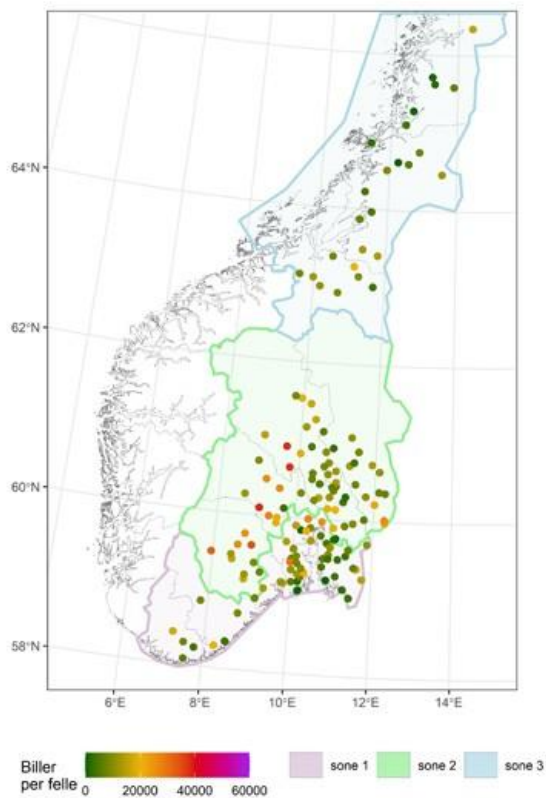
**Barkbilleovervåkingen** er et redskap for å varsle skogforvaltningen når barkebillebestandene er store og risikoen for skogskader øker. Kommunes oppgaver i overvåkingen er hjemlet §9 i skogloven, og i Agder settes det årlig ut feller i Vegårshei, Grimstad, Birkenes, Bygland, Vennesla, Hægebostad og gamle Mandal og Marnardal kommuners grenser.

For 2023 ble barkbilleovervåkingen utvidet med to kommuner vest i Agder for å fange opp utviklingen vestover der det ikke har vært gjennomført fellefangst tidligere. Disse ble tatt bort igjen fra 2024 da det ble konstatert at granbarkbillene er kommet til Vestlandet.



*Barkbillefeller i Lindesnes kommune. De tømmes fire ganger i sesongen, foto: Arnar Christian Aas*

NIBIO skriver i sin Barkbillerapport for 2025 at fangstene gikk ned i fem av de 12 fylkene som inngår i overvåkingsprogrammet for barkbiller (Akershus inkludert Oslo, Østfold, Vestfold, Telemark og Sør-Trøndelag) og holdt seg stabile i ett fylke (Buskerud). I de seks fylkene der fangstene økte, var det enten en moderat økning (Oppland og Hedmark) eller en økning fra svært lave nivåer (Aust-Agder, Vest-Agder, Nord-Trøndelag og Nordland).



[Kilden - skogportal \(nibio.no\)](https://nibio.no)

I NIBIOS karttjeneste Skogportalen publiseres løpende resultater fra årets fellefangst. Landbruksdirektoratet og NIBIO har utarbeidet en skogfaglig beredskapsplan for å håndtere større utbrudd.

Les mer om beredskapsplanen, hvordan kjenne igjen barkbilleangrep og prioriteringsliste for hogst: [Skogskader og beredskap i skog - Landbruksdirektoratet](#)

Figur 6 Fellefangst av stor granbarkbille per fylke i 2025, hentet fra NIBO rapport 2025 vol. 11, nr. 164.

Figur 2. Fangst av granbarkbille per lokalitet i 2025. Antall biller fanget per felle ved hver lokalitet vises med ulike fargekoder. Det var totalt 147 lokaliteter fordelt på 12 fylker. Kartet viser soneinndelingen som brukes i overvåkingen.

**Gransnutebiller** (*Hyllobius abietis*) er en vanlig skadegjører i gran- og furuplantefelt i Norge. Gransnutebiller gjør næringsgnag på barken og røttene til de små skogplantene, noe som kan bli et kostbart problem dersom planteavgangen blir stor. Snutebilleskader finnes i begge fylkene, men det er flere og større skader jo lenger vest en kommer. Lokalt er det fortsatt store snutebilleskader, men vi ser en nedgang i innmeldte felter med mye avgang til tross for at hogstaktiviteten er stor. Bruk av store, vitale planter kombinert med markberedning er anbefalt. Alternativt må en vente 3 år etter hogst før en planter, men da øker utfordringen med konkurrerende vegetasjon. Å plante til hogstflaten i etapper kan være en mulighet, spesielt dersom nærliggende og nye ferske hogstflater har hatt billeangrep. Mindre hogstflater og bedre arrondering av flatene kan begrense skadene ettersom billene får alternativ føde fra bark, røtter og krone fra de større trærne.



## Juletre og pyntegrønt

Produksjon av juletre- og pyntegrønt har gjennom flere år vært en potensiell vekstnæring i Agder. Tidligere var importen fra Danmark den største konkurrenten til juletrenæringa, men de senere årene er det plasttrær som er den største konkurrenten. Det importeres fortsatt en del trær fra Danmark, men også der har produsentene hatt noen tøffe år, og arealer har gått ut av drift. Forutsatt at plastandelen flater noe ut, forventer produsentene et bedre marked de kommende årene.

Det antas at Agderprodusentene høster mellom 15 og 20 000 juletre årlig. Antall juletre innmeldt i virkesdatabasen ØKS har de siste årene ligget rundt 12.000 trær. Ca. 1/3 av dette selges på engrosmarkedet, mens resten selges på detaljmarkedet. Noen velger også å selge direkte fra gården. Vanligste arter er vanlig gran, Nordmannsgran og Fjelledelgran.

Det er to store oppkjøpere av pyntegrønt i Agder og begge kunne omsatt ytterligere volumer av pyntegrønt. Også denne delen av næringa er utsatt for press fra importert vare, men ferskheten til norsk vare gir denne en stor fordel i sluttmarkedet. Mye av den norskproduserte varen holder også en høy kvalitet når det gjelder farge, tetthet mm. Mesteparten av pyntegrønt produksjonen nasjonalt foregår vest i fylket, og det er et potensial for økt produksjon. Gledelig er det at en har sett noen nye yngre produsenter. Nobel er størst, mens sypress er nest viktigste art. Prisene på pyntegrønt har gått noe opp siste året. I 2025 ble det innmeldt drøyt 89 tonn pyntegrønt til virkesdatabasen mot 72 tonn i 2024.



*Kurs i juletreproduksjon, foto: ukjent*

Skogfondordningen er svært gunstig for juletre- og pyntegrøntproduksjon (som for ordinær skogproduksjon). Flere av skogeierne som driver med juletre og pyntegrønt benytter mulighetene som ligger i ordningen, og denne bør benyttes av enda flere. Gjennom blant annet organisasjonen Agder Juletre kan nye skogeiere som vurderer slike produksjoner få faglig bistand.

## Skogsveier

Interessen for ny- og ombygging av skogsveier i Agder holder seg på et relativt høyt nivå. I østre og midtre del av fylket er det behov for betydelig ombygging av skogsveinettet, mens det i vestre del av fylket fortsatt er behov for nybygging for å bedre dekning av skogsbil- og traktorveinettet.

Skogsbilveinettet kan en del plasser erstatte enklere traktorveier, og traktorveinettet burde i flere områder hatt bedre dekning. Det største investeringsbehovet ligger trolig allikevel i oppgradering av standard og oppussing av eksisterende veianlegg. Med den økende interessen for skogsveibyggning i fylket, har Statsforvalteren meldt om et økende behov for tilskuddsmidler til landsdelen, tilsvarende 15-20 mill. kr per år fremover. Det hadde vært ønskelig at forvaltningen kunne opprettholdt statstilskuddet på samme nivå som gjennom de siste årene, men stort avvik mellom kommunenes innmeldte behov og direktoratets tildeling av midler til Agder, gjorde at vi på slutten av 2025 så oss nødt til å redusere tilskuddsnivået. Vi har følgelig anbefalt kommunene om å prioritere midlene til skogsbilveiprojekter og ikke lengre bevilge tilskudd til bygging av traktorveier. I tillegg har vi anbefalt 35 % som høyeste tilskuddssats for bilveier og la denne makssatsen være forbeholdt viktige tiltak/veier i veiklasse 3. Andre bilveier bevilges 30 % eller lavere etter en vurdering av veiens nytte for skogbruket. Statsforvalteren vil fordele tildelte tilskuddsmidler til kommunene ut fra en slik prioritering.

Agder har gjennom mange år hatt en sertifisert veiplanlegger, Terje Asdal, til å sørge for detaljplanleggingen av alle nye skogsbilveier, samt en del traktorveier. I løpet av de siste årene har også Terje Abusland og Trond Konstali gjennomført nødvendige kurs for å bli sertifiserte veiplanlegger. Vi er glade for at Agder nå har tre veiplanleggere med god geografisk spredning i fylket. Innføringen av sertifiseringsordning for veiplanleggere i skogbruket har uten tvil styrket kvaliteten på de prioriterte anleggene. Veiplanleggernes kompetanse i faget gir også et lagt bedre kunnskapsgrunnlag for de kommunalt ansvarlige underveis i prosess fra søknad til ferdig bygget anlegg.

Fram til og med 2019 hadde Fylkesmannen/Statsforvalteren ansvar for tilskuddsforvaltningen for landbruksveier. I felles retningslinjer for prioritering av tilskudd til skogsveier i Agderfylkene, var det en tydelig satsning på hovedatkomstveier og felles bilveianlegg i veiklasse 3 og 4. Etter regionreformen 01.01.2020 fikk kommunene overført ansvaret for tilskuddsforvaltningen av skogsveier. Hver kommune har etter dette utarbeidet egne retningslinjer for prioritering av tilskuddene, de aller fleste med samme prioritering som Statsforvalteren tidligere hadde.



*Ombygging (t.v.) og nybygging (t.h.) av skogsbilveier i Vegårshei i 2025, foto: Helge Sines*

Etter regionreformen deler Statsforvalteren tilskuddsrammer videre ut til kommunene basert på behov og fordelingsnøkkel. Behovet skal føres i Veibanken i ØKS. Skogbruksansvarlige prioriterte og fordelte disse midlene (samt eventuelle kommunale tilskudd) videre til enkelte anlegg i egen kommune. Statsforvalteren i Agder fikk i 2025 tildelt 12,0 mill. kr i ordinær tildeling. Statsforvalteren fikk siden innvilget søknad om ekstrabevilgning fra Landbruksdirektoratet på 1,0 mill. kr. Totalt ble det bevilget 13,0 mill. kr i statstilskudd til nye anlegg i 2025.

**Tabell 7 Ferdig bygde skogsveier 2025.**

| Veitype      | Med tilskudd |               |                     | Uten tilskudd |              | Sum        |
|--------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|------------|
|              | Kostnad i kr | Tilskudd i kr | Gj. snitt i prosent | Kostnad i kr  | Kostnad i kr |            |
| Bilveier     | 38 564 819   | 12 000 672    | 31                  | 185 000       |              | 38 749 819 |
| Traktorveier | 8 183 774    | 2 052 592     | 25                  | 4 609 500     |              | 12 793 274 |
| Sum 2025     | 46 748 593   | 14 053 264    | 30                  | 4 794 500     |              | 51 543 093 |
| Sum 2024     | 41 542 082   | 14 010 194    | 34                  | 13 415 463    |              | 54 957 545 |
| Sum 2023     | 42 671 886   | 14 804 413    | 33                  | 16 339 724    |              | 59 011 610 |
| Sum 2022     | 33 057 835   | 10 012 209    | 30                  | 3 505 817     |              | 36 563 652 |

Totalt er det investert 51,5 mill. kr til skogsveier i Agder ferdigstilt i 2025, se tabell 7. Det aller vesentligste av investeringene gjelder skogsbilveier, men det er nok betydelig underrapportering av investeringer i traktorveier (se forklaring lengre ned). Det aller meste av tilskuddsmidlene går til skogsbilveier, mens

traktorveier dominerer blant veier bygget uten statstilskudd. Behovet for tilskuddsmidler var langt større enn midlene som fylket ble tildelt og kommunene måtte prioritere strengt. Tilskuddet til bilveier endte i gjennomsnitt på 31 prosent i 2025. For traktorveier v.kl. 7 endte tilskuddet på 25 prosent for de relativt få kommunene som bevilget tilskudd til traktorveier.

Det presiseres at nevnte data gjelder skogsveier ferdigstilt og godkjent i 2025. Den faktiske investering og tilskudd det enkelte år vil følgelig være annerledes da større veiprojekter gjerne pågår over mer enn ett år. Skogfondsregnskapet for Agder viser at det ble investert 56,9 mill. kr og utbetalt 17,3 mill. kr i tilskudd til skogsveier i 2025. Dette er mer enn 50 % økning fra fjoråret.

Byggekostnadene i Agder er relativt høye grunnet krevende topografi med mye fjell, se tabell 8. Gjennom mange år har Fylkesmennene i de gamle Agderfylkene, og senere Statsforvalteren i Agder, krevd bruk av sprengt stein for økt stabilitet i veien – noe som har vært en vellykket strategi. Priser for veibygging hos entreprenørene varierer blant annet med tilgang på andre byggeprosjekter, og har økt ytterligere den siste tiden pga vesentlig kostnadsøkninger for entreprenørene.. Statistikk over anleggskostnadene blir noe misvisende grunnet at veier er påbegynt og avsluttet ulike år.

Det ligger en stor utfordring i å opprettholde kvaliteten på den delen av skogsbilveinettet som er bygd med en tilfredsstillende standard ved anleggstidspunkt. Til vedlikehold av skogsbilveier i Agder ble det brukt 8,05 mill. kr jf. skogfondregnskapet i 2025, noe som er en økning på 1,55 mill. kr sammenliknet med 2024. Det er tredje året på rad at investeringene i veivedlikehold viser en relativt kraftig økning. Denne utviklingen har vært nødvendig for å opprettholde standarden på skogsbilveinettet, og det er behov for ytterligere økning de neste årene. Det er godt dokumentert at årlig løpende vedlikehold gir langt bedre økonomi enn skippertak med tyngre vedlikeholds-/opprustningstiltak.

Tabell 8 Ferdig bygde landbruksveier 2025 med statstilskudd.

| Snittkostnad vegbygging 2025 | Lengde | Kostnad    | Kr pr m |
|------------------------------|--------|------------|---------|
| Bilvei nyanlegg              | 18 716 | 25 665 037 | 1 371   |
| Bilvei ombygging             | 12 837 | 12 899 782 | 1 005   |
| Traktorvei nyanlegg          | 7 173  | 6 170 851  | 860     |
| Traktorvei ombygging         | 2 910  | 2 012 923  | 692     |

Tabell 8 viser ferdig bygde landbruksveier med statstilskudd. I 2025 ble det ferdigstilt 18,7 km nye, og ombygd 12,8 km, skogsbilveier. Det ble videre ferdigstilt 7,1 km nye, og ombygget 2,9 km traktorveier. Med traktorveier menes her tunge traktorveier (veiklasse 7).

Tabell 9 Ferdig bygde landbruksveier 2025 uten statstilskudd.

| Snittkostnad vegbygging 2025 | Lengde | Kostnad | Kr pr m |
|------------------------------|--------|---------|---------|
| Bilvei nyanlegg              | 90     | 50000   | 556     |
| Bilvei ombygging             | 218    | 135000  | 619     |
| Traktorvei nyanlegg          | 25200  | 4434500 | 176     |
| Traktorvei ombygging         | 586    | 175000  | 299     |

Tabell 9 viser ferdig bygde landbruksveier uten statstilskudd. Traktorvei i denne tabellen er i hovedsak lettere traktorveier (veiklasse 8). Bilveier er veiklasse 3 og 4. Det er nybygget 90 m skogsbilvei og 25,2 km traktorvei, samt ombygget 218 m bilvei og 0,6 km traktorvei uten statstilskudd i løpet av 2025. Agder er

blant de fylkene med høyeste andel av traktorveier bygget uten tilskudd (det meste i veiklasse 8) i landet. Veiklasse 8 bygges gjerne ut fra kortsiktige økonomiske vurderinger av skogeier.

NB: Det er betydelig underrapportering i landbruksveier bygd uten tilskudd. Det skyldes at vi tidligere har lagt til grunn tall som kommunene har rapportert særskilt, men fra og med 2025 blir tallene hentet fra veimodulen i ØKS (Økonomisystem for skogordningene). Kommunene er gjort kjent med endringen og at også alle landbruksveier uten tilskudd skal registreres i ØKS.

## Skogbruksplanlegging

I 2025 ble skogbruksplanprosjektet i gamle Songdalen kommune avsluttet. Fellesprosjektet i Flekkefjord, Farsund, gamle Lyngdal og Hægebostad er i ferd med å avsluttes. Det ble ikke satt i gang nye prosjekt, men forberedt oppstart i gamle Audnedal kommune ved å gjennomføre behovsutredning for MiS-registreringer. Det har også vært kommune- og skogeierkontakt i Lillesand for planlegging av oppstart. Gjennom Geovekst er det avtalt bildetaging og laserskanning i Vennesla for å forberede oppstart også der.

Ny hovedplan for skogbruksplanlegging ble startet i 2025. Det satses på at denne blir klar til våren 2026. Hovedplanen vil trolig innebære en intensivert periode de neste 10 årene for revisjoner av planene i Agder.

## Skogkurs – kurs med instruktør

Kursaktiviteten opprettholdes på et høyt nivå i Agder, og i 2025 ble det holdt hele 119 kurs. Til sammenlikning har kun Innlandet flere kurs i landet! Som tidligere har de fleste kursene gått på hogst og hogstteknikk, motorsag, og dokumentert opplæring. Antall ungskogpleiekurs er også økt bra de siste årene med 24 siste år. Statsforvalteren anmoder skogeiere om å ta kontakt med sitt lokale skogeierlag, kommune eller Skogkurs sine instruktører om de ønsker kurs lokalt. Mer informasjon på [www.skogkurs.no](http://www.skogkurs.no)

Tabell 10 Kursoversikt holt av Skogkurs 2025.

| Aktiv skogbruk kurs                | Antall kurs Agder 2025 | Antall kurs Agder 2024 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Motorsag vedlikehold/ hogstteknikk | 82                     | 68                     |
| PEFCskogstandard                   | 2                      | 4                      |
| Ungskogpleie                       | 24                     | 20                     |
| Foryngelse                         | 8                      | 9                      |
| Skogfond                           | 2                      | 1                      |
| Leie av instruktør                 | 1                      | 1                      |
| Sum 2025                           | 119                    |                        |
| Sum 2024                           | 103                    |                        |
| Sum 2023                           | 83                     |                        |
| Sum 2022                           | 65                     |                        |
| Sum 2021                           | 67                     |                        |
| Sum 2020                           | 49                     |                        |

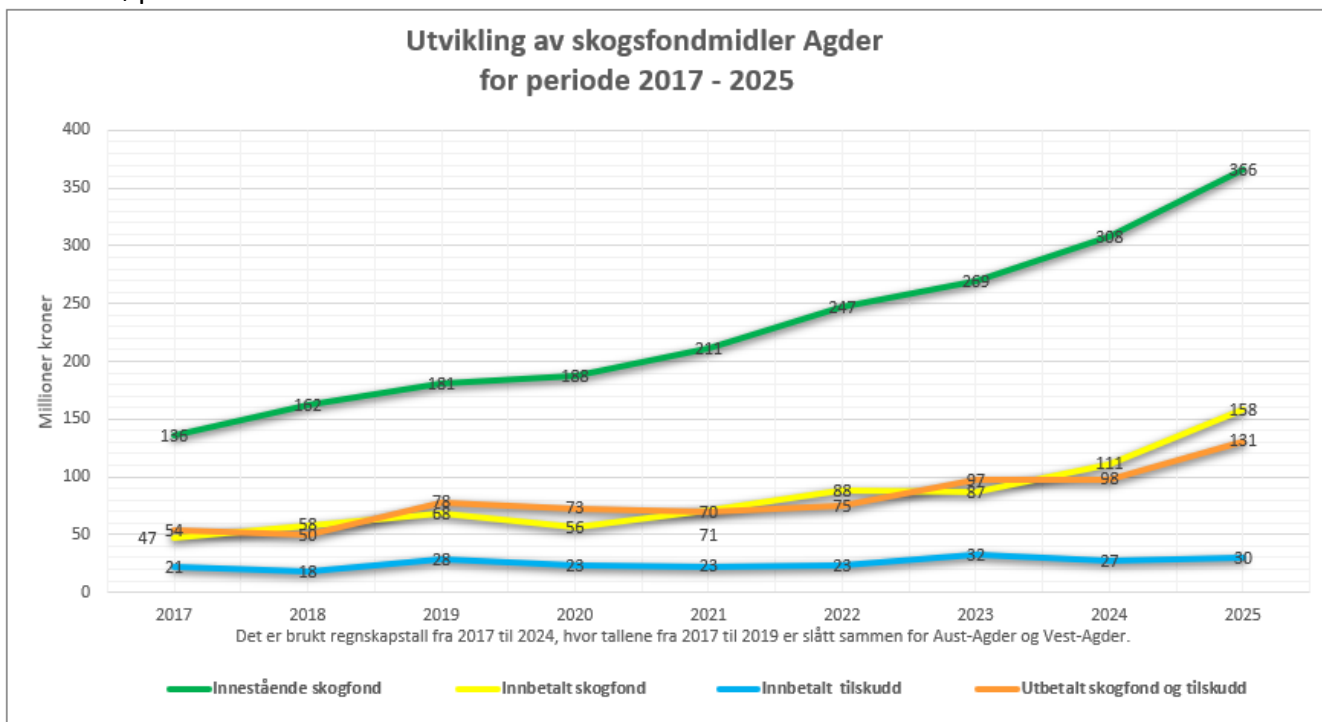


*Sommerdrift i Lindesnes, foto: Karl G Damli*

## Skogfond og rentemidler

I starten av 2025 hadde skogeierne i Agder 307,9 mill. kr totalt innestående skogfond. Bruttoverdien av innmålt virke i Agder i 2025 endte på 927,5 mill. kr (inkludert juletre og pyntegrønt), og med et gjennomsnittlig skogfondstrekk på 16,6 prosent ble det innbetalt 154,1 mill. kr i skogfond. Gjennomsnittlig skogfondstrekk for landet i 2024 er 15 prosent.

Det ble innbetalt stats- og kommunetilskudd på 30,4 mill. kr i 2025. De totale utbetalingene (skogfond, frigitte midler og tilskudd) lå på 130,9 mill. kr. Det førte til at totalt innestående skogfond økte med 58,1 mill. kr i løpet av året.



Figur 7 Innestående skogfond (UB, utgående balanse), innbetalt skogfond, innbetalt tilskudd og sum utbetalt.

På slutten av året hadde skogeierne i Agder totalt 366,04 millioner kroner innestående skogfond. Det er naturlig at innestående skogfond øker i perioder med økt hogstaktivitet. Dette gir et godt grunnlag for å gjennomføre investeringer i skogen i årene som kommer.

Omløpshastigheten på skogfondet er et relevant mål, det vil si tiden det tar fra skogeierne setter pengene inn på skogfondskontoen, til de realiseres i konkrete skogbrukstiltak. I Agder ligger omløpshastigheten på 4,63 år, noe som er litt lavere enn landsgjennomsnittet på 4,90 år. Dette viser at skogeierne på Agder er marginalt raskere til å reinvestere i skogen enn landsgjennomsnittet.

## Resultat- og balanseregnskap for skogfond- og rentemidlene for Agder 2025

Skogfonds- og rentemiddelregnskap per 31.12.2025 for AGDER

| RESULTAT                          | Noter | 2025                    | 2024                    |
|-----------------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|
| <b>INNBETALINGER</b>              |       |                         |                         |
| <b>SKOGFOND</b>                   |       |                         |                         |
| Innbetalt skogfond                | 2     | (158 575 754,00)        | (110 504 348,00)        |
| Innbetalt skog u/10 da            | 2     | (68 440,00)             | (8 240,00)              |
| Innbetalt tilskudd                | 2     | (30 462 512,00)         | (26 838 817,04)         |
| <b>RENTEMIDLER</b>                |       |                         |                         |
| Innvunne renter                   | 3     | (16 692 550,82)         | (15 287 715,77)         |
| Andre inntekter                   | 3     | (24 197,00)             | (12 963,00)             |
| Hentet fra prosjekt               | 3     | (30 000,00)             | (30 000,00)             |
|                                   |       | <u>(205 853 453,82)</u> | <u>(152 682 083,81)</u> |
| <b>UTBETALINGER</b>               |       |                         |                         |
| <b>SKOGFOND</b>                   |       |                         |                         |
| Utbetalt                          | 2     | 130 957 400,78          | 98 172 231,71           |
| <b>RENTEMIDLER</b>                |       |                         |                         |
| Utbetalinger                      | 3     | 3 247 986,36            | 2 088 327,90            |
| Overført fylke, Ldir, andelslag   | 3     | 7 790 888,00            | 6 127 056,00            |
| Satt av til prosjekt              | 3     | 250 000,00              | 630 000,00              |
|                                   |       | <u>142 246 275,14</u>   | <u>107 017 615,61</u>   |
| <b>ANDRE INN- OG UTBETALINGER</b> |       |                         |                         |
| <b>PROSJEKT</b>                   |       |                         |                         |
| Utbetalt fra prosjekt             |       | 30 000,00               | 30 000,00               |
| Overført til prosjekt             |       | (250 000,00)            | (630 000,00)            |
|                                   |       | <u>(220 000,00)</u>     | <u>(600 000,00)</u>     |
| <b>ÅRSRESULTAT</b>                |       | <u>(63 827 178,68)</u>  | <u>(46 264 468,20)</u>  |
| <b>BALANSE</b>                    |       |                         |                         |
| <b>EIENDELER</b>                  |       |                         |                         |
| <b>BANKINNSKUDD</b>               |       |                         |                         |
| 4200 Sparekonto SPAREBANKEN SØR   |       | 359 368 483,07          | 305 657 858,50          |
| 4200 FELLESKONTO SPARESK.BANKEN   |       | 0,00                    | 1 975,00                |
| 4200 FELLESKONTO SP.SK.BANKEN     |       | 0,00                    | 3,00                    |
| 4200 SPAREBANKEN SØR BRUKSKONTO   |       | 25 014 607,99           | 17 495 359,88           |
| <b>INTERIMSKONTI</b>              |       |                         |                         |
| 4200 MIDLERTIDIG MOTPOST.         |       | 327 094,00              | (38 691,00)             |
| <b>FORDRINGER</b>                 |       |                         |                         |
| Fordringer skogfond               | 2     | 12 806 341,00           | 10 525 327,00           |
|                                   |       | <u>397 516 526,06</u>   | <u>333 641 832,38</u>   |
| <b>EGENKAPITAL</b>                |       |                         |                         |
| <b>SKOGFOND OG RENTEMIDLER</b>    |       |                         |                         |
| Skogfond                          | 2     | (366 040 323,31)        | (307 843 503,09)        |
| Rentemidler                       | 3     | (30 020 463,75)         | (24 562 590,33)         |
| <b>PROSJEKTER</b>                 |       |                         |                         |
| Rentemidler prosjekt              | 3     | (504 980,00)            | (384 980,00)            |
| 4200 Ungskogpleieprosjektet       |       | (600 000,00)            | (600 000,00)            |
| 4219 Skogbruksplanlegging         |       | (100 000,00)            | 0,00                    |
| 4214 TILSKOTT TYNNING FROLAND     |       | (759,00)                | (759,00)                |
| 4225 Skogbruksplan Lyngdal        |       | (250 000,00)            | (250 000,00)            |
|                                   |       | <u>(397 516 526,06)</u> | <u>(333 641 832,42)</u> |

### Noter

#### Note 1 - Regnskapsprinsipp

Hovedprinsippet for regnskapet er at dette blir ført etter kontantprinsippet, men vi fraviker dette for innbetaling av trukket skogfond (Fordringer skogfond). Se forøvrig noter til det enkelte underregnskap.

#### Note 2 - Skogfond

Skogfond er spesifisert i eget underregnskap.

#### Note 3 - Rentemidler

Rentemidler er spesifisert i eget underregnskap.

Tabell 11 Utbetalinger fra skogfondet i 2025 spesifisert på formål.

| Kommune            | Skogkultur m/skf 85% | Veg m/skf 85%     | Miljøtiltak    | Merverdiavgift   | Diverse formål | Skogbruksplan  | Vegvedlikehold mm | Tilb.bet. < 10 da | Overfør. mellom skti | Frigitt          |
|--------------------|----------------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| 01 Risør           | 555 707,00           | 956 155           | -              | 39 826           | 1 924          | -              | 27 345            | -                 | - 126 850            | -                |
| 02 Grimstad        | 1 926 744,50         | 1 393 301         | -              | 56 960           | 15 457         | -              | 219 481           | -                 | -                    | -                |
| 03 Arendal         | 1 170 730,00         | 1 054 786         | -              | 1 650            | 4 196          | -              | 14 700            | -                 | -                    | -                |
| 04 Kristiansand    | 6 274 556,47         | 5 104 471         | -              | 845 189          | 54 873         | 126 048        | 344 532           | 2 828             | -                    | 1 126 589        |
| 05 Lindesnes       | 9 519 538,30         | 20 587 511        | -              | 667 179          | 32 846         | 70 661         | 991 536           | 183               | -                    | 2 089 461        |
| 06 Farsund         | 369 194,21           | 78 186            | -              | -                | 3 491          | 6 354          | 31 847            | 93 948            | -                    | -                |
| 07 Flekkefjord     | 461 936,00           | 2 394 372         | -              | 37 346           | 10 918         | 119 656        | 182 544           | 82 421            | -                    | 296 000          |
| 11 Gjerstad        | 1 092 454,35         | 1 720 572         | -              | 56 554           | 4 156          | -              | 114 782           | -                 | 71 850               | -                |
| 12 Vegårshei       | 3 357 036,00         | 2 095 126         | -              | 61 559           | 30 912         | -              | 386 952           | -                 | -                    | -                |
| 13 Tvedestrand     | 1 368 653,41         | 2 411 730         | -              | 68 373           | 4 179          | 28 467         | 304 385           | 710               | -                    | 30 000           |
| 14 Froland         | 2 912 978,00         | 1 871 275         | 3 000          | 111 825          | 61 706         | -              | 1 636 014         | 428               | -                    | -                |
| 15 Lillesand       | 408 644,00           | 109 975           | -              | 14 675           | 6 280          | -              | 119 583           | -                 | -                    | -                |
| 16 Birkenes        | 4 160 640,51         | 3 585 746         | 15 000         | 209 703          | 76 476         | -              | 993 409           | 10 721            | -                    | 1 268            |
| 17 Åmli            | 2 918 201,40         | 4 000 802         | -              | 124 605          | 57 229         | -              | 701 619           | 119 739           | -                    | 103 765          |
| 18 Iveland         | 994 887,46           | 304 165           | -              | 43 353           | 18 288         | 7 500          | 21 428            | -                 | -                    | -                |
| 19 Evje og Hornnes | 2 008 712,20         | 1 086 205         | 4 950          | 163 698          | 44 773         | 8 000          | 472 735           | -                 | 27 000               | -                |
| 20 Bygland         | 2 219 161,00         | 585 172           | -              | 455 688          | 24 451         | -              | 261 646           | -                 | -                    | -                |
| 21 Valle           | 452 864,83           | -                 | -              | 48 150           | 8 969          | 12 000         | -                 | -                 | -                    | -                |
| 22 Bykle           | 33 572,00            | 151 077           | -              | -                | 1 949          | -              | -                 | -                 | -                    | -                |
| 23 Vennesla        | 2 525 882,00         | 862 197           | -              | 199 498          | 4 812          | -              | 9 155             | -                 | 27 000               | 32 000           |
| 24 Åseral          | 372 969,07           | 615 876           | -              | 76 783           | 4 180          | -              | 269 282           | 100 284           | -                    | 50 000           |
| 25 Lyngdal         | 5 100 645,04         | 7 376 723         | 53 750         | 699 791          | 68 556         | 24 279         | 421 332           | 8 580             | -                    | 591 830          |
| 26 Hægebostad      | 1 136 146,20         | 906 849           | 82 500         | 33 533           | 8 672          | 5 114          | 324 009           | 2 471             | -                    | -                |
| 27 Kvinesdal       | 646 188,75           | 1 741 318         | 5 597          | 107 167          | 346            | -              | 201 197           | -                 | -                    | -                |
| 28 Sirdal          | 403 211,80           | -                 | -              | 12 905           | -              | -              | 2 918             | -                 | -                    | -                |
| <b>Totalt</b>      | <b>52 391 254,50</b> | <b>60 993 590</b> | <b>164 797</b> | <b>4 136 008</b> | <b>549 639</b> | <b>408 078</b> | <b>8 052 427</b>  | <b>4 305</b>      | <b>55 000</b>        | <b>4 320 913</b> |

## Rentemiddelregnskapet

I 2025 var renteinntektene fra skogfondet på hele 16,69 mill. kr, en økning på 1,4 millioner fra 2024. Det er disse rentemidlene som fordeles og budsjetteres til forbruk i 2026. Overføring til Landbruksdirektoratet, skogeierforening og Statsforvalteren følger standard satser jf. skogfondsforskriften og fordeles slik: 0–22 % trinnsats til Landbruksdirektoratet, 29 % til skogeierandelslag i Norges skogeierforbund og 15 % til Statsforvalteren. Resterende midler beholder kommunene.

Organisasjoner, institusjoner og enkeltpersoner kan søke om fylkesinntrukne rentemidler for 2026 for konkrete regionale prosjekter til å fremme skogbruken i Agder. Søknadsfrist er 15. november 2026.

Agder – Team Revisjon AS reviderer Skogfondsregnskap og Rentemiddelregnskap for regnskapsåret 2025. Oppdrag utføres i samsvar med ISRS 4400 «Avtalte kontrollhandlinger».

Tabell 12 Rentemiddelregnskap 2025.

| BALANSEREGNSKAP    | Inngående balanse      | Utbetalinger        | Overført fylke, Ldir, andelelan | Innvunne renter        | Andre inntekter    | Satt av til prosjekt | Hentet fra prosjekt |
|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| 00 AGDER           | (1 287 048,38)         | 1 089 928,81        | (2 293 146,00)                  | 0,00                   | (1,00)             | 0,00                 | 0,00                |
| 01 Risør           | (993 856,89)           | 120 356,00          | 482 605,00                      | (750 000,89)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 02 Grimstad        | (856 695,70)           | 57 432,00           | 367 251,00                      | (577 209,19)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 03 Arendal         | 0,00                   | (654 913,82)        | 351 550,00                      | (548 803,11)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 04 Kristiansand    | (1 723 556,67)         | 484 683,02          | 723 466,00                      | (1 189 695,99)         | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 05 Lindesnes       | (2 962 233,03)         | 361 391,50          | 1 533 981,00                    | (2 764 512,21)         | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 06 Farsund         | (783 648,35)           | 2 732,00            | 216 000,00                      | (373 005,44)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 07 Flekkefjord     | (462 153,01)           | 32 732,00           | 188 554,00                      | (391 468,91)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 12 Vegårshei       | (1 522 395,01)         | 42 830,00           | 679 063,00                      | (1 160 710,65)         | 0,00               | 50 000,00            | 0,00                |
| 14 Froland         | (1 654 311,78)         | 688 137,52          | 536 146,00                      | (812 502,01)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 16 Birkenes        | (1 919 482,45)         | 227 760,48          | 971 982,00                      | (1 574 475,29)         | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 17 Åmli            | (1 780 968,14)         | 124 224,36          | 765 019,00                      | (1 156 986,68)         | (10 196,00)        | 0,00                 | 0,00                |
| 19 Evje og Hornnes | (1 451 540,94)         | 115 261,25          | 607 976,00                      | (915 535,35)           | 0,00               | 100 000,00           | 0,00                |
| 20 Bygland         | (1 134 305,70)         | 37 028,75           | 408 714,00                      | (641 773,36)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 21 Valle           | (697 427,31)           | 39 513,00           | 197 975,00                      | (302 903,69)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 23 Vennesla        | (1 496 976,65)         | 78 053,75           | 522 458,00                      | (827 234,24)           | 0,00               | 100 000,00           | 0,00                |
| 24 Åseral          | (400 735,84)           | 10 728,45           | 132 978,00                      | (223 262,35)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 25 Lyngdal         | (2 170 598,69)         | 201 736,41          | 888 564,00                      | (1 606 475,24)         | (14 000,00)        | 0,00                 | 0,00                |
| 26 Hægebostad      | (630 577,86)           | 76 325,00           | 278 811,00                      | (476 598,32)           | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| 27 Kvinesdal       | (405 049,94)           | 89 313,88           | 181 840,00                      | (323 695,03)           | 0,00               | 0,00                 | (30 000,00)         |
| 28 Sirdal          | (229 027,95)           | 22 732,00           | 49 101,00                       | (75 702,87)            | 0,00               | 0,00                 | 0,00                |
| <b>Totalt</b>      | <b>(24 562 590,29)</b> | <b>3 247 986,36</b> | <b>7 790 888,00</b>             | <b>(16 692 550,82)</b> | <b>(24 197,00)</b> | <b>250 000,00</b>    | <b>(30 000,00)</b>  |

## Skogoppsyn Agder

Personale med skogfaglige oppgaver hos Statsforvalteren i Agder, landbruksavdelingen:

Reidar Tveiten - landbruksdirektør, Karl Gjermund Damli - seksjonsleder skog, Helge Sines - seniorrådgiver, Branka Sapina – seniorrådgiver og Harald Mo Birkenes - rådgiver.

Tabell 13 Skogbruksansvarlige i kommunene, 2025.

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Gjerstad/ Risør          | Frode Lindland                        |
| Vegårshei/ Tvedestrand   | Terje Flaten                          |
| Åmli                     | Ida Haugen                            |
| Froland                  | Yngve Ramse Trædal                    |
| Arendal                  | Stian Dalen                           |
| Grimstad                 | Una Glende Janson                     |
| Iveland/ Evje og Hornnes | Lars Johan Skjeggedal                 |
| Birkenes/Lillesand       | Tormod Amundsen                       |
| Bygland/Valle/Bykle      | Inge Olav Fjalestad                   |
| Kristiansand             | Bjørn Harald Sandvik                  |
| Vennesla                 | Rune Iveland                          |
| Lindesnes                | Øyvind Jorstad og Arnar Christian Aas |
| Åseral                   | Georg Smedsland                       |
| Hægebostad               | John Ivar Bjelland                    |
| Lyngdal                  | Tor Martin Lohne                      |
| Farsund                  | Stig Alfred Eikeland                  |
| Kvinesdal                | Edgar Vegge                           |
| Flekkefjord              | Stian Kalleberg                       |
| Sirdal                   | Kjell Øyvind Berg                     |

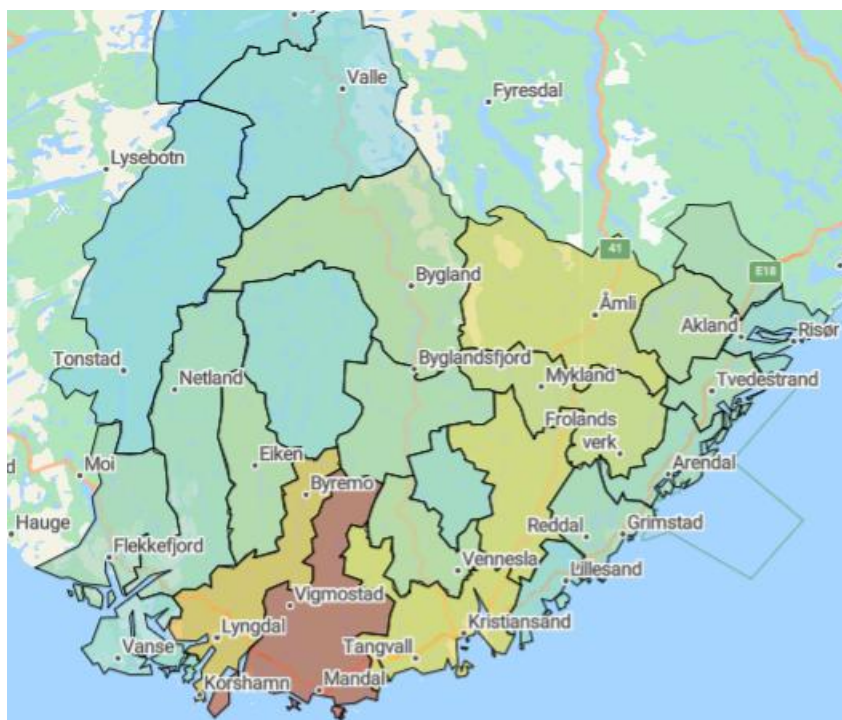


*Fagsamling for skognæring og offentlig forvaltning - ungskogpleie, Vegårshei 2024. Foto: Karl G Damli*

## Vedlegg

Tabell 14 Gjennomsnittlig avvirkning siste fem år og total avvirkning siste 5 år fordelt per kommune.

| Kommune             | Gjennomsnittlig avvirkning 5 år | Avvirkning siste 5 år |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 4205 Lindesnes      | 163 234                         | 816 168               |
| 4225 Lyngdal        | 100 199                         | 500 995               |
| 4204 Kristiansand   | 72 314                          | 361 568               |
| 4216 Birkenes       | 69 915                          | 349 573               |
| 4217 Åmli           | 68 338                          | 341 690               |
| 4214 Froland        | 58 959                          | 294 796               |
| 4212 Vegårshei      | 42 774                          | 213 872               |
| 4223 Vennesla       | 40 791                          | 203 955               |
| 4220 Bygland        | 37 778                          | 188 889               |
| 4226 Hægebostad     | 36 059                          | 180 293               |
| 4219 Evje og Hornes | 32 287                          | 161 436               |
| 4213 Tvedestrand    | 30 400                          | 151 999               |
| 4211 Gjerstad       | 29 062                          | 145 308               |
| 4202 Grimstad       | 26 617                          | 133 086               |
| 4207 Flekkefjord    | 23 958                          | 119 791               |
| 4203 Arendal        | 22 340                          | 111 698               |
| 4227 Kvinesdal      | 22 035                          | 110 174               |
| 4218 Iveland        | 17 804                          | 89 020                |
| 4201 Risør          | 13 028                          | 65 139                |
| 4206 Farsund        | 12 495                          | 62 475                |
| 4224 Åseral         | 12 368                          | 61 839                |
| 4215 Lillesand      | 10 569                          | 52 845                |
| 4221 Valle          | 6 860                           | 34 302                |
| 4228 Sirdal         | 3 844                           | 19 222                |
| 4222 Bykle          | 2 412                           | 12 060                |
| <b>Totalt</b>       | <b>956 439</b>                  | <b>4 782 193</b>      |



Figur 8 Avvirkning siste 5 år fordelt per kommune illustrert i kart

Tabell 15 Nedre aldersgrense gammelskog og utvikling av gammelskog fra 2002-2017. Hentet fra Skogen i Norge, NIBIO rapport vol. 7 (142) 2021 side 48.

Tabell 31. Nedre aldersgrense gammelskog i henhold til arealtype og bonitet (år).  
Table 31. Lower age limit for "old forest", relative to land cover and site productivity (years).

| Arealtype<br>Land cover               | Bonitet<br>Site productivity class | Gran<br>Spruce | Furu<br>Pine | Lauv<br>Deciduous |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------|-------------------|
| Uproduktiv skog<br>Productive forest  | -                                  | >135           | >155         | >120              |
|                                       | 6-8                                | >135           | >155         | >120              |
| Produktiv skog<br>Unproductive forest | 11-17                              | >120           | >140         | >100              |
|                                       | 20-26                              | >105           | >105         | >80               |

Tabell 32. Utviklingen av gammelskog 2002-2017 (1000 ha).  
Table 32. Development of "old forest" 2002-2017 (1000 ha).

| Referanseår<br>Reference year | Region        |    |           |    |                      |    |       |    |            |    |           |    |          |    |                   |    |          |    |
|-------------------------------|---------------|----|-----------|----|----------------------|----|-------|----|------------|----|-----------|----|----------|----|-------------------|----|----------|----|
|                               | Viken og Oslo |    | Innlandet |    | Vestfold og Telemark |    | Agder |    | Vestlandet |    | Trøndelag |    | Nordland |    | Troms og Finnmark |    | Alle All |    |
|                               | Areal         | SE | Areal     | SE | Areal                | SE | Areal | SE | Areal      | SE | Areal     | SE | Areal    | SE | Areal             | SE | Areal    | SE |
| 2002                          | 92            | 9  | 162       | 12 | 56                   | 7  | 32    | 5  | 20         | 4  | 114       | 10 | 26       | 5  | 15                | 4  | 518      | 21 |
| 2007                          | 134           | 11 | 219       | 14 | 123                  | 10 | 52    | 7  | 44         | 6  | 165       | 12 | 35       | 5  | 19                | 4  | 791      | 26 |
| 2012                          | 162           | 12 | 264       | 16 | 153                  | 12 | 68    | 8  | 76         | 8  | 203       | 14 | 61       | 8  | 60                | 13 | 1048     | 32 |
| 2017                          | 182           | 13 | 327       | 18 | 182                  | 13 | 88    | 9  | 114        | 10 | 269       | 16 | 135      | 12 | 111               | 20 | 1408     | 39 |

«For å måle utviklingen av gammelskog over tid, bruker vi gammelskog som et uttrykk for skogens biologiske utvikling der den faktiske alderen for skogbestand er gruppert i henhold til produktivitet (bonitet) og treslag (Tabell 31). Denne alderen er satt betydelig høyere enn den vi normalt bruker for å angi at skogen er hogstmoden. Areal gammelskog har økt kontinuerlig siden 2002, i samtlige regioner (Tabell 32).»

[Microsoft Word - NIBIO RAPPORT 2021 7 142 \(unit.no\)](#)

## Agderskogbruket i et nasjonalt perspektiv

Tabell 16 Tall for skogbruket i Agder sammenliknet med Norge. Tall er hentet fra NIBIOs rapport 7 (142) fra 2021, Skogen i Norge, statistikk over skogforhold og skogressurser i Norge for perioden 2015-2019. UNA

| Agderskogen i tall  |                            |                           |                  |
|---|----------------------------|---------------------------|------------------|
|   | Norge                      | Agder                     | Agder % av Norge |
| <b>Areal</b>  |                            |                           |                  |
| Produktivt skogareal *  | 86 660 000 dekar           | 6 510 000 dekar           | 7,5 %            |
| Uproduktiv skogareal *  | 35 250 000 dekar           | 2 460 000 dekar           | 7,0 %            |
| Annet tresatt areal*  | 21 880 000 dekar           | 1 280 000 dekar           | 3,6 %            |
| Sum totalt (land)areal  | 323 780 000 dekar          | 16 530 000 dekar          | 5,1%             |
| <b>Stående volum (m<sup>3</sup>) i skogen uten bark</b>           |                            |                           |                  |
| Produktiv skog *  | 898 329 000 m <sup>3</sup> | 86 484 000 m <sup>3</sup> | 9,6 %            |
| Uproduktiv skog*  | 68 933 000 m <sup>3</sup>  | 8 240 000 m <sup>3</sup>  | 12 %             |
| Sum stående volum*  | 967 262 000 m <sup>3</sup> | 94 724 000 m <sup>3</sup> | 9,8 %            |
| <b>Årlig tilvekst i m<sup>3</sup> (Hkl.2-5) på skogbruksmark*</b> | 21 978 000 m <sup>3</sup>  | 1 792 000 m <sup>3</sup>  | 8,2 %            |

| Hogst              |                                    |                                  |                   |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Hogstvolum 2023    | 10 997 000 m <sup>3</sup>          | 856 936 m <sup>3</sup>           | 7,8 %             |
| Hogstvolum 2024    | 11 970 000 m <sup>3</sup>          | 956 715 m <sup>3</sup>           | 8,0 %             |
| Hogstvolum 2025    | 13 480 000 m <sup>3</sup>          | 1 164 210 m <sup>3</sup>         | 8,6 %             |
| Skogkultur         |                                    |                                  |                   |
| Nyplanting 2025    | 51 900 000 stk.<br>(284 000 dekar) | 2 563 222 stk.<br>(17 351 dekar) | 4,94 %<br>(6,1 %) |
| Markberedning 2025 | 112 000 dekar                      | 5 521 dekar                      | 4,9%              |
| Ungskogpleie 2025  | 358 000 dekar                      | 38 765 dekar                     | 10,8 %            |

- Det produktive skogarealet i Norge er på 86,6 millioner dekar.
- På Agder er det produktive skogarealet 6,5 millioner dekar, 7,5 % av Norges produktive skogareal.
- Skogarealet på Agder utgjør litt over 50% av totalarealet på Agder.
- Til sammenlikning utgjør jordbruksarealene 2,3 % på Agder.
- Antall trær i Norge er estimert til nesten 11 milliarder (for trær over 5 cm i brysthøyde).
- Agder har 708 millioner trær over 5 cm diameter i brysthøyde.
- I Norge står det 967 millioner m<sup>3</sup> med tømmer (uten bark).
- 10 % av Norges tømmervolum står i Agder, totalt 94,7 millioner m<sup>3</sup> uten bark
  - 6 % (24 555 000 m<sup>3</sup>) av granvolumet i Norge står i Agder.
  - 15 % (37 553 000 m<sup>3</sup>) av furuvolumet i Norge står i Agder.
  - 68 % (5 159 000 m<sup>3</sup>) av eikevolumet står i Agder.
- Den årlige tilveksten i Agder er på 1,8 millioner m<sup>3</sup>, og det avvirkes ca. 1,1 mill m<sup>3</sup> per år.





**STATSFORVALTEREN I AGDER**

Postboks 504, 4804 Arendal | [sfagpost@statsforvalteren.no](mailto:sfagpost@statsforvalteren.no) | [www.statsforvalteren.no/ag](http://www.statsforvalteren.no/ag)

