



«MOTTAKERNAVN»

«KONTAKT»

«ADRESSE»

«POSTNR» «POSTSTED»

Saksbehandler, innvalgstelefon

Gry Gasbjerg Engemyr, 37 01 75 44

Melding om oppstart av verneprosess for seks skogområder i Agder

Statsforvalteren i Agder varsler med dette oppstart av verneplanarbeid for seks skogområder. Oppstartsmeldingen omfatter forslag om opprettelse av verneområder i Lindesnes, Sirdal, Tvedestrand, Vegårshei og Valle kommer samt et område i Lillesand og Grimstad kommuner. Forslag til navn på verneområdene fremgår av tabellen under.

Verneform

Det blir tatt sikte på verneformen naturreservat, jf. naturmangfoldloven § 37. Områdene har kommet fram gjennom ordningen "frivillig vern", som innebærer at områdene er tilbudt staten for vern av grunneier via AT-skog og Norskog. Tilbudene er utarbeidet som en del av Norges Skogeierforbund sin avtale med Miljødirektoratet om å legge til rette for frivillig vern av skog.

Naturfaglige registreringer

Det er utført naturfaglige registreringer i fire av områdene. Lauvåsen ble kartlagt av Biofokus i 2018, mens Revsdalen og Bjørnarådalen ble kartlagt av Rådgivende Biologer i 2020. Hisåsen ble kartlagt av Biofokus i 2021. Områdene Sporkland og Vennevannsliene er tidligere naturtypekartlagt, og vurdert til å omfatte verneverdig areal knyttet til prioriterte skogtyper for vern i Agder, eksempelvis gammel fattig edellauvskog og rik edelløvskog.

Verneverdier

Området Sporkland i Sirdal kommune sikrer vern av flere naturtyper med gammel boreal lauvskog, gammel fattig edellauvskog og rik edellauvskog. Området med rik edellauvskog er en lågurt-edellauvskog som er dominert av lind, med innslag av alm, bjørk, rogn og eik. I flere av naturtypelokalitetene er det registrert store gamle styingstrær av lind. Den gamle fattige edellauvskogen er preget av blåbærikeiskog med innslag av lind flere steder. Mellom naturtypelokalitetene er området dominert av furuskog.

Området Bjørnarådalen i Valle kommune er et stort sammenhengende område med flere ulike naturtyper knyttet til gammel furuskog (A-verdi), gammel barskog (A-verdi), rik edelløvskog (A-verdi) og en gammel boreal lauvskog (C-verdi). Området domineres av fattige vegetasjonstyper, men i Veidalen er det innslag av rikere vegetasjonstyper som lågurtskog og kalklågurtskog. Hele området er preget av tidligere skogsdrift, men en del av skogen har likevel forholdsvis høy alder. Det er også



funnet en del død ved av ulik nedbrytningsgrad i området. Det er også gjort funn av noen rødlistearter, knuttet til død ved, i Veiådalen. Her vurderes det også å være noe potensial for ytterligere funn av rødlistede sopp og lav. Potensiale for funn av krevende og sjeldne arter finnes også helt nord i den gamle granskogen i Bjørnarådalen. Det er i tillegg registrert forekomster av lågurtedelløvsskog som har status sårbar (VU) i rødlisten for naturtyper (Artsdatabanken 2018), og til dels også kalkedelløvsskog (EN).

Revsdalen i Lindesnes kommune har store naturverdier, særlig knyttet til fuktig, uvanlig grovvekst og gammel ospeskog, med et rikt artsmangfold av fuktighetskrevende lav. Så store og velutviklede gamle ospemiljøer er sjeldne. Bekkedalen er i tillegg markert, og i fylkessammenheng er bekkekløfttopografien relativt velutviklet. Storbregneskog er vanlig i skyggehellingene, og ellers er det lågurt-småbregneskog, samt blåbærskog som er vanlige vegetasjonstyper. Rikere lågurtskog finnes på små flekker. Treslagssammensetningen er variert, med osp som dominerer. I midtre og østre deler av området er skogen blandet med bl.a. rogn, bjørk, enkelte spisslønn og gran. I øst kommer det også inn en del eik, der enkelte har døde stammepartier og grove greiner. I tørrere terreng dominerer furuskogen, men stedvis har denne innslag av lind. Gran finnes for det meste som spredte innslag i løvskogen. Det er relativt lite død ved i området, med unntak av enkelte områder i østre del. Lavfloraen er rik, med uvanlig velutviklede lungeneversamfunn – særlig på osp, men også på andre løvtrær. Her opptrer også flere fuktighetskrevende, oseaniske arter nær sin østgrense i Norge, som kastanjefiltlav (*Fuscopannaria sampaiana*) og skorpefiltlav (*F. ignobilis*).

Vennevannslieene i Tvedestrand kommune er en ganske stor boreonemoral blandingskog med mye lågurtskog og stedvis rik lågurtskog. Blåbær-/røsslyngskog dominerer i de øvre, og vestlige delene av området. Stedvis finnes det en del frodig og samtidig dødved-rik lauvdominert skog. Kvalitetene er spesielt knyttet til gammel ospeskog, men også i noen grad gammel og dels rik edellauvskog samt i svakere omfang gammel granskog. Osp og eik er de vanligste treslagene, men vi finner også flere andre boreale treslag, som bjørk og rogn, samt enkelte få andre edellauvtrær som lind, svartor, spisslønn og hassel og helt lokalt også ask (NT) og alm (NT). På eiketrær forekommer arter som svovelkjuke og eikebroddsopp, samt at også ruteskorpe (NT) ble funnet et sted. Under barken på en ospelåg ble tega Metzira tremulae (NT) påvist, en art som trolig ikke er registrert i fylket tidligere. Det er et klart og ganske stort potensial for flere kravfulle og rødlistede insekter knyttet til dødt trevirke her, særlig arter på osp, men kanskje også andre treslag.

Lauvåsen i Vegårshei kommune er et skogområde med variert treslagssammensetning og vegetasjon. Området består av granskog i kombinasjon med rik edelløvskog med mye alm og eik. Spisslønn, hassel og lind, samt en del spredte forekomster av osp er også vanlig i området. Det er fattigere blåbærskog på de flatere partiene i nord, mens lågurt og svaklågurtskog dominerer i den nordvendte lisen. Skogen varierer noe i alder, men det meste er middels til noe eldre skog. Det som er registrert av død ved, ligger konsentrert i kjerneområdene. Kjerneområdene har forekomster av velutviklede lungeneversamfunn og funn av flere fuktighetskrevende arter som lungenever, grynvrenge og ryemose. Den rikste vegetasjonen er knyttet til kjerneområdene, hvor det blant annet er registrert myske. Av arter knyttet til død ved er indikatorartene eikemusling og svovelkjuke funnet på eik. Det mest interessante funnet er den rødlistede arten kronepiggskind (NT) som ble funnet på en relativt godt nedbrutt ospelåg.

Hisåsen ligger både i Lillesand og Grimstad kommuner og er et skogområde med topografisk variasjon og noe eldre skog, spesielt eik, osp og furu, men også en del gran og øvrige treslag av boreale løv- og edelløvtrær. Det er også en liten barlindskog i området. Det er spredt med død ved og gamle trær. Både svak lågurtskog og rik lågurtskog er å finne i området. Få funn av rødlistede arter, men området har potensial for funn av en del mindre krevende rødlistede insekter.



Opprettelsen av naturreservater for områdene vil på hver sin måte bidra til å dekke inn mangler ved skogvernet nasjonalt og regionalt innenfor ulike typer av skog.

Oversikten nedenfor viser lokalisering og verdivurdering av de oppmeldte skogområdene.

OMRÅDENAVN	KOMMUNE	VERDISETTING	AREAL
REVSDALEN	LINDESNES	Nasjonalt (***)	312 daa
SPORKLAND	SIRDAL	A-verdi	1932 daa
VENNEVANNSLIENE	TVEDESTRAND	A-verdi	345 daa
LAUVÅSEN	VEGÅRSHEI	Regionalt (**)	190 daa
BJØRNARÅDALEN	VALLE	Regionalt (**)	1230 daa
HISÅSEN	LILLESAND OG GRIMSTAD	Regionalt (**)	1103 daa

Foreløpig avgrensning av områdene kommer frem av vedlagte forslag til vernekart. Vi gjør oppmerksom på at det kan bli foretatt mindre justeringer av foreslåtte vernegrenser før høring. Formålet med oppstartsmeldingen er å invitere til samarbeid om gjennomføringen av prosessen. Vi oppfordrer til å komme med innspill til verneplanarbeidet. Dette kan være forhold man mener bør omtales i forskriftene, reguleringer fra kommunene eller spesielle interesser som må tas hensyn til. Offentlig høring av verneforslagene med verneforskrift vil bli gjennomført etter at fristen for å komme med innspill til oppstartsmeldingen er gått ut. Vi tar sikte på å sende tilrådning om vern av områdene til Miljødirektoratet i løpet av 2022.

Innspill sendes skriftlig til Statsforvalteren i Agder, Postboks 788, Stoa, 4809 Arendal, eller på epost til: sfagost@statsforvalteren.no innen **mandag 28. mars 2022**. Vi ber om at innspillet merkes med vårt saksnummer 2022/1691, og hvilket/hvilke av områdene det gjelder.

Med hilsen

Ellen Synnøve Paust (e.f.)
Seniorrådgiver

Gry Gasbjerg Engemyr
rådgiver
Miljøvernavdelingen

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Kart - Bjørnarådalen - Valle kommune
- 2 Kart - Lauvåsen - Vegårshei kommune
- 3 Kart - Vennevannslieene - Tvedestrand kommune
- 4 Kart - Sporkland - Sirdal kommune
- 5 Kart - Hisåsen - Lillesand og Grimstad kommuner
- 6 Kart - Revsdalen - Lindesnes kommune
- 7 Verneforskrift for Lauvåsen



Mottakere:

NORSK ORNITOLOGISK FORENING AVD. AUST-AGDER	Postboks 249	4802	ARENDAL
NJFF AUST-AGDER	Åsbieveien 16	4848	ARENDAL
SPRÅKRÅDET	Postboks 1573 Vika	0118	OSLO
STATENS VEGVESEN ARENDAL KONTORSTED	Postboks 723 Stoa	4808	ARENDAL
NOTS KRISTIANSAND	c/o Tor Børre Søfting St. Olavs vei 8	4631	KRISTIANSAND S
AGDER FYLKESKOMMUNE	Postboks 788 Stoa	4809	ARENDAL
Statens naturoppsyn v/Halvard Pedersen			
NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT (NVE)	Postboks 5091 Majorstua	0301	OSLO
TVEDESTRAND KOMMUNE	Postboks 38	4901	TVEDESTRAND
AGDER HISTORIELAG	Postboks 136	4662	KRISTIANSAND S
AUST-AGDER TURISTFORENING	Postboks 369	4803	ARENDAL
VEGÅRSHEI KOMMUNE	Molandsveien 11	4985	VEGÅRSHEI
NATURVERNFORBUNDET ARENDAL	c/o Ole Peder Tverdahl Tverrdalsøyveien 284	4920	STAUBØ
SKOGTJENESTER Dag Anatol Heintz	Lauarveien 47	3618	SKOLLENBORG
NORSKOG	Postboks 123 Lilleaker	0216	OSLO
AGDER ENERGI AS	Postboks 603 Lundsiden	4606	KRISTIANSAND S
MILJØDIREKTORATET	Postboks 5672 Torgarden	7485	TRONDHEIM
SIRDAL KOMMUNE	Tonstadveien 28	4440	TONSTAD
VALLE KOMMUNE	Postboks 4	4746	VALLE
LILLESAND KOMMUNE	Postboks 23	4791	LILLESAND
Statens naturoppsyn v/Sveinung Olsnes			
FORUM FOR NATUR OG FRILUFTSLIV AGDER	Postboks 101	4662	KRISTIANSAND S
DNT SØR	Postboks 633	4665	KRISTIANSAND S
AT SKOG SA	Postboks 116 Sentrum	3701	SKIEN
LINDESNES KOMMUNE	Nordre Heddeland 26	4534	MARNARDAL
GRIMSTAD KOMMUNE	Postboks 123	4891	GRIMSTAD