



Bruxelles, den 22.11.2023
COM(2023) 728 final

ANNEXES 1 to 4

BILAG

til

forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING

om en overvågningsramme for modstandsdygtige europæiske skov

{SEC(2023) 384 final} - {SWD(2023) 372 final} - {SWD(2023) 373 final} -
{SWD(2023) 374 final}

BILAG I

LISTE OVER SKOVDATA, JF. ARTIKEL 5, STK. 2, OG DERES TEKNISKE SPECIFIKATIONER

(a) Skovareal

Beskrivelse: areal med skov, hvor den mindste kortlægningsenhed skal være 0,5 ha.

Rumlig opløsning: 10 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om året.

(b) Trætæthed

Beskrivelse: tæthed af træbevoksning på mellem 0 og 100 %. Trætæthed defineres som en vertikal projektion af trækroner på jordens horisontale overflade og giver oplysninger om den proportionale kronedækning pr. pixel.

Rumlig opløsning: 10 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om året.

(c) Skovtype

Beskrivelse: skovarealdække med en trætæthed på over 10 % med en dominerende bladtype (løvtræer eller nåltræer), undtagen arealer, der anvendes til landbrugsmæssig og bymæssig arealanvendelse, hvor kortlægningsenheden skal være mindst 0,5 ha.

Rumlig opløsning: 10 m eller finere.

Hyppighed: mindst hvert tredje år.

(d) Skovkonnektivitet

Beskrivelse: skovområdernes grad af tæthed. Den angives til en værdi på mellem 0 og 100.

Metode: Beskrevet i Vogt, P., Caudullo G. EUROSTAT — *Regional Yearbook 2022: Forest Connectivity*, EUR 31072 EN, Den Europæiske Unions Publikationskontor, Luxembourg, 2022

Rumlig opløsning: 10 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om året.

(e) Nåle-/bladtab

Beskrivelse: væsentlig negativ afvigelse i bladarealindekset (LAI) i skove udtrykt som et procentvist fald i LAI i forhold til dets historiske referencescenario, der er fastsat på grundlag af Copernicusdata. LAI udtrykker mængden af blade fra kronetag, defineret som det ensidede grønne bladareal pr. arealenhed i løvtag og som halvdelen af det samlede nåleareal pr. arealenhed i nåltræer.

Rumlig opløsning: 300 m eller finere.

Hyppighed: mindst hver anden uge.

(f) Skovbrande

Nedenstående data skal leveres på grundlag af produkter fra det europæiske informationssystem for skovbrande (EFFIS).

i. Brandhændelser

Beskrivelse: en individuel brandhændelse, hvor ildens omkreds er afgrænset. Ildens omkreds kan fastslås på grundlag af det brændte område, der opstår som følge af branden eller ved akkumulering af termiske anomalier, der detekteres af satellitsensorer, hvilket vil resultere i et brændt område med en specifik omkreds. Brandhændelser indberettes med dato for brandens indtræden, brandens varighed og størrelse.

Rumlig opløsning: 375 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om ugen.

ii. Afbrændte skovområder

Beskrivelse: et område, der er blevet beskadiget af naturbrande, og som er blevet opdaget ved forringelsen af vegetationens spektralrespons efter branden i forhold til forholdene før brand.

Rumlig opløsning: 20 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om ugen.

iii. Brandsværhedsgrad

Beskrivelse: kortvarig skade på vegetationen som følge af en naturbrand udtrykt i følgende kategorier: ubrændt, sveden, let, moderat og svær. Sværhedsgraden måles som forskellen mellem vegetationsforholdene før og efter branden og vurderes kort efter, at en brand har fundet sted.

Rumlig opløsning: 20 m eller finere.

Hyppighed: hver anden uge.

iv. Jorderosion efter brand

Beskrivelse: potentielle jordtab på grund af ødelagt vegetation efter skovbrande. Måles på grundlag af den berørte vegetationstype, brandens sværhedsgrad, som indebærer delvis eller fuldstændig fjernelse af plantedækket, og anvendelse af den reviderede universalformel for jordtab som defineret i C. Bosco et al. (2015), *Modelling soil erosion at European scale: towards harmonization and reproducibility*, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 15, 225-245, som tager højde for potentielle vejrpåvirkninger af jordoverfladen.

Rumlig opløsning: 1 km² eller finere.

Hyppighed: hver anden uge.

V. Genetablering efter brandhændelse

Beskrivelse: graden af genopretning af plantedækket i et område, der er ramt af naturbrande, udtrykt som en procentdel af vegetationstilstanden før brand. Overvågningen og analysen af genetableringen af vegetationen foretages på grundlag af det arealdække, der eksisterede før naturbranden.

Rumlig opløsning: 20 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om året.

(g) Vurdering af risikoen for naturbrand

i. Fugtighedsindhold i dødt plantemateriale

Beskrivelse: fugtighed er et mål for den mængde vand i plantemateriale (vegetation), der er til rådighed for en brand, og udtrykkes som en procentdel af tørvægten af det specifikke materiale. Med henblik på beregning af brandfare beregnes fugtigheden i materialet på grundlag af meteorologiske variabler. Proxyoplysninger om fugtighedsindholdet i fint, mellemkraftigt og kraftigt materiale fås ved fugtighedsindholdet i materialet ifølge Fire Weather Index som defineret i Van Wagner, C.E., Pickett, T.L., 1985. *Equations and FORTRAN program for the Canadian Forest Fire Weather Index System. Forestry Technical Report*. Canadian Forestry Service, Ottawa, Canada.

Rumlig opløsning: 8 km eller finere.

Hyppighed: årlige data fra akkumulerede daglige værdier.

ii. Fugtighedsindhold i levende plantemateriale

Beskrivelse: fugtighed er et mål for den mængde vand i plantemateriale (vegetation), der er til rådighed for en brand, og udtrykkes som en procentdel af tørvægten af det specifikke

materiale. For levende vegetation kan fugtighedsindholdet i det levende materiale fås ved inversion af strålingstransportmodeller for vegetationstyper.

Rumlig opløsning: 500 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om måneden.

iii. Kort over materialetyper

Beskrivelse: kort over fordelingen af forskellige materialetyper. En materialetype er en identificerbar forbindelse af materialeelementer af særlig art, form, størrelse, placering eller andre egenskaber, som vil forårsage en forudsigelig spredningshastighed eller slukningsmodstand under specificerede vejrforhold ved hjælp af standardmodeller for brandens udvikling.

Rumlig opløsning: 100 m eller finere.

Hyppighed: mindst hvert andet år.

(h) Forstyrrelser i trædækket

Beskrivelse: kort over områder, hvor trædækket er ændret væsentligt, enten midlertidigt eller som en gradvis forringelse, herunder følgende parametre med nærmere angivelse af karakteristikaene ved de konstaterede forstyrrelser:

- i) tidspunkt — dato, der markerer begyndelsestidspunktet for den konstaterede forstyrrelse,
- ii) omfang — beskrivelse af omfanget af forstyrrelsen i forhold til referencescenariet udtrykt ved den fotosyntetiske aktivitet,
- iii) genopretning — beskrivelse af varigheden og omfanget af tilbagevenden til referencescenariet efter forstyrrelsen.

Rumlig opløsning: 10 m eller finere.

Hyppighed: mindst én gang om året.

BILAG II

LISTE OVER SKOVDATA, JF. ARTIKEL 5, STK. 3, OG DERES TEKNISKE SPECIFIKATIONER

(a) Skov, der er tilgængelig for tømmerudvinding, og skov, der ikke er tilgængelig for tømmerudvinding

Beskrivelse: opdeling af skovareal i:

i) Skov, der er tilgængelig for tømmerudvinding: Skov, hvor eventuelle miljømæssige, sociale eller økonomiske begrænsninger ikke i nævneværdig grad påvirker den faktiske eller potentielle tømmerudvinding. Disse begrænsninger kan være i form af lovfæstede regler, bestyrerens/ejerens beslutninger eller andre årsager.

ii) Skov, der ikke er tilgængelig for tømmerudvinding — alle skovarealer, der ikke anses for at være tilgængelig for udvinding af tømmer i henhold til litra a). Dette er skov, hvor miljømæssige, sociale, økonomiske eller retlige begrænsninger forhindrer tømmerudvinding i større skala. Det omfatter:

1) skov med retlige begrænsninger eller begrænsninger som følge af andre politiske beslutninger, der helt udelukker eller stærkt begrænser tømmerudvinding af grunde som f.eks. beskyttelse af miljøet eller biodiversiteten (fredede skovområder, nationalparker, naturreservater og andre beskyttede områder, som f.eks. områder af særlig miljømæssig, videnskabelig, historisk, kulturel eller åndelig værdi),

2) skov, hvor produktionsmængden eller trækvaliteten er for lav, eller hvor omkostningerne til hugst og transport er for høje til at berettige tømmerudvinding, bortset fra lejlighedsvis høstning af stiklinger til eget forbrug.

Enhed: andel af skovareal.

Rumlig opløsning: national værdi og NUTS2-værdi.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: årligt.

(b) Vedmassevolumen (pr. hektar)

Beskrivelse: Det samlede volumen over jorden af alle levende og stående stammer fra et skovområde, pr. europæisk skovtype. Omfatter også stammevolumen over bark fra stubhøjden til og med stammens top — levende stammer med en diameter i brysthøjde på mere end 0 cm (højde på mere end 1,30 m).

Enhed: m³ ha⁻¹.

Rumlig opløsning: nationalt, NUTS 2 og overvågningssted.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: 5 år

(c) Årlig nettotilvækst (pr. hektar)

Beskrivelse: årlig bruttotilvækst minus de gennemsnitlige årlige naturlige tab, dvs. træer, der dør i perioden mellem to jordbaserede undersøgelser på stedet, og som ikke er høstet i skoven, pr. europæisk skovtype.

Den årlige bruttotilvækst defineres som den gennemsnitlige årlige tilvækst af levende træer i skovområdet i perioden mellem to jordbaserede undersøgelser på stedet. Det udtrykkes i volumentilvækst og omfatter vækstkomponenterne i træer med en diameter i brysthøjde på $\geq 7,5$ cm. Volumentilvæksten omfatter stammens tilvækst over bark fra stubhøjden til den øverste diameter på 7 cm, og for løvtræer omfatter desuden store grene med en diameter på mindst 7 cm.

Den årlige nettotilvækst svarer til den årlige bruttotilvækst ved at henvise til det samme specificerede skovareal, til den samme periode mellem to jordbaserede undersøgelser på stedet under anvendelse af de samme tærskler og med de samme trædele.

Enhed: m³ ha⁻¹ år⁻¹

Rumlig opløsning: nationalt, NUTS 2 og overvågningssted.

Nøjagtighed: konfidensinterval for de data, der skal leveres.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: 5 år

(d) Bevokningsstruktur

Beskrivelse: varietet i diameterfordeling i et givet skovområde.

Enhed: antal træer pr. hektar efter "diameter i brysthøjde" og træarter.

Rumlig opløsning: overvågningssted

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: 5 år

(e) Træarternes sammensætning

Beskrivelse: antal individer pr. træart (eller lavere taksonomiske niveauer, hvis det er relevant) i et givet skovområde.

Rumlig opløsning: overvågningssted

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: 5 år

(f) Europæisk skovtype

Beskrivelse: som beskrevet i Det Europæiske Miljøagenturs tekniske rapport nr. 9/2006.

Europæiske skovtyper er økologisk forskellige skovsamfund, der domineres af specifikke kombinationer af træer, der hovedsagelig bestemmes af den europæiske vegetations længde- og højdegradsmæssige inddeling og af de indre klimatiske og jordbundsbedingede variationer heri. Det omfatter inddeling af skove i 14 kategorier efter metoden i *Giannetti, F., Barbati, A., Mancini, L.D. et al. European Forest Types: toward an automated classification. Annals of Forest Science 75, 6 (2018)*.

Rumlig opløsning: Samlet national værdi for skovareal pr. europæisk skovtype, overvågningssted.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: 5 år — for at indkode ændringer i den europæiske skovtype, der er registreret mellem kontrolbesøg på overvågningsstedet.

(g) Optag

Beskrivelse: Mængde af alle træer, der fældes og fjernes fra skoene, herunder tømmer, der er genvundet fra naturlige tab i den periode, der er defineret som kalenderår eller skovår. Det omfatter høstet træ med stamme eller træ uden stamme, såsom grene, rødder og stubbe. Det er summen af træmateriale og industrielt rundtømmer.

Enhed: 1 000 m³ under bark

Rumlig opløsning: national, opdelt efter løv- og nåletræer.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: årligt.

(h) Dødt ved

Beskrivelse: mængde af stående og liggende døde træer og dødt liggende træaffald, der er større end eller lig med 10 cm i diameter, i et skovområde. Mængden af dødt stående og liggende træ omfatter stubbe og rødder.

Enhed: m³ ha⁻¹

Rumlig opløsning: nationalt, NUTS2 og overvågningssted.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: 5 år

(i) Placering af skovhabitater i Natura 2000-områder

Beskrivelse: placering af skovhabitater som anført i punkt 9 i bilag I til direktiv 92/43/EØF inden for lokaliteter af fællesskabsbetydning og særlige bevaringsområder, der er udpeget i overensstemmelse med artikel 4 i nævnte direktiv.

Rumlig opløsning: 1:25 000 kortskala eller finere.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: seks år.

(j) Tæthed af almindelige skovfugle

Beskrivelse: indikatoren for skovfugle angiver tendenserne i antallet af almindelige skovfugle i deres europæiske udbredelsesområde over tid. Det er et sammensat indeks, der er udarbejdet på grundlag af observationsdata for fuglearter, der er karakteristiske for skovhabitater i Europa. Indekset er baseret på en specifik liste over arter i hver medlemsstat. Indekset er baseret på en metode som i Brlík et al., *Long-term and large-scale multispecies dataset tracking population changes of common European breeding birds*, Sci Data 8, 21. 2021.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: tre år.

(k) Placering af primærskove og skove med gammel vækst

Beskrivelse: placering af primærskove og skove med gammel vækst som defineret i SWD(2023) 62: *Retningslinjer for definition, kortlægning, overvågning og effektiv beskyttelse af primærskove og skove med gamle vækster i EU*

Rumlig opløsning: 1:25 000 kortskala eller finere

Tidsplan: Placering kortlagt og delt senest den 1. januar 2028.

(l) Beskyttede skovområder

Beskrivelse: skovhabitaters placering inden for beskyttede områder i overensstemmelse med rapporteringen om nationalt udpegede områder til Det Europæiske Miljøagentur suppleret med oplysninger om deres beskyttelsesniveauer, herunder streng beskyttelse, og om de anvendte forvaltningsordninger som specificeret i nationale lovgivning eller andre relevante dokumenter.

Rumlig opløsning: 1:25 000 kortskala eller finere.

Tidsplan: Deles senest den [*Publikationskontoret: Indsæt venligst datoen = 30 måneder efter denne forordnings ikrafttræden*] og ajourføres årligt.

(m) Produktion af og handel med træprodukter

Beskrivelse: data om produktion af og handel med træprodukter som angivet i det fælles spørgeskema til skovsektoren og de relevante brugervejledninger.

Minimumshyppighed for dataindsamling og -deling: to år, indberettes i overensstemmelse med tidsplanen for initiativet vedrørende det fælles spørgeskema til skovsektoren.

(n) Skovbiomasse til bioenergi

Beskrivelse:

i) data om anvendelsen af skovbiomasse til energiproduktion i overensstemmelse med rapporteringen i henhold til del I, litra m), punkt 1), i bilag IX til forordning (EU) 2018/1999, opdelt i følgende kategorier af brugere:

1) *Energiproducent som hovedaktivitet:* Anlæg, der producerer elektricitet og/eller varme med henblik på salg til tredjeparter som deres primære aktivitet. De kan være i privat eller offentlig eje. Salget behøver ikke at finde sted via det offentlige net.

2) *Egenproducenter:* Anlæg, der producerer elektricitet og/eller varme helt eller delvis til eget brug som en aktivitet, der understøtter deres hovedaktivitet. De kan

være i privat eller offentlig eje. Brændsel, der anvendes til varmeproduktion, som forbruges i egenproducentens virksomhed, medregnes her.

3) *Husholdninger*: omfatter husholdningernes forbrug, undtagen brændstoffer, der anvendes til transport. Det omfatter husholdninger med ansat medhjælp.

4) *Andre sektorer*: omfatter enhver anden økonomisk sektor, der ikke er omfattet af ovennævnte (f.eks. landbrug, skovbrug og fiskeri, kommercielle og offentlige tjenesteydelser og transport).

ii) data om produktionen af "træpiller og træbriketter", der er i overensstemmelse med de værdier, der er indberettet i overensstemmelse med del I, litra m), punkt 1), litra a), b) og c), i bilag IX til forordning (EU) 2018/1999, opdelt efter de råmateriale typer, der er omfattet af ovennævnte litra a), b) og c).

Enhed: alle skal indberettes i 1 000 m³ fast volumen, undtagen for sortlud og rå tallolie, der indberettes i ton.

For kategorierne i del 1, litra m), punkt 1), litra b), nr. iii), punkt 1), litra c), punkt 1, litra d), nr. i) og ii), i bilag IX til forordning (EU) 2018/1999 skal omregningsfaktorerne for 1 000 m³ fasttræækvivalent rapporteres som defineret af UNECE. 2010. *Forest product conversion factors for the UNECE region*. Genève.

Hyppighed for dataindsamling og -deling: 2 år, indberettes i overensstemmelse med tidsplanen for rapporteringsforpligtelsen i del 1, litra m), i bilag IX til forordning (EU) 2018/1999.

BILAG III

BESKRIVELSER AF DE SKOVDATA, DER ER OMHANDLET I ARTIKEL 8

(a) Skovforstyrrelser forårsaget af andre faktorer end brande

Beskrivelse: kort over områder, hvor skovdækket og skovøkosystemet er ændret betydeligt, men sandsynligvis midlertidigt. De indberettede data skal indeholde følgende oplysninger:

- i) et årligt kort over forstyrrelser med angivelse af den sandsynlige årsag til forstyrrelsen og tidspunktet i det år, hvor forstyrrelsen begyndte,
- ii) overvågning af forstyrrelser i næsten realtid med geolokaliserede varslinger, der angiver, hvor en skovforstyrrelse synes at finde sted eller for nylig har fundet sted.

(b) Overjordisk biomasse

Beskrivelse: kort over biomasse, som er summen af følgende komponenter af stående og levende træer:

- i) den overjordiske del af stubbe (herunder bark)
- ii) stamme fra stub til stammens top, herunder bark (tærskel for diameter i brysthøjde og topdiameter på 0 cm)
- iii) døde grene
- iv) levende grene
- v) løv.

De underjordiske dele af stubben, træer med en højde på under 1,3 m og buske indgår ikke i overslagene over overjordisk biomasse.

(c) Skovstruktur

Beskrivelse: kort over skovens og kronetagets strukturelle egenskaber på grundlag af kronernes vertikale og horisontale fordeling og fordelingen af andre træstørrelsesrelaterede parametre.

(d) Værdi af andre skovprodukter end træ

Beskrivelse: kommerciel markedsværdi ved skovgrænsen for varer, der stammer fra skove, og som er andre materielle og fysiske objekter af biologisk oprindelse end træ, i overensstemmelse med det senest tilgængelige dokument om vilkår og definitioner til FAO's *Global Forest Resource Assessment*.

(e) Placering af skovhabitater uden for Natura 2000-områder

Beskrivelse: placering af skovhabitater som anført i bilag I til direktiv 92/43/EØF uden for lokaliteter af fællesskabsbetydning og særlige bevaringsområder, der er udpeget i overensstemmelse med artikel 4 i nævnte direktiv.

(f) Kategorier for skovens naturlighed

Beskrivelse: skovareal opdelt i "naturligt foryngende skov", "plantet skov" og "plantageskov" som defineret i henholdsvis artikel 2, nr. 9), 10) og 11), i forordning (EU) 2023/1115.

(g) Forekomst af invasive arter

Beskrivelse: kort over invasive ikkehjemmehørende planter og træarter i et skovområde som defineret på listen over invasive ikkehjemmehørende arter, som er problematiske på EU-plan, jf. artikel 4, stk. 1, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014¹.

(h) Diversitet i anden vegetation end træer

Beskrivelse: kortlægger varieteten, sammensætningen og tætheden af andre plantearter end træer i et skovområde.

(i) Truede arter

Beskrivelse: kortlægger forekomsten af truede arter i skovøkosystemer klassificeret i henhold til kategorierne på IUCN's røde liste.

(j) Andre træbevoksede områder

Beskrivelse: kort over andre træbevoksede områder.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1143/2014 af 22. oktober 2014 om forebyggelse og håndtering af introduktion og spredning af invasive ikkehjemmehørende arter (EUT L 317 af 4.11.2014, s. 35, <http://data.europa.eu/eli/reg/2014/1143/oj>).

BILAG IV

ANBEFALEDE ASPEKTER FOR FRIVILLIGE INTEGREREDE LANGSIGTEDE SKOVPLANER, JF. ARTIKEL 13

1. **OVERSIGT OVER OG PROCES FOR UDARBEJDELSE AF PLANEN**
 - 1.1. Resumé
 - 1.2. Lovgivningskontekst og politisk kontekst
 - 1.3. Offentlig høring
2. **GENEREL UDVIKLING AF SKOVØKOSYSTEMERNE I MEDLEMSSTATEN**
 - 2.1. *Forventede tendenser, trusler, kumulative virkninger og muligheder vedrørende skovøkosystemerne og deres tjenester på mellemlangt til langt sigt, herunder men ikke begrænset til et perspektiv for 2040 og 2050, under hensyntagen til relevante skovdata i bilag I og II. Integreret vurdering, der sikrer synergier og omfatter afvejninger mellem de sektorspecifikke mål og fremskrivninger i punkt 3.*
 - 2.2. *Nationale planer og skovrelaterede mål for 2030 og derefter, hvis de foreligger, og vejledende milepæle for 2040 og 2050*
3. **SEKTORSPECIFIKT RELATERET INDHOLD**
 - 3.1. **Biodiversitet**
 - 3.1.1. *Påtænkt eller sandsynlig fremtidig forløbskurve eller interval af relevante skovdata i bilag I og II, forventede tendenser på mellemlangt til langt sigt, herunder men ikke begrænset til et perspektiv for 2040 og 2050,*
 - 3.1.2. *Generel beskrivelse af de vigtigste drivkræfter, politikker, herunder mål og foranstaltninger, sammenhæng med overvågning og planlægning under andre politiske instrumenter*
 - 3.2. **Skovbaseret bioøkonomi**
 - 3.2.1. *Forventede tendenser for udviklingen af den nationale skovbaserede bioøkonomi på mellemlangt til langt sigt, herunder men ikke begrænset til et perspektiv for 2040 og 2050. Skovbaseret bioøkonomi omfatter træbaserede industrier, skovbioenergi og andre produkter og tjenesteydelser end træ.*
 - 3.2.2. *Generel beskrivelse af de vigtigste drivkræfter og politikker, herunder mål og foranstaltninger, sammenhæng med overvågning og planlægning under andre politiske instrumenter*
 - 3.3. **Modvirkning af klimaændringer for så vidt angår kulstofbinding**
 - 3.3.1. *Påtænkt eller sandsynlig fremtidig forløbskurve eller interval af relevante skovdata i bilag I og II, Forventede tendenser på mellemlangt til langt sigt, herunder men ikke begrænset til et perspektiv for 2040 og 2050,*
 - 3.3.2. *Generel beskrivelse af de vigtigste drivkræfter, politikker, herunder mål og foranstaltninger, sammenhæng med overvågning og planlægning under andre politiske instrumenter*
 - 3.3.3. *Sammenhæng med politikker for udvikling af landbrug og landdistrikter*
 - 3.4. **Klimatilpasning**

- 3.4.1. *Forventede klimafarer og -risici på kort sigt (nu-2040), mellemlang sigt (2041-2070) og lang sigt (2070-2100)*
- 3.4.2. *Generel beskrivelse af de vigtigste drivkræfter, politikker, herunder mål og foranstaltninger, sammenhæng med overvågning og planlægning under andre politiske instrumenter*
- 3.5. Vurdering og styring af katastroferisiko
 - 3.5.1. *Beskrivelse af målene for katastroferisikovurdering og -forvaltning — sammenhæng med EU-civilbeskyttelsesmekanismen, direktiv 2007/60/EF om vurdering og styring af risikoen for oversvømmelser² og nationale risikovurderinger.*
- 4. FORUDSÆTNINGER
 - 4.1. Vurdering af behovene for investeringer
 - 4.2. Politikker og foranstaltninger vedrørende relateret forskning, udvikling og innovation
 - 4.3. Uddannelse og kapacitetsopbygning
- 5. BILAG (hvor det er nødvendigt)
 - 5.1. Detaljerede oplysninger om modeller (inklusive antagelser), og/eller analyser og indikatorer.

² Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/60/EF af 23. oktober 2007 om vurdering og styring af risikoen for oversvømmelser (EØS-relevant tekst) (EUT L 288 af 6.11.2007, s. 27, <http://data.europa.eu/eli/dir/2007/60/oj>).