

Naturvernområder i Asker, Bærum og Oslo



Naturvernområder i Oslo og Akershus

Fylkesmann i Oslo og Akershus
Miljøvernavdelingen

VERN ETTER NATURMANGFOLDLOVEN

Oslo og Akershus har en rik og variet natur. Stor geologisk variasjon med kalkrike områder og et mangfold av skilnede naturtyper og stort arts mangfold. For å sikre de mest verdifulle naturområdene, er rundt fem prosent av de fylkesns areal vernet gjennom naturmangfoldloven.

Lovens formål er at naturen med dens biologiske, landskapsmessige og geologiske mangfold og skotlogiske prosesser tas vare på ved bærekraftig bruk og vern, også slik at den gir grunnlag for menneskes virksomhet, kultur, helse og trivsel, nå og i fremtiden.

Vernområder er områder som er sikret gjennom et statlig vern med hjemmel i naturmangfoldloven (tidligere naturvernloven). Hvert vernområde har sin egen verneforskrift som beskriver det mest utpregt og som regulerer hva som er tillatt.

Vern av areal er viktig av en rekke årsaker. Blant annet sikrer vernområdene gode og naturlige levekår for dyr og planter. Vern sørger også for spesiell sikring og truede naturtyper blir tatt vare på. Områdene som vermes er av nasjonal, regional og lokal verdi. I Oslo og Akershus har det vært gjennomført vernetplaner for sjøfugl-områder, edellandskaper, barokk, myr, våttmark, barntid, geologi og landskap. I dag er vitilvng barokkvernet det mest verna.

Naturmangfoldloven har følgende kategorier:

Nasjonaltpark: større naturområder uten tyngre naturvernsprosj. Vi har ingen nasjonalparker i Oslo og Akershus.

Landskapsvernområde: Våke natur- eller kulturlandskap av økologisk, kulturell eller opplevelsesmessig verdi.

Naturreservat: Tilnærnet utvirket område som inneholder tre, sjøden eller sårbar natur, representerer en bestemt type natur, har særlig betydning for biologisk mangfold, ut

Asker kommune

1 Asker prestegård naturminne
Vernet 03.02.1999. Allt av styvet skt lings Gamle Drammens vei. Styvet skt er symbolt i Asker kommuneskjema.

2 Bjerkås naturminne
Geologi, 4 dekar, vernet 15.01.1988. Et god profil gjennom fôkkule mellomrivningske. Kalkfjellskog med høy vernetrase.

3 Bjerkås naturreservat
Geologi og botanikk, 214 dekar, vernet 27.06.2008. Lokalleten har endoviskse bergartslag og et rypskollett for deler av Tøyen- og Elvedalsdalenområdene. På Øvergropen ligger fremgår virkningene av fôkking, forstaving og overvasking av bergartlag med instruktiv. Området har lundse storsk forekomst av etviskete, antrekk kalkfjellskog og alm-, lindeskog av stor botanisk interesse.

4 Bjerkåsholmen naturminne
Geologi, 8 dekar, vernet 15.01.1988. Lokalleten viser et nesten sammenhengende profil gjennom nesten hele underordovicium og deler av mellomordovicium. Toppområde for Bjerkåsholmenformasjonen, som kan følges fra Østend i til Vidnes i vest over 700 km! Området er botanisk interessant med blant annet kalkturrer.

5 Bjerkåsholvenen naturminne
Geologi, 1 dekar, vernet 15.01.1988. Veskjæringen viser en vakker amfibolittid løvkorvikk. På mellomordovicium.

6 Blåflått naturreservat
Barokk, 1931 dekar, vernet 20.03.2015. Et større åsgru med sine fyllte dagan. Typisk barndalingskapsk med innslag av gammelskog, bekkeløker og sumak. Asker og Bøyen kommuner (Akershus og Buskaker).

7 Einestangen naturreservat
Geologi, 6,5 dekar (tre delområder), vernet 15.01.1988. Bergartslaget viser et langt sammenhengende profil gjennom deler av mellomordovicium. Lokalleten er tippområde for Einestangenvisningen og supplerende typokalitet for Håkonsjøen. Forekomst av kalklindeskog.

8 Furåsien og Hagahøgget naturreservat
Barokk og edellandskap, 1842 dekar, vernet 16.12.2016. Stor variasjon av vegetasjonstyper, fra fattig barokk til artsrik edellands og granskog. Deket har preg av eldre skog, og stor betydning for fugllivet.

9 Holmenskjær naturminne
Geologi, 2 dekar, vernet 15.01.1988. Typokalitet og meget representativ overordovicium.

10 Hvalseisjøen naturreservat
Sjøfugl, 19 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk.

11 Katteroppe plantefredningsområde
Botanikk, 6 dekar, vernet 27.06.2008. Formålet er å vernet flere sjeldne plantarter og deres livsmiljø.

12 Konglungen naturminne
Geologi, 3 dekar, vernet 15.01.1988. Sammenhengende profil som viser deler av ordovicium og overgang til underordovicium. Området er av internasjonal betydning og har stor forskningsverdi (jf. område 29).

13 Kråkeholmen fuglefredningsområde
Botanikk, 8 dekar (tre delområder) vernet 27.06.2008. Strandområde med kalkfjellskog, kalkturrer og strandeng. Formålet er å bevare et egnet natur- og kulturlandskap. Vernemånedene er i stor grad knyttet til kalkrik grunn som spen granulitt, kalkgrun, kalklindeskog, ligurt-kalkgraslag og flere typer edellandsk. Området grenser til Spindolen (nr. 29) og Lukensjøen naturreservat (nr. 18).

14 Langrå naturreservat
Botanikk og geologi, 119 dekar (to delområder), vernet 27.06.2008. Vernemånedet er å bevare et egnet natur- og kulturlandskap. Vernemånedene er i stor grad knyttet til kalkrik grunn som spen granulitt, kalkgrun, kalklindeskog, ligurt-kalkgraslag og flere typer edellandsk. Området grenser til Spindolen (nr. 29) og Lukensjøen naturreservat (nr. 18).

15 Lille Bjerkåsriker naturreservat
Sjøfugl, 20 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

16 Lindelåven naturminne
Geologi, 1 dekar, vernet 15.01.1988. Dette er en av de beste lokalitetene i Oslofeltet for mellomordoviciske bentonitter (fôkkule askelag).

17 Lakenshalvaya landskapsvernområde
Kulturlandskap, 70 dekar, vernet 27.06.2008. Vernemånedet er å bevare et egnet natur- og kulturlandskap. Vernemånedene er i stor grad knyttet til kalkrik grunn som spen granulitt, kalkgrun, kalklindeskog, ligurt-kalkgraslag og flere typer edellandsk. Området grenser til Spindolen (nr. 29) og Lukensjøen naturreservat (nr. 18).

18 Lakensjøen naturreservat
Botanikk, 14 dekar, vernet 27.06.2008. Vernemånedet er å bevare kalkfjellskog, tre- og løvskog.

19 Mæslva naturminne
Geologi, 1 dekar, vernet 15.01.1988. Lokalleten viser et meget godt eksempel på en kanal med konglomerat fra øvre del av ordovicium.

20 Næsøyen naturreservat
Edellandskap, 90 dekar, vernet 10.03.1992. Et naturlig næringsrikt (naturl) hjem med noksåspeslt utgrei det eneste noksålike intakte naturmiljøet av denne typen på de kambrosiluriske bergarter i indre Oslofelt. Området gunstige klima gir sammen med de kalkrike bergartene grunnlag for en meget rik flora. Fra 1.4 - 1.12 er fedsels forb tillatt på eksisterende veger og stier. Blådnring for land hele året.

21 Nordre Skogåsheimen naturreservat
Barokk, 1000 dekar, vernet 13.12.2002. Reservatet domineres av ligurtgraslag med rik arts mangfold. Arealet grenser til Skogåsheimen naturreservat.

22 Oppsjøyene naturreservat
Myr, 195 dekar, vernet 04.09.1981. Oppsjøyene naturreservat innebefatter i alt fem mindre myrarter. Området er ukulpoert og styrene ligger i forenking med barokk omkring. De fleste styrene har partier av nedmyrning og jordvarmmyr. Myrene har meget variet og sjeldne vegetasjon.

23 Presteskjær naturminne
Geologi, 1 dekar, vernet 15.01.1988. Lokalleten er sammen med Holmenskjær (nr. 9) typokalitet for denne deler av overordovicium.

24 Ropeskjær fuglefredningsområde
Sjøfugl, 23 dekar, vernet 19.06.2009. Vernemånedet er å vare på fugllivet og fuglene i vassmiljø. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

25 Semsvannet landskapsvernområde
Landskapsvernområde, 4790 dekar, vernet 02.10.1992. Semsvannet og Akershus ligger sammen med flere kulturlandskapsk. Beiter og gløden nær Semsvannet skaper en opplevelsesrik overgang til skogkledde åser og stup. Sjelden finnes flere store geologiske konstruksjoner som de fossiliserte skalksille kambrosilurittlagene som deles av horisontale og vertikale lag. Området har et svært rikt plante- og dyrvik.

26 Skogåsheimen naturreservat
Edellandskap, 245 dekar, vernet 17.09.1982. Alm-lindeskog med beger, et eksempel på edellandskaps i klimaskifte. Deler av skogen er dominert av nesten artsrike lindeløst.

27 Skogelholmen naturreservat
Botanikk, 20 dekar, vernet 27.06.2008. Kalkturrer samt geologisk typokalitet for Skogelholmenformasjonen. Ta hensyn til fugllivet i hekkedelt!

28 Spinneløkket naturreservat
Geologi, 4 dekar, vernet 15.01.1988. På holmen finnes meget gode sitt gjennom overordoviciske lag. Overgangen mellom ordovicium og stier er riktige. Øverste del av ordovicium er erodert som en kanal og fyllt med sediment fra underordovicium. Et gammelt kalksteinbrudd i dette ned til havnivået slik dette var for en lag 100 år siden. Kanalen er den høyeste viser derfor landsjåningen i østend. Det samme kalksteinet ses på Langrå (nr. 14).

29 Spirdolen naturreservat
Geologi og botanikk, 61 dekar, vernet 27.06.2008. Spirdolen har en spesiell lang og styretopp og er opplevelsesrik typområde på verdensbasis for overgangen mellom ordovicium og stier. Området har kalkturrer, velviklet kalkturrer og kalklindeskog av rasjonal verninteresse. Meget rik flora med både forekomst av bionemer.

30 Trehøllan naturreservat
Sjøfugl, 35 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

31 Uvungen naturreservat
Sjøfugl, 15 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

32 Uykåsnes naturreservat
Sjøfugl, 20 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

33 Vindelholmen naturreservat
Botanikk, 55 dekar, vernet 27.06.2008. Strandom, strandeng og kalkturrer.

34 Vrienbukt naturreservat
Våtmark, 169 dekar, vernet 27.06.2008. Vrienbukt er særlig betydning som rasteområde for fugler. I de sentrale delene er det opplevelsesrik omgitt av skog. Ellers er det viktig å vite at de kalkrike bergartene kommer opp i dagen og danner et særegen vegetasjon. Forbort med bruk av blått med mior, med utvrik av rampen og til de eksisterende bryggeplass. Det er heller ikke tillatt med bruk av robåt, kan seilbrett o.l.

35 Åstad naturreservat
Edellandskap, 160 dekar, vernet 17.09.1982. Lokalleten stiger en markant skole av vassnivå og overgang til underordovicium og stier. Området har kalkturrer, velviklet kalkturrer og kalklindeskog av rasjonal verninteresse. Meget rik flora med både forekomst av bionemer.

36 Ålv naturreservat
Sjøfugl, 19 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

37 Solvikveien 13A naturminne
Eik Blommenbol, vernet 24.03.1995.

38 Børoya naturreservat
Botanikk, 275 dekar, vernet 27.06.2008. Beitemark og slåtteeng med stor biologisk mangfold.

39 Børåsriker naturreservat
Sjøfugl, 12 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

40 Dalbo naturreservat
Edellandskap, 14 dekar, vernet 30.06.1978. Unik område med snello-askeslag.

41 Duppalen og Kjøgdalen naturreservat
Kulturlandskap, geologi, skog, 4450 dekar, vernet 20.03.2015. En stor forskningsområde med en kompakt serie av lavstyper, nå Krakkogen (basalt og rombeporfyrer). Rikt og variet kulturlandskap med edellandsk og rike barskogtyper. Barum og Høe kommuner (Akershus og Buskaker).

42 Dokkåsriker biotopvernområde
Sjøfugl, 17 dekar, vernet 19.06.2009. Formålet med vernet er å beskytte en viktig biotop for sjøfugler mot forurenyer i hekkedelt. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

43 Enli naturreservat
Edellandskap, 136 dekar, vernet 17.09.1982. Reservat med alm-lindeskog, innslag av eik og en rik og variet flora. Rasmark med store av kalkturrer.

44 Gardåslyngda naturreservat
Edellands- og barokk, 575 dekar, vernet 20.03.2015. Mange vegetasjonstyper og treslag. Rikt innslag av hassel, boreal naturskog, løstengstengslag, ligurtgraslag, kalkskog og forekomster av alm-lindeskog, riksnåspeske og vegetasjonstyper knyttet til alm.

45 Galtilsholmen naturreservat
Botanikk, 5 dekar, vernet 27.06.2008. Rik kalkturrer og verdifull strandeng.

46 Glåsa naturreservat
Sjøfugl, 11 dekar, vernet 19.06.2009. Vernemånedet er å vare på fugllivet og fuglene i vassmiljø. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

47 Hegglia naturreservat
Geologi, 4,5 dekar, vernet 15.01.1988. Veskjæringen med foss og brakkpølser, kalkrik løvkorvikk og strandeng. Aveningen fra sen silur har meget stor verdi for underandring og paleontologiske studier.

48 Heggli naturreservat
Geologi, 4,5 dekar, vernet 15.01.1988. Veskjæringen med foss og brakkpølser, kalkrik løvkorvikk og strandeng. Aveningen fra sen silur har meget stor verdi for underandring og paleontologiske studier.

49 Jørgensvæien naturreservat
Geologi, 1 dekar, vernet 15.01.1988. Breitt, tidligts utsatte skrenter. Lokalleten er endeløstet sitt slag, med luftlag av fossil halvann fra silur.

50 Kølva naturreservat
Geologi, 15 dekar, vernet 15.01.1988. De overordoviciske aveningen består av vekkende kalksten og skifer. En kanal med konglomerat av kalksteinen er karakteristisk for denne deler av ordovicium.

51 Kampenriker naturreservat
Geologi, 3 dekar, vernet 15.01.1988. Lagretikken er representativ for siluravsetninger i Asker og Bærum med blant annet postamtskalk. Et gammelt kalksteinbrudd danner en sjakt gjennom området.

52 Kjøhlømen naturreservat
Barokk, 60 dekar, vernet 27.06.2008. Kalkfjellskog og kalkenger.

53 Koksbukt naturreservat
Våtmark, 190 dekar, vernet 02.10.1992. Det viktigste området for fugllivet i indre Oslofeltet sammen med Stovslykkent (nr. 71) og omlyene utenfor. Vegetasjonen er artsrik og variet med flere sjeldne planter. Motværet fedsel til vann og til lands er forbudt. Forbudt utført også bruk av modellbiler og modellfly. Bruk av robåt, kan, seilbrett eller tilsvarende framkomstmiddel er ikke tillatt.

54 Kolås-Dalvann landskapsvernområde
Landskapsvernområde, 5000 dekar, vernet 30.06.1978. Vakker natur- og kulturlandskap med rikt dyr- og planteliv og stor variasjon i vegetasjonstyper. Området har mange kalkturrer og stor kulturhistorisk betydning fordi mange kunstnere har hentet motiv herfra. Internasjonalt kjent berggrunnsmasse med bergarter fra silur og permoroiden. Fre naturreservat (nr. 40), 55, 56 og 70 innefaller landskapsvernområdet til variasjon og biologisk mangfold.

55 Kolåsstupene naturreservat
Barokk og geologi, 700 dekar, vernet 30.06.1978. Aveningsbergarter fra kambrosilur og permittid og permittid av permiske lavler. Stup og rasmark med varmekjer og næringsrike planter.

56 Kolåsstoppen naturreservat
Barokk, 137 dekar, vernet 30.06.1978. Særegent, lite berørt barokkvernområde med dunnas av furu.

57 Kongshavn naturminne
Geologi, 1 dekar, vernet 15.01.1988. Et viktig profil gjennom øverste del av mellomordovicium og nedste del av overordovicium.

58 Laganshalvholmen naturreservat
Geologi og sjøfugl, 21 dekar, vernet 15.01.1988. Bergarter med fossiler fra ordovicium. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

59 Langskjær naturreservat
Sjøfugl, 25 dekar, vernet 19.06.2009. Formålet med vernet er å bevare et intakte natur-, vått bekkeløse for sjøfugl med sitt naturlige plante- og dyrliv. En av de beste lokalitetene i indre Oslofeltet for rødulst. Det utfyller de øvrge vernemånedene med fossiler fra ordovicium. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

60 Lilleåen naturreservat
Botanikk, 72 dekar, vernet 27.06.2008. Lilleåen representerer flere spesielle naturtyper med mange sjeldne planter.

61 Melliskjær naturreservat
Sjøfugl, 18 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

62 Makklassene naturreservat
Sjøfugl, 20 dekar, vernet 15.12.1978. En av de viktigste sjøfuglbiotopene i indre Oslofeltet. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

63 Oust naturreservat
Edellandskap og kulturlandskap, 1200 dekar (tre delområder), vernet 13.12.2002. Stort barokkvernområde med artsrik ligurtgraslag, kalkfjellskog og kalkturrer. Området er karakteristisk for mellomordovicium og stier. Området har kalkturrer, velviklet kalkturrer og kalklindeskog av rasjonal verninteresse. Meget rik flora med både forekomst av bionemer.

64 Paradisbukta naturreservat
Botanikk, 32 dekar, vernet 27.06.2008. Mann grunnvannsmåle, strandeng og kalkturrer.

65 Pridsøriker naturreservat
Sjøfugl, 35 dekar, vernet 15.12.1978. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

66 Ramåsen naturreservat
Edellandskap, 453 dekar, vernet 16.12.2005. Alm-lindeskog på uret og skrodder.

67 Trilløyen naturreservat
Blådningskog, 50 dekar, vernet 20.02.2015. Rike vegetasjonstyper, gråbegekket, barokk og alm-lindeskog. God forekomst av død ved, tuede lavarter og vedboende-opp.



Tårklykke, Dronningegret naturreservat - Ref. 88



Havormunge - Sundre Håvaya naturreservat. Ref. 159

68 Sandholmen naturreservat
Sjøfugl, 11 dekar, vernet 15.12.1978. Liten holme med et rekonstruert utvalg av skjørbjørnlageter som er trykete for indre Oslofelt, Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

69 Seisjøfjær fuglefredningsområde
Sjøfugl, 24 dekar, vernet 19.06.2009. Formålet er å vernet et viktig hekkemråde for rødt sjøfuglarter. Hekkoemråde og rasteplass for fugler under trekk. Fedselsforbud på land og sjø 15.4. - 15.7.

70 Sletta naturreservat
Edellandskap, 17 dekar, vernet 30.06.1978. Velviklet alm-lindeskog.

71 Stovslykkent naturreservat
Våtmark, 145 dekar, vernet 02.10.1992. Det viktigste området for fugllivet i indre Oslofeltet (nr. 53) for fugllivet i indre Oslofeltet. Vegetasjonen er artsrik og variet med rekke sjeldne planter. Randsil-løvkorvikk er en av de viktigste lokalitetene for rødt sjøfugl. Motværet fedsel til vann og til lands er forbudt. Forbudt utført også bruk av modellbiler og modellfly. Bruk av robåt, kan, seilbrett eller tilsvarende framkomstmiddel er ikke tillatt.

72 Stubberud skogpark naturreservat
Blådningskog, 113 dekar, vernet 07.06.1929. Kulturparksikt skogområde med interessevegetasjon.

73 Svartskjær naturreservat
Sjøfugl, 21 dekar, vernet 15.12.1978. Tre skjær i grunn bukt ved vedboende-opp.

92 Eventyrveien 16 naturminne
Eik, vernet 02.07.1965.

93 Godtøkken friluftsvområde
Friluftsvområde, 807 dekar, vernet 04.10.2013. Naturfillovsområde med store opplevelsesverdier. Området forvaltes av Oslo kommune.

94 Gølteskjær biotopvernområde
Våtmark, kalkvegetasjon, geologi, 450 dekar, vernet 02.10.1992. Lokalleten har stor betydning som rasteplass for fugl under trekk og som viktig hekkedelt med innlag og berggrunn. Området består av fossiler lag med kalksten og skifer fra ordovicium og silur. Fløsen er artsrik og variet med stort innslag av varme- og næringsrike kalkturrer. Motværet fedsel til lands og i bukta mellom Gressholmen og Rambergysen er forbudt. Bruk av robåt, seilbrett eller tilsvarende i bukta er heller ikke tillatt 1.4 - 15.7.

95 Gressholmen-Rambergysa naturreservat
Våtmark, kalkvegetasjon, geologi, 450 dekar, vernet 02.10.1992. Lokalleten har stor betydning som rasteplass for fugl under trekk og som viktig hekkedelt med innlag og berggrunn. Området består av fossiler lag med kalksten og skifer fra ordovicium og silur. Fløsen er artsrik og variet med stort innslag av varme- og næringsrike kalkturrer. Motværet fedsel til lands og i bukta mellom Gressholmen og Rambergysen er forbudt. Bruk av robåt, seilbrett eller tilsvarende i bukta er heller ikke tillatt 1.4 - 15.7.

96 Høukjærn friluftsvområde
Friluftsvområde, 3674 dekar, vernet 04.10.2013. Mye brukt friluftsvområde med store opplevelsesverdier. Området har en stor andel gammel skog, et variet dyreliv og innslag av gammel kalkturrer. Området forvaltes av Oslo kommune.

97 Heggholmen naturreservat
Botanikk, 83 dekar, vernet 27.06.2008. Vernemåned: Terenng, kutt og karvevegetasjon, starr strandeng. Området utgjør et sammenhengende vernområde med Gressholmen-Rambergysa (nr. 95).

98 Høegsnes naturreservat
Kalkfjellskog og kalklindeskog, 166 dekar, vernet 17.02.2012. Skogstyrene har stort naturmangfold og høy vitenskapelig verdi (se nr. 38). Området har høyt antall tette støtter og er kulturhistorisk knyttet til Bygdø kongedrag, folkeparke og friluftsskole.

99 Hovedaya landskapsvernområde med plantefredning
Landskapsvernområde, 491 dekar, vernet 19.05.2006. Plantefredningsområde omfatter 100 dekar. Landskapsvernområdet omfatter Vestre og Østre Hovedaya naturreservat (nr. 131 og 133). Svært verdifulle område med store natur- og kulturlandskapsverner. Området utgjør et viktigste vegetasjonsområde med varm og kalkrike lokaliteter. Rike kalkturrer som riker av cistosecinerkloster (cistaber 1147), kalk (vitt St. Edmund), gullrøtt og blåstengler.

99 Hovedaya landskapsvernområde med plantefredning
Landskapsvernområde, 491 dekar, vernet 19.05.2006. Plantefredningsområde omfatter 100 dekar. Landskapsvernområdet omfatter Vestre og Østre Hovedaya naturreservat (nr. 131 og 133). Svært verdifulle område med store natur- og kulturlandskapsverner. Området utgjør et viktigste vegetasjonsområde med varm og kalkrike lokaliteter. Rike kalkturrer som riker av cistosecinerkloster (cistaber 1147), kalk (vitt St. Edmund), gullrøtt og blåstengler.

98 Høegsnes naturreservat
Kalkfjellskog og kalklindeskog, 166 dekar, vernet 17.02.2012. Skogstyrene har stort naturmangfold og høy vitenskapelig verdi (se nr. 38). Området har høyt antall tette støtter og er kulturhistorisk knyttet til Bygdø kongedrag, folkeparke og friluftsskole.

99 Hovedaya landskapsvernområde med plantefredning
Landskapsvernområde, 491 dekar, vernet 19.05.2006. Plantefredningsområde omfatter 100 dekar. Landskapsvernområdet omfatter Vestre og Østre Hovedaya naturreservat (nr. 131 og 133). Svært verdifulle område med store natur- og kulturlandskapsverner. Området utgjør et viktigste vegetasjonsområde med varm og kalkrike lokaliteter. Rike kalkturrer som riker av cistosecinerkloster (cistaber 1147), kalk (vitt St. Edmund), gullrøtt og blåstengler.

Naturvernomsråder i Oslo og Akershus

Asker kommune

1 **Asker prestegård naturreservat**

Vener 03.02.1959. Alle sit styvet ask langs Gamle Drammensvei

2 **Svevasker naturreservat**

Et areal som er symbolt et Askerskommunen.

3 **Bjørkva naturreservat**

Geologi, 4. dekar, 1951. 15.01.1988. Et godt profill gjennom foldene mellomoldniskvasele. Kalkfjærrask med høy vevensidde.

3 **Bjørkås naturreservat**

Geologi, 4. dekar, 1951. 27.06.2008. Lokaliserten har vidvoksende bergarter og et utvalgt utvalg av dekrer av Tørvog- og Eidsvollmassen. På Bjørkås-oddene fremgår tydeligste en fôding, foraktning og oppklyvning av hengslipet meget innviklet.

4 **Bjørkåshølen naturtunne**

Geologi, 4. dekar, 1951. 15.01.1988. Lokaliserten viser et nesten sammenshengende profill gjennom søstle bederoldniskvasele og dekrer av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

5 **Bjørkåshølvien naturtunne**

Geologi, 1. dekar, 1951. 15.01.1988. Vokslingsruen viser en gammel kalkstein i et område. Det samme kalksteinen sees på Langråa i øst.

6 **Biåfjell naturreservat**

Barkog, 1931. dekar, 1951. 20.03.2015. Et større areal med mye fjell og daler. Typisk barndalsungskog med innslag av store, gamle trær.

7 **Einstenget naturreservat**

Geologi, 5. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

8 **Furåsnes og Heggeløkke naturreservat**

Barkog og vegetation, 1841. dekar, 1951. 16.12.2016. Stor variasjon av ettelevnede planter, fra fattig barokk til atraktive fjellformasjoner og grønske og rødt skog og bar stor betydning for fugllivet.

9 **Holmenkjær naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Typiskoldt og meget storestenet fjell i et område.

10 **Hovskjæret naturreservat**

Sjøfjell, 19. dekar, 1951. 12.12.1978. Høkkedike og rasstøps for fugler under trekk. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

11 **Katteroppa plantefredningsområde**

Geologi, 1. dekar, 1951. 27.06.2008. Formålet er å være flere sjeldne plantefredningsområder.

12 **Konglungen naturtunne**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

13 **Kråkholmen fuglefredningsområde**

Sjøfjell, 11. dekar, 1951. 19.06.2009. Formålet er å være på fjelgvæiv og fuglens hekkedike. Størstedet av Kåkholmen er frihavsområde. Vis også hennytt til fuglens utvalg av mellomoldniskvasele.

14 **Lagråa naturreservat**

Geologi, 1. dekar, 1951. 15.12.1978. Høkkedike og rasstøps for fugler under trekk. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

15 **Løkeshavn landskapsvernområde**

Kulturlandog, 14. dekar, 1951. 30.06.1978. Unikt område med snølekkasje.

16 **Lilandvæien naturtunne**

Geologi, 1. dekar, 1951. 15.01.1988. Dette er en de beste skilinjene i Oslofjorden for mellomoldniskvasele (fossile skalegg fra vulkankambod).

17 **Løkeshavn landskapsvernområde**

Kulturlandog, 77.0 dekar, 1951. 27.06.2008. Verneformål er å bevare et spennet natur- og kulturlandskap. Verneviddene er stor grad knyttet til kalkgrun, som er grunnlaget for kalkgrunns kulturlandskap og flere typer av kalktjerner. I tillegg er det mange kalktjerner og kalktjerner. Området grenser til Spjodden (nr. 9) og Løkesskogen naturreservat (nr. 18).

18 **Løkesskogen naturreservat**

Botanikk, 114. dekar, 1951. 27.06.2008. Verneformål er å bevare kalktjerner, like livsformer samt havstrand.

19 **Nesvika naturreservat**

Geologi, 1. dekar, 1951. 19.06.2009. Formålet med veret er å beskytte en viktig bolone for sjøfugler mot forstyrrelse i hekkedike. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

20 **Nesbyfjell naturreservat**

Edehovskog, 501. dekar, 1951. 1.03.1978. Et naturlig naturreservat (notof) gjenn med nedlagde fjell og det eneste naturreservatet i Oslo som er et område med kalktjerner og kalktjerner i bergarter i inde Oslofjord. Området består av kalktjerner og kalktjerner og kalktjerner.

21 **Nordre Skogvasslunden naturreservat**

Barkog, 1000. dekar, 1951. 13.12.2002. Reservatet domineres av lignoridskog med rik artsmangfold. Arealer dekket til Skogvasslunden naturreservat.

22 **Opplysningsvesenets naturreservat**

Myr, 195. dekar, 1951. 04.09.1981. Opplysningsvesenets naturreservat omfatter å alle fem mindre områder. Området er utvalgt av myrene i et område med høyt skog og god vannføring. De fleste myrer har partier i nedbørm og jordsvamm. Myrene har meget varmt og sjelden vegetasjon.

23 **Opplysningsvesenets naturreservat**

Myr, 195. dekar, 1951. 04.09.1981. Opplysningsvesenets naturreservat omfatter å alle fem mindre områder. Området er utvalgt av myrene i et område med høyt skog og god vannføring. De fleste myrer har partier i nedbørm og jordsvamm. Myrene har meget varmt og sjelden vegetasjon.

24 **Prestegård naturtunne**

Geologi, 1. dekar, 1951. 15.01.1988. Lokaliserten er sammen med Holmenkjær (nr. 9) typiskoldt for denne delen av overoldniskvasele.

25 **Rognesskjær fuglefredningsområde**

1329. dekar, 1951. 19.06.2009. Verneformålet er å være på fjelgvæiv og fuglens livsform. Høkkedike og rasstøps for fugler under trekk. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

26 **Semsvannet landskapsvernområde med plantefredning**

Geologi, 4. dekar, 1951. 27.06.2008. Formålet er å bevare et spennet natur- og kulturlandskap. Verneviddene er stor grad knyttet til kalkgrun, som er grunnlaget for kalkgrunns kulturlandskap og flere typer av kalktjerner. I tillegg er det mange kalktjerner og kalktjerner. Området grenser til Spjodden (nr. 9) og Løkesskogen naturreservat (nr. 18).

27 **Skogvasslunden naturreservat**

Botanikk, 20. dekar, 1951. 27.06.2008. Kalktjerner samt geologisk typiskoldt for Skogvasslunden naturreservat. I tillegg er det mange kalktjerner og kalktjerner.

28 **Spannskjellett naturreservat**

Geologi, 4. dekar, 1951. 15.12.1978. På bolonen finnes meget gode snitt gjennom overoldniskvasele. Overgangen mellom oldniskvasele og silur er blottet. Overste del av oldniskvasele er erodert som en kanal og fylt med kalkstein på underdel. Et gammelt kalksteinbed ble drept ved til kamrert slik det er var for len 100 år siden. Kanen på en dnytt kalkstein viser derfor landskjennings i orientert. Det samme kalksteinen sees på Langråa i øst.

29 **Spriodden naturreservat**

Geologi og botanikk, 61. dekar, 1951. 27.06.2008. Spriodden har betydning lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

30 **Torehamnen naturreservat**

Sjøfjell, 15. dekar, 1951. 12.12.1978. Høkkedike og rasstøps for fugler under trekk. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

31 **Ulvungen naturreservat**

Sjøfjell, 11. dekar, 1951. 12.12.1978. Høkkedike og rasstøps for fugler under trekk. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

32 **Vikkeskjær naturreservat**

Sjøfjell, 10. dekar, 1951. 12.12.1978. Høkkedike og rasstøps for fugler under trekk. Fjeldesford på land og sjø 15.4 - 15.7.

33 **Viernbakka naturreservat**

Vitmark, 169. dekar, 1951. 27.06.2008. Viernbakka er særlig betydning som rasstøps for fugler i de sentrale dekrer og det derfor er viktig å bevare. Ettersom det er viktig å bevare de kalktjerner bergarter som opp til dagen og dem en serengen vegetasjon. Forbud mot bruk av båt med motor, med unntak av transport til og fra østetende bygghyllas, det er heller ikke tillatt med bruk av robåt, kanu, seilbåt o.l.

34 **Vienrubakka naturreservat**

Vitmark, 169. dekar, 1951. 27.06.2008. Viernbakka er særlig betydning som rasstøps for fugler i de sentrale dekrer og det derfor er viktig å bevare. Ettersom det er viktig å bevare de kalktjerner bergarter som opp til dagen og dem en serengen vegetasjon. Forbud mot bruk av båt med motor, med unntak av transport til og fra østetende bygghyllas, det er heller ikke tillatt med bruk av robåt, kanu, seilbåt o.l.

35 **Åstad naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

36 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

37 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

38 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

39 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

40 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

41 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

42 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

43 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

44 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

45 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

46 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

47 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

48 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

49 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

50 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

51 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

52 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

53 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

54 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

55 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

56 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

57 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

58 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

59 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

60 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

61 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

62 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

63 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

64 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

65 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.

66 **Åstet naturreservat**

Geologi, 3. dekar, 1951. 15.01.1988. Sammenhengende profill gjennom lang og strømyrte lagvasker, og et supplerende utvalg av mellomoldniskvasele. Typomoride for Bjørkåshølen-formasjonen, som kan følges fra Glind i vest til Vidåsen i vest, over 700 mt. Området er botanisk interessert med blant annet kalktjerner.