



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Miljøstyrelsen

# Naturmæssigt særlig værdifuld skov på Offentlige arealer Resultater af kortlægning

Juni 2018

Udgiver: Miljøstyrelsen

Redaktion:

Søren Bagger, MST

Kristian Kvist, MST

Pernille Karlog, MST

Foto:

Forside: "Strukturtræ i Lundby Krat",  
Søren Bagger

ISBN: 978-87-93710-33-7

# Indhold

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Resumé</b>   | <b>4</b>  |
| <b>2.</b> | <b>Baggrund</b>   | <b>5</b>  |
| 2.1       | Sammenhæng mellem § 25-skov og habitatnatur                     | 6         |
| <b>3.</b> | <b>Fremgangsmåde</b>  | <b>7</b>  |
| <b>4.</b> | <b>Resultater af kortlægningen på øvrige offentlige arealer</b> | <b>8</b>  |
| 4.1       | Kortlagt skov   | 8         |
| 4.2       | Fordeling på ejerskab   | 10        |
| 4.3       | Fordeling på regioner   | 10        |
| 4.4       | Fordeling på kommuner   | 11        |
| 4.5       | Arealstørrelser   | 12        |
| 4.6       | § 25-kategorier   | 12        |
| 4.7       | Strukturer  | 14        |
| <b>5.</b> | <b>Resultat af kortlægning på alle offentlige arealer</b>       | <b>16</b> |
| 5.1       | Kortlagt §25-skov   | 16        |
| 5.2       | Arealstørrelse  | 16        |
| 5.3       | § 25-kategorier   | 16        |
| 5.4       | Skovstrukturer  | 16        |
| <b>6.</b> | <b>Referencer</b>   | <b>18</b> |
|           | <b>Bilag 1. § 25-typer på øvrige offentlige arealer</b>         | <b>19</b> |
|           | <b>Bilag 2. § 25-typer på alle offentlige arealer</b>           | <b>20</b> |

# 1. Resumé

Miljøstyrelsen har i 2016-2017 kortlagt og registreret naturmæssigt særlig værdifuld skov på arealer ejet af staten, regionerne og kommunerne. I 2016 er naturmæssigt særlig værdifuld skov kortlagt på Naturstyrelsens arealer og i 2017 er øvrige offentlige skove kortlagt. Kortlægningen for 2016 er afrapporteret i en særskilt rapport [1], mens denne rapport omfatter afrapportering af kortlægningen for 2017 samt en afrapportering for den samlede kortlægning.

Naturmæssigt særlig værdifuld skov, også kaldet § 25-skov, indeholder naturværdier, der rækker ud over det gennemsnitlige og almindelige. Det er skov, som har særlig stor betydning for at bevare biologisk mangfoldighed i Danmark. Kortlægningen af naturmæssigt særlig værdifuld skov har ophæng i Skovlovens § 25.

I 2017 er der gennemgået 20.300 hektar skov på luftfoto, hvoraf de 6.700 hektar er besigtiget i felten. Heraf er 1.938 hektar kortlagt som § 25-skov fordelt på 765 lokaliteter på øvrige offentlige arealer (offentlige arealer excl. Naturstyrelsens).

Kommunerne ejer 1.637 ha af den kortlagte § 25-skov på øvrige offentlige arealer, mens staten ejer 293 ha. Regionerne ejer 8 ha.

I 64 kommuner er der kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer, hvor Århus Kommune står for den største andel med 336 ha efterfulgt af Odense og Middelfart med henholdsvis 190 og 100 ha.

Skovtyperne "*Bøgedomineret skov*" samt "*Blandskov og vådbundsskov*" tegner sig for de største andele af § 25-skov på øvrige offentlige arealer med hhv. 864 og 458 hektar, svarende til henholdsvis 45 % og 24 % af det kortlagte areal.

Samlet er der i 2016 og 2017 kortlagt 6.191 ha § 25-skov fordelt på 2.906 lokaliteter på offentlige arealer

Denne kortlægning og beskrivelse af skovnaturen skal ses som et supplement til kortlægningen af habitatskov indenfor Natura 2000-områderne.

## 2. Baggrund

Naturen i skovene er en vigtig del af biodiversiteten i Danmark, fordi skovene er levested for mange dyr, planter og andre organismer. Nogle skovområder er naturmæssigt mere værdifulde end andre, fordi de rummer flere og bedre levesteder. Derfor har Miljøstyrelsen kortlagt "naturmæssigt særlig værdifuld skov" på Naturstyrelsens arealer i 2016 og i øvrige offentlige skove ejet af staten, regionerne og kommunerne i 2017. Kortlægningen har ophæng i Skovlovens § 25:

*" § 25. Miljø- og fødevareministeren kan registrere andre naturmæssigt særlig værdifulde skove end dem, der er omfattet af kortlægningen efter § 15."*

Hvor § 15 henviser til kortlægningen af habitatskov i Natura 2000-områderne.

Der er som udgangspunkt for kortlægningen anvendt eksisterende viden om skovenes naturværdier. Den løbende overvågning af naturen i Natura 2000-områder har givet meget viden om naturen i Natura 2000-områderne, men udenfor disse områder er der behov for mere viden.

Kortlægningen skal således give et samlet overblik over beliggenheden og tilstanden af de særlige naturmæssige værdier i de offentlige skove. Overblikket kan bidrage til at målrette og prioritere biodiversitetsindsatsen i de offentlige skove eller være et bidrag, hvis den offentlige ejer ønsker at lade sin skovdrift certificere. I Naturstyrelsen har kortlægningen blandt andet været brugt til at udpege urørt skov. Kortlægningen er en del af regeringens naturpakke fra 2016 [2].

Kortlægningen omfatter både skove indenfor og udenfor Natura 2000-områder. Kortlægningen supplerer habitatkortlægningen og medtager således ikke kortlagte skovnaturtyper i Natura 2000-områderne.

I 2016 har Miljøstyrelsen afsluttet kortlægningen af naturmæssigt særlig værdifuld skov forvaltet af Naturstyrelsen. Resultaterne af denne kortlægning er afrapporteret i en særskilt rapport [1]. I 2017 har Miljøstyrelsen kortlagt naturmæssigt særlig værdifuld skov på øvrige offentlige arealer, og resultaterne herfra præsenteres i denne rapport tillige med et samlet resultat for begge kortlægninger. De øvrige offentlige skove er skove ejet af staten, især Forsvaret, regionerne og kommunerne. De har ifølge Danmarks Skovstatistik [3] et samlet areal på ca. 35.000 ha.

Der er kun kortlagt arealer med aktuelt forekommende naturværdier. Arealer med potentielle værdier er ikke kortlagt.

De naturmæssige særlige værdier findes som følge af bl.a.:

- Naturgrundlag og naturforhold i bred forstand
- Strukturer (geostrukturer og biostrukturer)
- Arter
- Naturlig dynamik og naturlige processer.
- Forhistorie, drift og udnyttelse gennem tiden eller fravær af samme.
- Graden af kontinuitet (vedvarighed) i en række forhold.

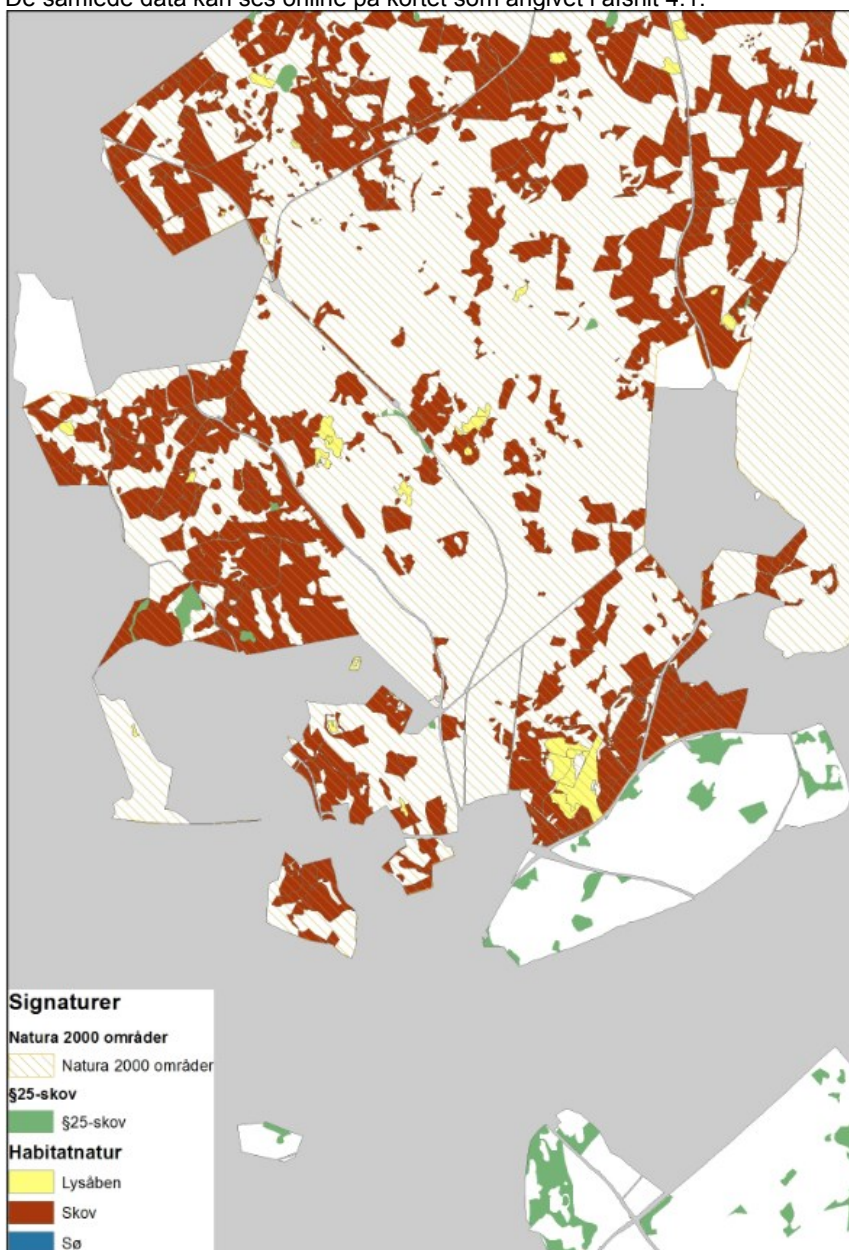
Dette er uddybet i Nøgle til kortlægning af naturmæssigt særlig værdifuld skov [4], som er udviklet specielt til denne kortlægningsopgave. Naturmæssigt særlig værdifuld skov omtales herefter som § 25-skov.

## 2.1 Sammenhæng mellem § 25-skov og habitatnatur

De kortlagte § 25-skove bør ses i sammenhæng med den kortlagte natur indenfor Natura 2000-områder, både habitatskov og lysåben habitatnatur. § 25-skov og kortlagt habitatskov er to supplerende registreringer. Der kan være et mindre overlap mellem § 25-skov og den lysåbne habitatnatur. Det skyldes, at der i § 25-kortlægningen er taget udgangspunkt i den internationale definition af skov som fastlagt af FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation (FAO), mens habitatkortlægningens definition af skov er lidt forskellig herfra. Visse områder, som FAO's skovdefinitionen omfatter, er i habitatkortlægning omfattet af definitionen af lysåben natur.

I figur 1 herunder er vist et eksempel på, hvordan naturregistreringerne supplerer hinanden, idet der er registreret mest § 25-skov udenfor Natura2000-områder, mens habitatnaturen kun registreres indenfor Natura2000-områderne.

De samlede data kan ses online på kortet som angivet i afsnit 4.1.



Figur 1: Eksempel på område med forskellige typer naturindhold (Grib Skov og Store Dyrehave ved Hillerød).

### 3. Fremgangsmåde

Kortlægningen er opdelt i tre faser.

I første fase udvalgte en række arealer (både offentlige og private), der potentielt kunne kortlægges som § 25-skov. Udvælgelsen blev foretaget i samarbejde med Københavns Universitet med baggrund i data fra 'High Nature Value kortet for skov (HNV-skov) [5]. Med baggrund i disse data blev udpeget 100x100-meter kvadrater, der med stor sandsynlighed kunne kortlægges som § 25-skov. Sandsynligheden blev beregnet i forhold til lokaliteter, som allerede var kortlagt som § 25-skov (på Naturstyrelsens arealer) samt oplysninger om nøglebiotoper kortlagt på 4 private skovdistrikter.

Metoden er beskrevet i detaljer i rapporten 'Kortlægning af skov med potentiale for høj naturværdi i Danmark' fra Københavns Universitet, 2017 [6]. I § 25-kortlægningen for 2017 blev anvendt en tidligere udgave af det datasæt, som rapporten præsenterer.

De udpegede 100x100 meter kvadrater blev overført til skovpolygoner (afgrænsning af skovbevoksninger) ved en overlapsanalyse, hvor der skulle være minimum 25 meters overlap for at skovpolygonen blev medtaget. Herved blev fundet skovpolygoner med potentiale for at kunne kortlægges som § 25-skov. Skovpolygonerne var typisk meget større end de kvadrater, de overlappede med, og det var derfor forventeligt, at kun en mindre del af de udpegede skovpolygoner rent faktisk kunne kortlægges som § 25-skov. Dernæst blev skove, som ikke var ejet af staten, regionerne eller kommunerne, sorteret fra.

I anden fase blev de potentielle § 25-skove gennemgået - dels på luftfoto og dels ved feltbesigtigelse for at afklare konkret, hvilke arealer der kunne kortlægges som § 25-skov. I luftfotoanalysen blev det vurderet, om noget skov kunne undtages fra besigtigelse i felten, fordi det tydeligt fremstod som lysåbent, produktionsskov eller 'for ungt'. Til feltbesigtigelserne i denne fase blev anvendt den § 25-nøgle 'Nøgle til kortlægning af naturmæssigt særlig værdifuld skov' [4], som i 2015-16 blev udviklet til projektet.

I tredje fase blev der registreret oplysninger i felten for de kortlagte lokaliteter. Der blev registreret oplysninger om strukturer, plantearter m.m. til beskrivelse af naturtilstanden på samme måde som ved kortlægning af habitatskov, jf. Tekniske anvisning fra Aarhus Universitet, DCE 'TAN04 Kortlægning af skov' [7]. De registrerede oplysninger om strukturer, plantearter m.v. blev indlagt i Naturdatabasen under Danmarks Miljøportal. Oplysninger om afgrænsning af de besøgtede arealer samt placering af dokumentationscirkel blev ligeledes indlagt i Naturdatabasen, og kan ses i Arealinformation under Danmarks Miljøportal [8].

De udpegede skovpolygoner omfattede et meget større areal end de kvadrater, de var udpeget på baggrund af. Derfor blev fase 2 og 3 koncentreret om de arealer, hvor der rent faktisk var udpeget kvadrater.

I kortlægningen er minimumsstørrelsen for et § 25-areal sat til 2.500 m<sup>2</sup> (0,25 ha). Mindre arealer kan medtages i forbindelse med kortlægning af naboarealer.

Der er ikke overlap mellem kortlagt habitatskov og § 25-skov. Derimod kan der godt være et vist overlap mellem § 25-skov og lysåben habitatnatur. Det skyldes, at definitionen af skov og lysåben natur er lidt forskellig i de to kortlægninger.

Resultaterne blev kvalitetssikret på en række parametre dels i forhold til afgrænsninger og overlap og dels i forhold til de oplysninger, der blev registreret i Naturdatabasen.

## 4. Resultater af kortlægningen på øvrige offentlige arealer

### 4.1 Kortlagt skov

Skovarealet i Danmark udgør ca. 625.000 hektar. Heraf er omtrent 77% privatejet, mens Naturstyrelsen ejer ca. 18% (115.000 hektar) og øvrige offentlige skovarealer udgør ca. 6%. Skove udenfor Naturstyrelsens arealer omfatter således ca. 510.000 hektar, hvoraf de ca. 35.000 hektar er offentligt ejede.

Ved en landsdækkende GIS-analyse blev udpeget godt 20.000 hektarer med offentlige skove, som potentielt kunne kortlægges som § 25-skov. Disse er gennemgået i Miljøstyrelsens lokale enheder – dels på luftfoto, hvor langt størsteparten (godt 13.600 ha) blev frasorteret blandt andet som værende 'for ungt', lysåbent, decideret produktionsskov, eller fordi der kun var meget lille overlap med offentligt ejede arealer. En smule blev tilføjet under luftfototolkningen, og samlet blev 6.700 hektar udpeget til besigtigelse i felten.

I forbindelse med feltarbejdet blev næsten 5.000 hektar sorteret fra, og efter kvalitetssikring er der på øvrige offentlige arealer i alt kortlagt 765 § 25-lokaliteter med et samlet areal på 1.938 hektar. Fordelingen i de i afsnit 3 nævnte faser ses af tabel 1 herunder.

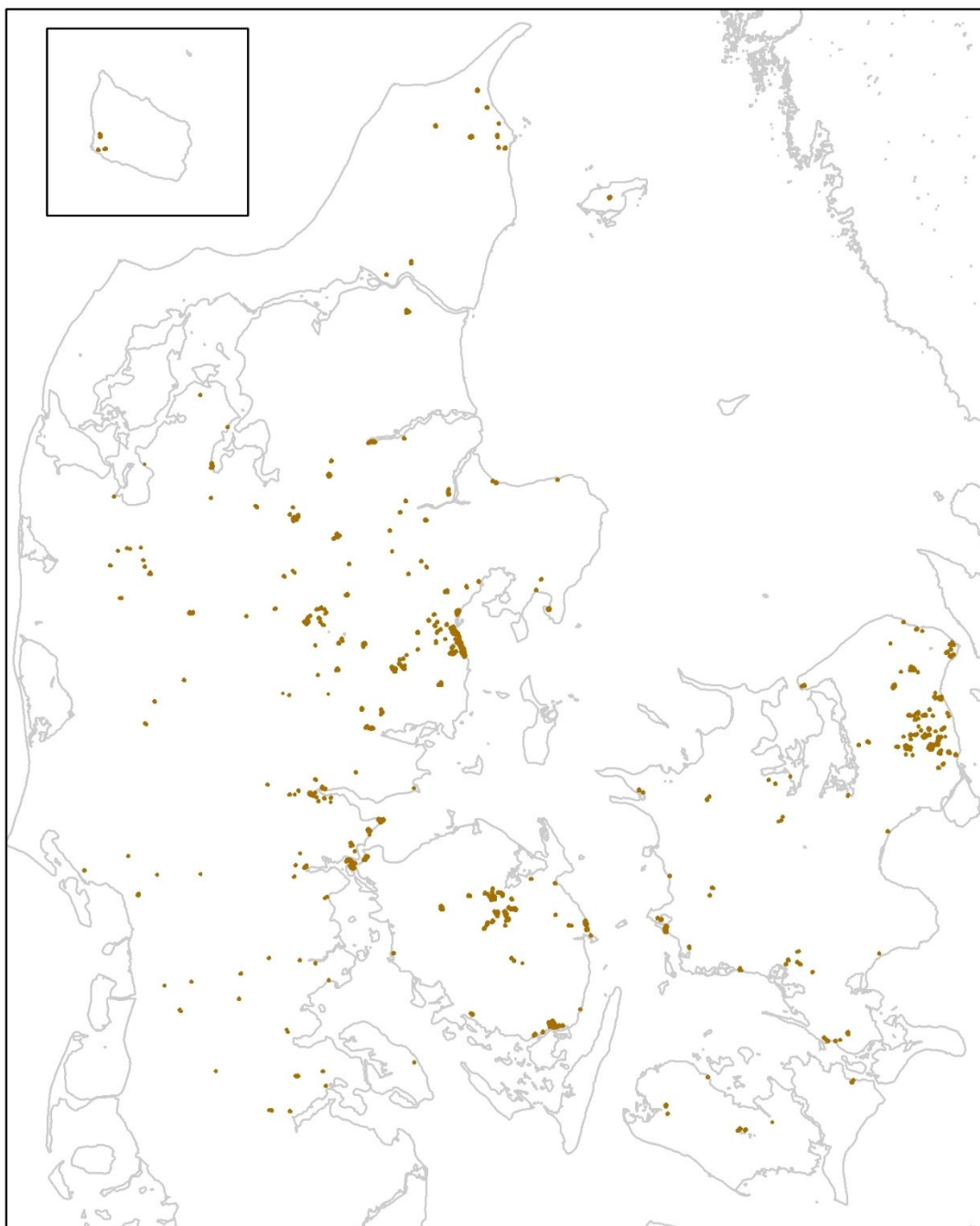
| Fase | Beskrivelse   | Udgangspunkt (hektar) | Til videre håndtering (hektar) |
|------|---|-----------------------|--------------------------------|
| 1a   | Udpegning af 100x100 meter kvadrater                        | 510.000               | 35.000                         |
| 1b   | Udpegning af potentielle § 25-skove (overlap med kvadrater) | 510.000               | 108.000                        |
| 1c   | Frasortering af private skove                               | 108.000               | 20.300                         |
| 2a   | Luftfototolkning  | 20.300                | 6.700                          |
| 2b   | Feltgennemgang  | 6.700                 | 1.900                          |
| 3    | kortlagt som § 25-skov samt registrering af naturdata       | 1.900                 | 1.900                          |

Tabel 1 Fordeling af hektar skov på Øvrige offentlige arealer (Udenfor Naturstyrelsens) i de forskellige faser af projektet. Tallene er angivet som ca.-tal.



De kortlagte § 25-skove på Øvrige offentlige arealer ses oversigtligt på figur 2 herunder. Data kan desuden ses på kort på denne hjemmeside:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=nsv-skov>



Figur 2 Kortlagte § 25-skove på øvrige offentlige arealer.

## 4.2 Fordeling på ejerskab

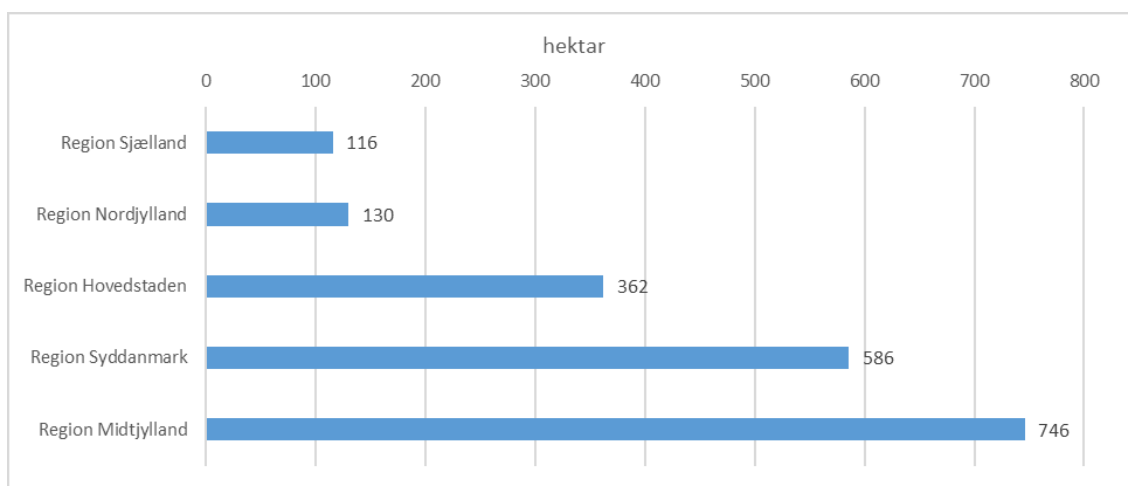
Kommunerne ejer det meste af den kortlagte § 25-skov på øvrige offentlige arealer, mens staten og regionerne kun ejer en lille andel – se tabel 2. Den største andel findes dog på Naturstyrelsens arealer – se afsnit 5.

| Ejer       | § 25-skov (ha) |
|------------|----------------|
| Kommuner   | 1.637          |
| Staten*    | 293            |
| Regioner   | 8              |
| <b>Sum</b> | <b>1.938</b>   |

Tabel 2 Ejerforhold for de kortlagte § 25-skove på øvrige offentlige arealer. \*Excl. Naturstyrelsen

## 4.3 Fordeling på regioner

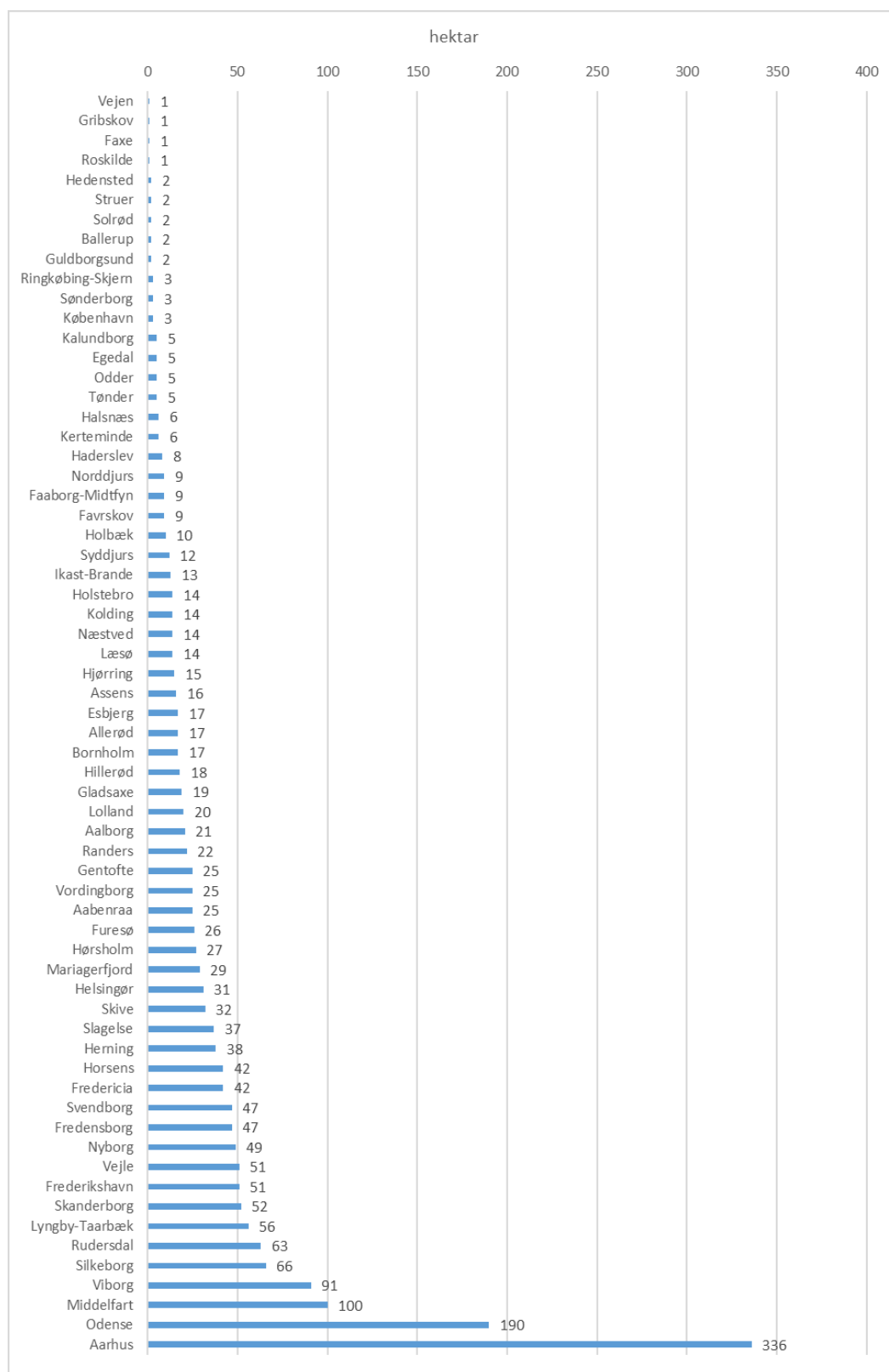
Der er kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer indenfor alle landets regioner. Det er således ikke nødvendigvis regionerne, der ejer arealerne, idet de også kan være ejet af kommunerne eller øvrige statslige lodsejere. I figur 3 fremgår de kommuner, hvor der er kortlagt § 25-skov



Figur 3 kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer – regionsfordeling

#### 4.4 Fordeling på kommuner

I 64 af landets kommuner er der kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer (udenfor Naturstyrelsens). Det er ikke nødvendigvis kommunerne, der ejer arealerne, idet de også kan være ejet af regionerne eller øvrige statslige lodsejere. I figur 4 fremgår de kommuner, hvor der er kortlagt § 25-skov.



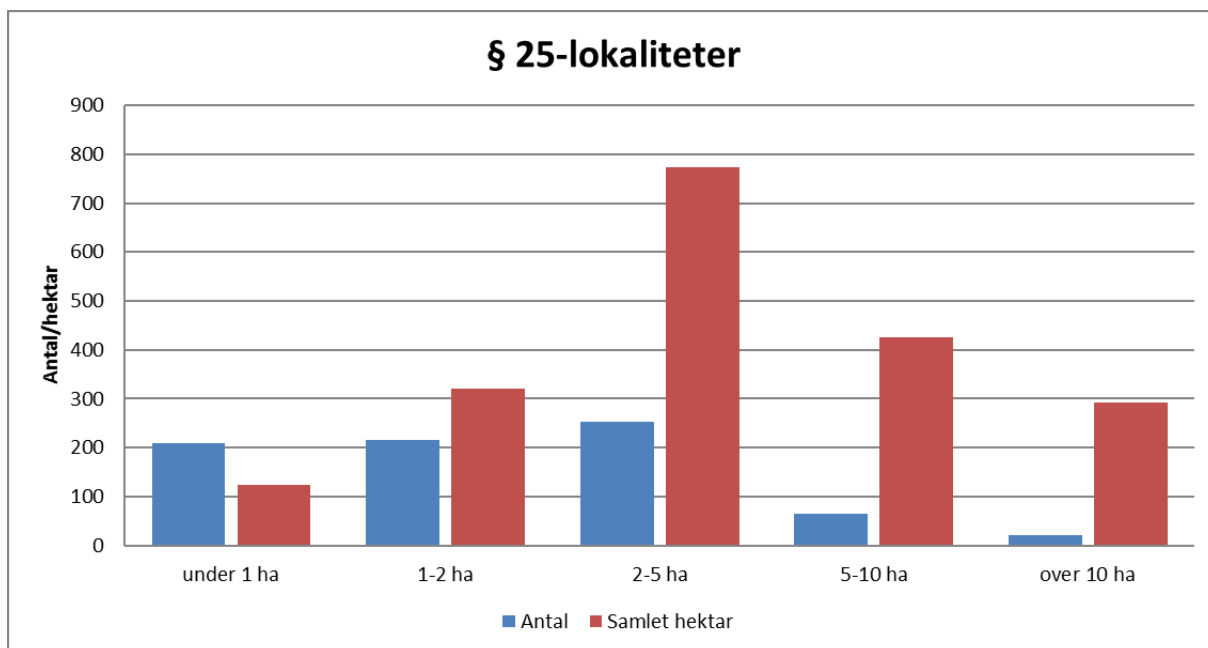
Figur 4 kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer - kommunefordeling

## 4.5 Arealstørrelser

Gennemsnitsstørrelsen på de kortlagte § 25-skove på øvrige offentlige arealer er 2,5 ha, hvoraf den største er godt 20 ha.

Jf. § 25-nøglen er mindstestørrelsen for § 25-skove 2.500 m<sup>2</sup> (0,25 ha). Der er omtrent lige mange lokaliteter i kategorierne under 1 ha, 1-2 ha og 2-5 ha, mens antallet af større lokaliteter er noget mindre. Til gengæld er det samlede kortlagte areal størst for de lokaliteter, der er mellem 2 og 5 hektar.

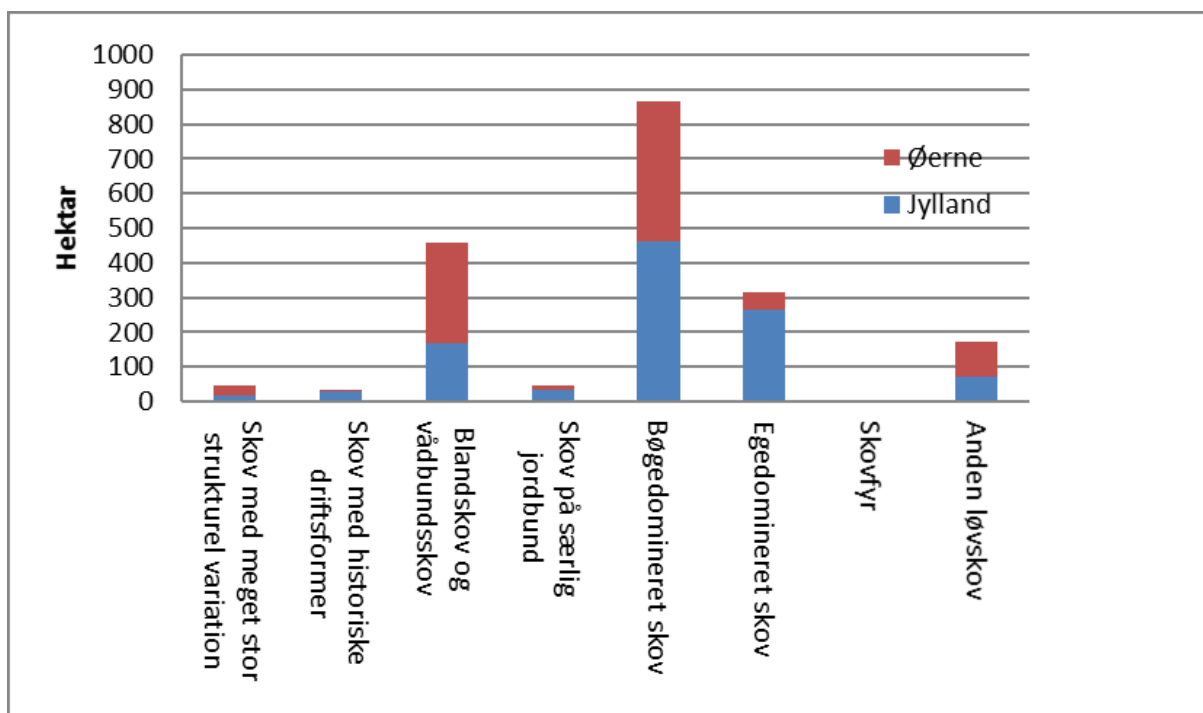
Fordelingen til størrelse og antal på de kortlagte § 25-lokaliteter på øvrige offentlige arealer ses af figur 5 herunder.



Figur 5 Antal og samlet areal af kortlagte § 25-lokaliteter på øvrige offentlige arealer fordelt i størrelsesintervaller.

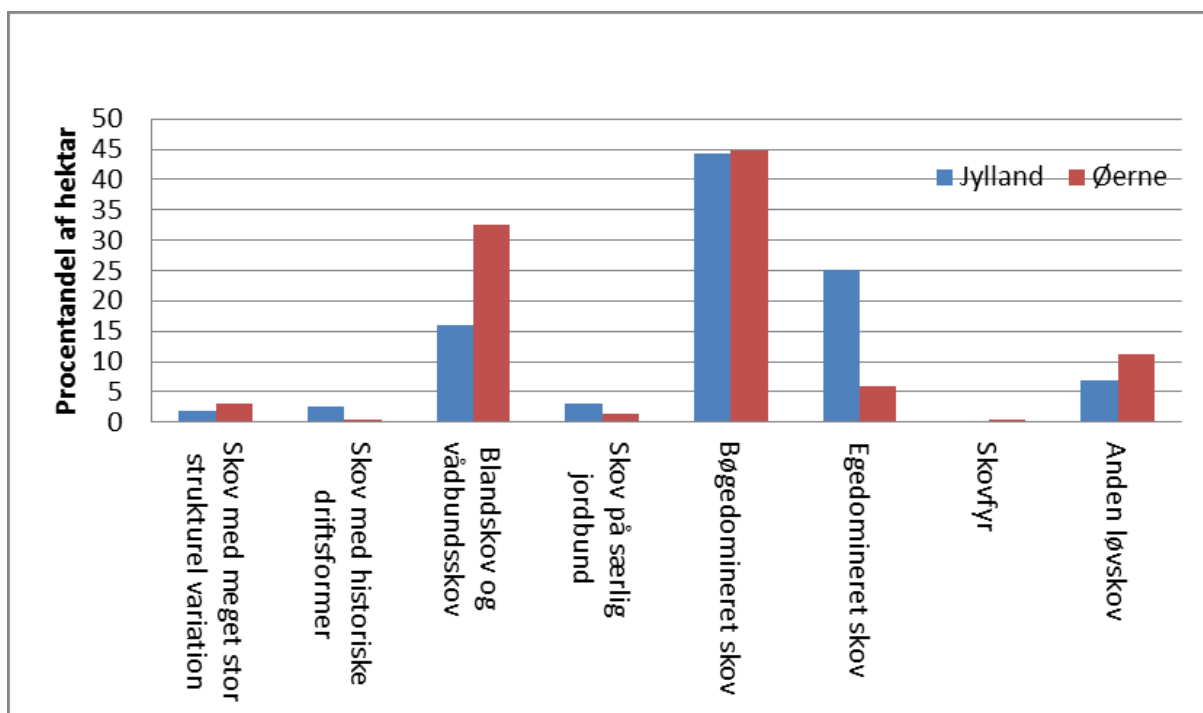
## 4.6 § 25-kategorier

For al kortlagt § 25-skov er registreret oplysning om, hvilket punkt i § 25-nøglen [4] de er kategoriseret under. På øvrige offentlige arealer er der registreret mest "bøgedomineret skov" (874 ha) efterfulgt af "Blandskov og vådbundsskov" (458 ha). Der er regionale forskelle på hvor meget § 25-skov der er kortlagt, og hvor meget af de forskellige § 25-typer, der er kortlagt i henholdsvis Jylland og på Øerne. Fordelingen på nøgle-grupper samt fordelingen mellem Jylland og øerne ses i figur 6 herunder. I bilag 1 findes en detaljeret fordeling på kategorier med reference til de enkelte typer i § 25-nøglen.



Figur 6 Hektar kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer fordelt på § 25-nøgle-grupper samt på Jylland/Øerne.

På figur 7 herunder vises procentandelen af de forskellige § 25-grupper fordelt på øvrige offentlige arealer i Jylland og på øerne, hvilket viser, at der er omtrent samme andel bøgedomineret skov på øerne og i Jylland. Der er en langt større andel egedomineret skov i Jylland, mens bland- og vådbundsskov er mest udbredt på øerne. Andelen af bøgedomineret skov er omtrent den samme.

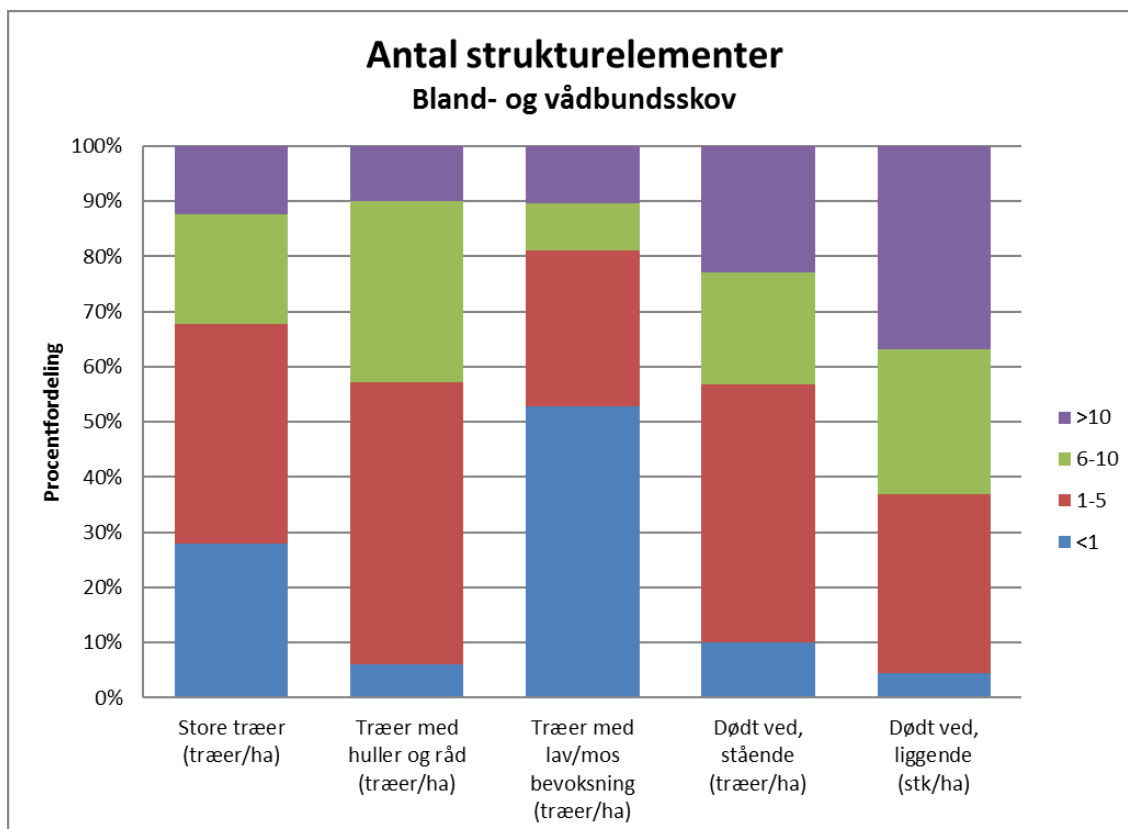


Figur 7 Procentfordeling af kortlagt § 25-skov på øvrige offentlige arealer fordelt på § 25-nøgle-grupper samt på Jylland/Øerne.

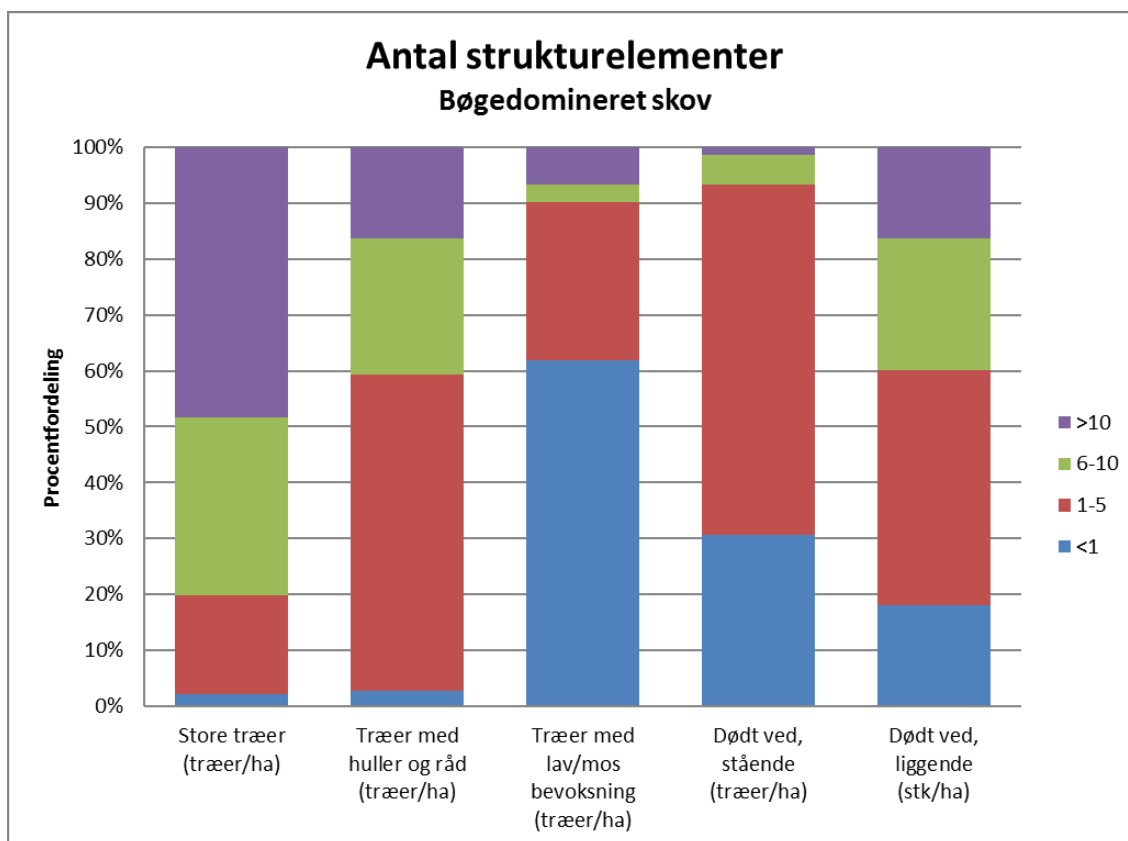
## 4.7 Strukturer

I de kortlagte § 25-skove er der indsamlet en række oplysninger om strukturer, drift, plantearter m.m. I Figur 8a og 8b herunder er vist data for et udvalg af de strukturelementer, som er registreret i de kortlagte § 25-skove, og på de to § 25-grupper, der er mest udbredt i de øvrige offentlige skove – bland- og vådbundsskov samt bøgedomineret skov. For hver af de kortlagte § 25-skove er der blandt andet registreret antallet af store træer, træer med huller og råd samt træer med lav/mos. De tre kategorier kan godt være repræsenteret på samme træ.

Bemærk, at andelen af "Store træer" som forventet er væsentligt højere i de bøgedominerede § 25-skove på øvrige offentlige arealer end i bland- og vådbundsskovene. Omvendt er andelen af dødt ved højere i bland- og vådbundsskovene.



Figur 8a Procentfordeling af udvalgte strukturelementer i de kortlagte bland- og vådbundsskove på øvrige offentlige arealer. Bemærk, at alle 5 kategorier er registreret for alle kortlagte § 25-skove.



Figur 8b Procentfordeling af udvalgte strukturelementer i de kortlagte bøgedominerede skove på øvrige offentlige arealer. Bemærk, at alle 5 kategorier er registreret for alle kortlagte § 25-skove.

## 5. Resultat af kortlægning på alle offentlige arealer

I dette afsnit opgøres den samlede kortlægning af naturmæssigt særlig værdifuld skov – både på Naturstyrelsens arealer og øvrige offentlige arealer.

I 2016 er alle Naturstyrelsens arealer gennemgået for områder, der kunne kortlægges som naturmæssigt særlig værdifuld skov [1]. I 2017 er kortlægningen foretaget for arealer ejet af øvrige offentlige myndigheder.

### 5.1 Kortlagt §25-skov

Jf. Danmarks Skovstatistik [3] udgør Skovarealet i Danmark ca. 625.000 hektar. Heraf er omtrent 77 % privat ejet, mens ca. 150.000 hektar – svarende til omtrent 24 % er offentligt ejet. Resultaterne af kortlægningen på øvrige offentlige arealer i 2017 viser, at 1.938 hektar er kortlagt som naturmæssigt særlig værdifuld skov (§ 25-skov). På Naturstyrelsens arealer er der i 2016 kortlagt 4.253 hektar § 25-skov. På de 150.000 hektar offentlig skov er der således samlet kortlagt i alt 6.191 hektar § 25-skov fordelt på 2.906 lokaliteter. Arealmæssigt svarer det til ca. 4 %. Se figur 9 på næste side

Fordelingen på ejerforhold ses af tabel 3 herunder, hvoraf det fremgår, at der på Naturstyrelsens arealer er kortlagt mere end dobbelt så meget § 25-skov som på de øvrige til sammen. Procentandelen af § 25-skov i Naturstyrelsens skove ligger dog en smule under de øvrige.

| Ejer               | Skov (ca. ha)  | § 25-skov (ha) | %-andel (ejerforhold) | %-andel (al kortlagt § 25-skov) |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| Kommuner           | 28.000         | 1.637          | 5,8                   | 26,4                            |
| Staten (excl. NST) | 7.000          | 293            | 4,2                   | 4,7                             |
| Regioner           | 200            | 8              | 4,0                   | 0,1                             |
| Naturstyrelsen     | 115.000        | 4.253          | 3,7                   | 68,7                            |
| <b>Samlet</b>      | <b>150.200</b> | <b>6.191</b>   | <b>4,1</b>            | <b>100,0</b>                    |

Tabel 3 Ejerforhold for de kortlagte § 25-skove på alle offentlige arealer

### 5.2 Arealstørrelse

Gennemsnitsstørrelsen på de kortlagte § 25-skove på alle offentlige arealer er på 2,1 hektar. Der er flest lokaliteter med en arealstørrelse under 1 hektar, mens der arealmæssigt er flest med en størrelse på mellem 2 og 5 hektar.

### 5.3 § 25-kategorier

Skovtyperne "Bøgedomineret skov" samt "Blandskov og vådbundsskov" tegner sig for de største andele, både for Naturstyrelsens og øvrige offentlige skove. Samlet er der kortlagt hhv. 2.369 og 1.675 hektar af de to skovtyper. Se bilag 2, som viser en opgørelse over kortlagte § 25-typer på alle offentlige arealer.

### 5.4 Skovstrukturer

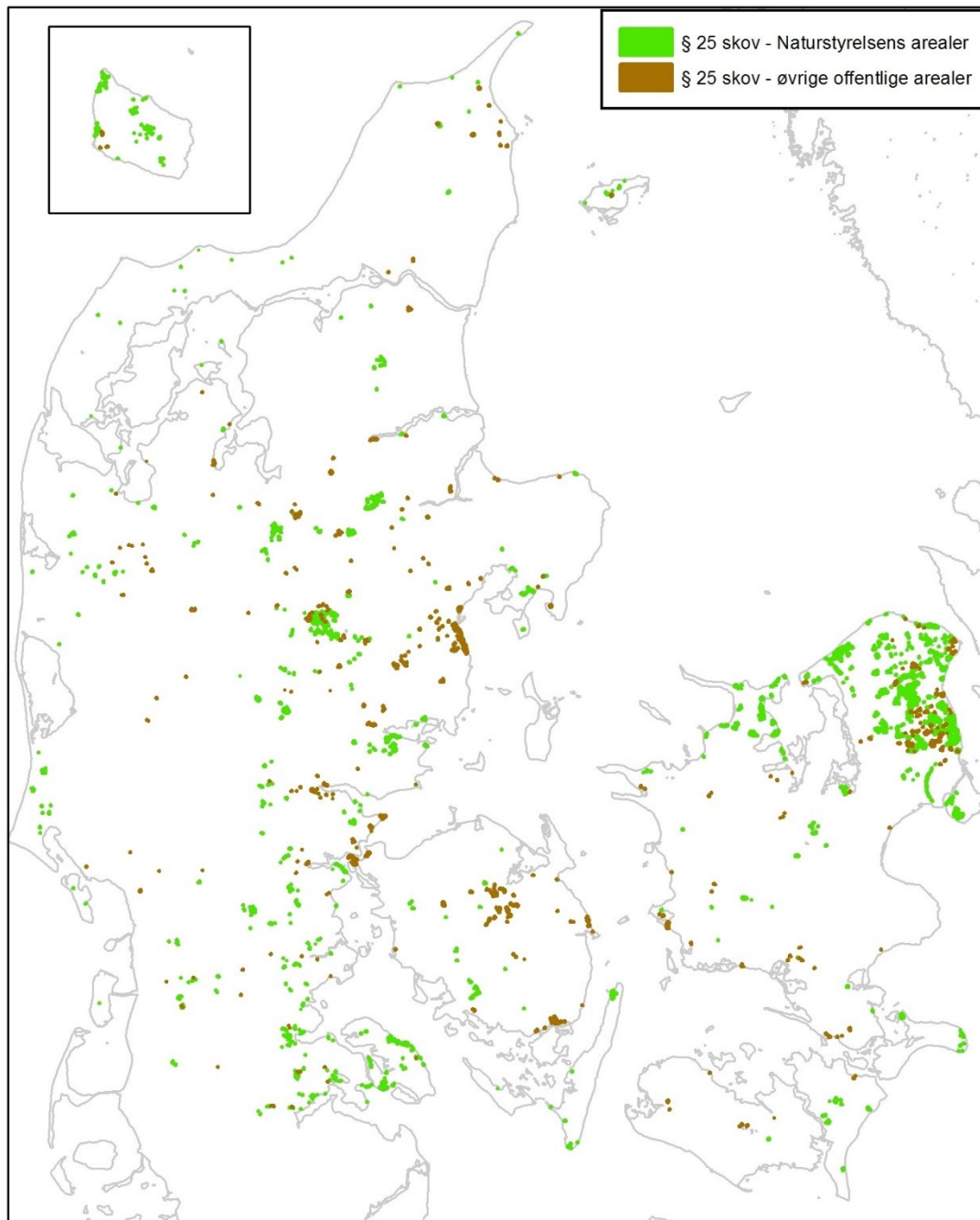
Ved en sammenligning af udvalgte strukturer mellem de to dominerende skovtyper ses, at der i de bøgedominerede skove er registreret flere store træer pr. hektar end i bland- og vådbundsskovene. Omvendt er der registreret mere dødt ved pr. hektar i bland- og vådbundssko-



vene end i de bøgedominerede. Dette er også gældende for både Naturstyrelsens og øvrige offentlige skove.

De kortlagte § 25-skove på Naturstyrelsens og øvrige offentlige arealer ses oversigtligt på figur 9 herunder. Data kan desuden ses på kort på denne hjemmeside [9]:

<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=nsv-skov>

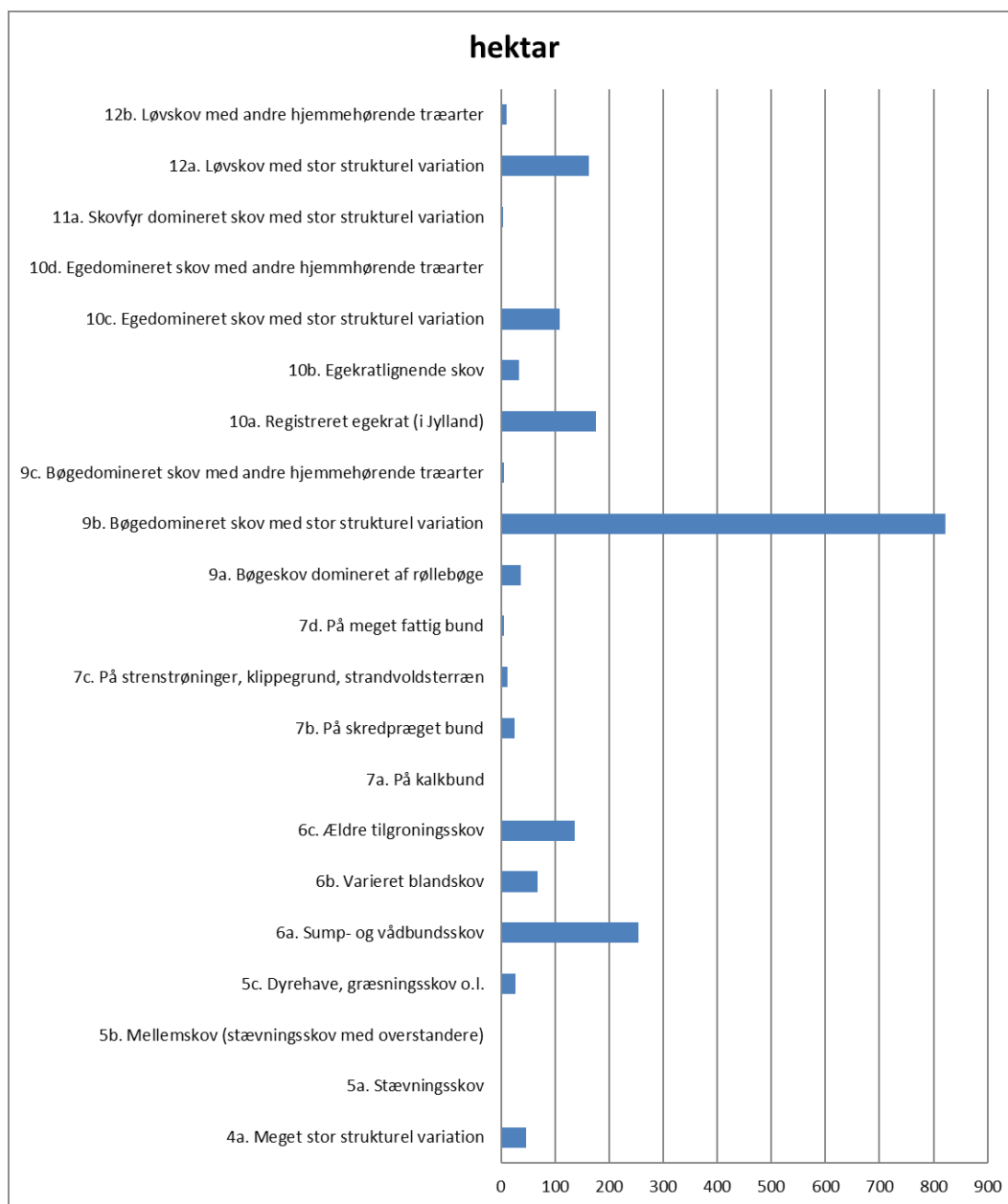


Figur 9 Kortlagte § 25-skove på Naturstyrelsens og øvrige offentlige arealer

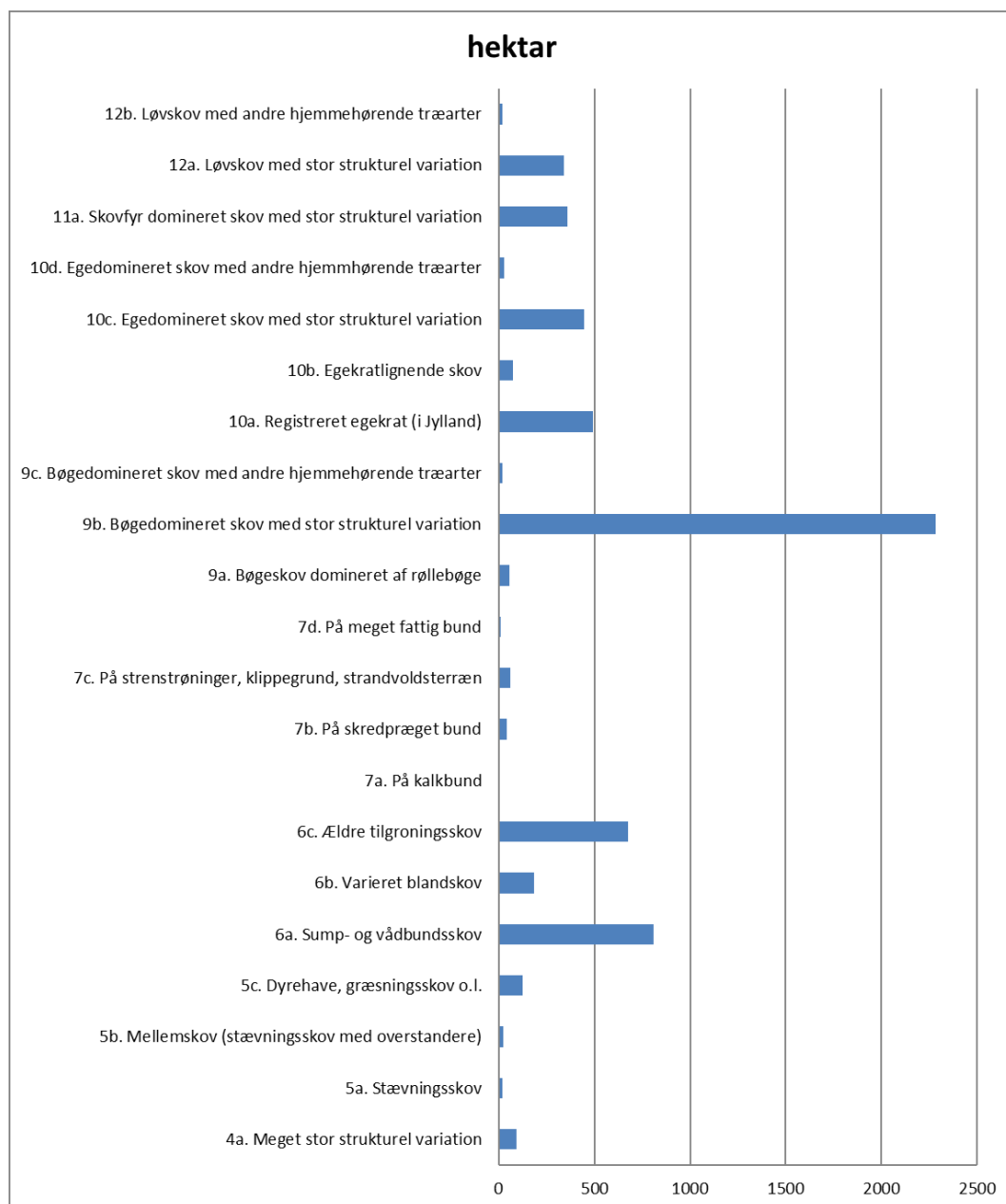
## 6. Referencer

- [1] Miljøstyrelsen, »Kortlægning af § 25-skov på Naturstyrelsens arealer,« 2017. [Online]. Tilgængelig på: [http://mst.dk/media/132956/p25\\_skov\\_nsts\\_arealer.pdf](http://mst.dk/media/132956/p25_skov_nsts_arealer.pdf) .
- [2] Regeringen, »Naturpakke,« 2016. [Online]. Tilgængelig på: <http://mfvm.dk/natur/naturpakke>.
- [3] Københavns Universitet, IGN, »Skov og plantager 2016 (Danmarks Skovstatistik),« 2017. [Online]. Tilgængelig på: [http://static-curis.ku.dk/portal/files/186153734/SkoveogPlantager2016\\_samlet\\_6\\_jeal.pdf](http://static-curis.ku.dk/portal/files/186153734/SkoveogPlantager2016_samlet_6_jeal.pdf).
- [4] Miljøstyrelsen, »Nøgle til kortlægning af naturmæssigt særlig værdifuld skov - § 25 skov,« 2017. [Online]. Tilgængelig på: [http://mst.dk/media/132958/p25\\_skovnoegle.pdf](http://mst.dk/media/132958/p25_skovnoegle.pdf).
- [5] Københavns Universitet, IGN, »Udvikling af et High Nature Value HNV-skovkort for Danmark,« 2015. [Online]. Tilgængelig på: [http://forskning.ku.dk/find-en-forsker/?pure=files%2F150278108%2FHNVskov\\_rapport\\_final.pdf](http://forskning.ku.dk/find-en-forsker/?pure=files%2F150278108%2FHNVskov_rapport_final.pdf).
- [6] København Universitet , »Kortlægning af skov med potentiale for høj naturværdi i Danmark,« 2017. [Online]. Tilgængelig på: [http://static-curis.ku.dk/portal/files/186879649/IGN\\_rapport\\_dk\\_potbiodivskov\\_samlet\\_002\\_.pdf](http://static-curis.ku.dk/portal/files/186879649/IGN_rapport_dk_potbiodivskov_samlet_002_.pdf).
- [7] Aarhus Universitet, DCE, »Teknisk Anvisning TAN04 Kortlægning af skovhabitattyper,« 2016. [Online]. Tilgængelig på: [http://bios.au.dk/fileadmin/bioscience/Fagdatacentre/Biodiversitet/TAN04\\_KortlaegningSkov\\_220516.pdf](http://bios.au.dk/fileadmin/bioscience/Fagdatacentre/Biodiversitet/TAN04_KortlaegningSkov_220516.pdf).
- [8] Danmarks Miljøportal, »Danmarks Arealinformation,« [Online]. Tilgængelig på: <https://arealinformation.miljoportal.dk> .
- [9] Miljøstyrelsen, »MiljøGIS med angivelse af § 25-skov på offentlige arealer,« [Online]. Tilgængelig på: <http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=nsv-skov>.

# Bilag 1. § 25-typer på øvrige offentlige arealer



## Bilag 2. § 25-typer på *alle* offentlige arealer



## Naturmæssigt særlig værdifuld skov på offentlige arealer

### – Resultater af kortlægning

Miljøstyrelsen har i 2016-2017 kortlagt og registreret naturmæssigt særlig værdifuld skov på arealer ejet af staten, regionerne og kommunerne. I 2016 er naturmæssigt særlig værdifuld skov kortlagt på Naturstyrelsens arealer og i 2017 er øvrige offentlige skove kortlagt. Kortlægningen for 2016 er afrapporteret i en særskilt rapport, mens denne rapport omfatter afrapportering af kortlægningen for 2017 samt en afrapportering for den samlede kortlægning.

Naturmæssigt særlig værdifuld skov, også kaldet § 25-skov, indeholder naturværdier, der rækker ud over det gennemsnitlige og almindelige. Det er skov, som har særlig stor betydning for at bevare biologisk mangfoldighed i Danmark. Kortlægningen af naturmæssigt særlig værdifuld skov har ophæng i Skovlovens § 25.

Denne kortlægning og beskrivelse af skovnaturen skal ses som et supplement til kortlægningen af habitatskov indenfor Natura 2000-områderne.



Miljøstyrelsen  
Haraldsgade 53  
2100 København Ø

[www.mst.dk](http://www.mst.dk)