

Miljödepartementet

Diarienummer

Utr 2014/60

Datum

2014-12-12

Yttrande över informationsansvar enligt Inspiredirektivet; ändringar i EU förordning, M2014/2055/R

Trafikanalys har anmodats att yttra sig över rubricerade remiss. Trafikanalys är idag användare av geografiska data och deltar i geodatasamverkan.

Trafikanalys har svarat på följande frågor:

- 1a) Trafikanalys är i dagsläge inte informationsansvarig enligt förordning om geografisk miljöinformation.
- 1b) En del information som omfattas av EU-förordningen är fortfarande inte tillgängligt. Vilka informationsslag som är viktiga för Trafikanalys, men fortfarande saknas framgår i den bifogade svarstabell.
- 1c) Ingen ny information har identifierats.
- 1d) se ovan
- 2) se svar 1c
- 3a) se svar 1c
- 3b) se svar 1c
- 4) Nej
- 5) Information som saknas har kommenterats i svarstabellen

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Brita Saxton, och föredragande har Florian Stamm.

Brita Saxton
Generaldirektör

Paragraf	Namn	Myndighet	Nuvarande formulering	Informationsansvarets omfattning (Fråga 1)	Sekretess/personuppgifter (Fråga 2-3)	Förslag till ändring oberoende av ändringarna i EU-förordningen (Fråga 4)	Synpunkter i övrigt (fråga 5)
1	Koordinatbaserade referenssystem för lägesbestämning	Lantmäteriet	I fråga om koordinater i geodetiska referenssystem som behövs för att entydigt lägesbestämma information ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
2	Geografiska rutnätssystem	Lantmäteriet	I fråga om geografiska rutnätssystem där rutnäten är harmoniserade med flera upplösningar, med gemensam utgångspunkt och med standardiserad placering och storlek på rutorna, ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
3	Ortnamn och andra geografiska namn	Lantmäteriet	I fråga om namn på administrativa områden, regioner, platser, trakter, tätorter och annan bebyggelse, namn på geografiska och topografiska företeelser av allmänt eller historiskt intresse samt andra ortnamn eller geografiska namn ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
4	Administrativa indelningar	Alla	För administrativa enheter på lokal, regional och nationell nivå som är åtskilda av administrativa gränser ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
4	Administrativa indelningar	Lantmäteriet	1. Lantmäteriet i fråga om riksgränser samt läns- och kommungränser, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
4	Administrativa indelningar	Sjöfartsverket	2. Sjöfartsverket i fråga om de baslinjer och landområden som ligger till grund för beräkningen av territorialhavet, territorialgränsen och gränsen för Sveriges ekonomiska zon.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
5	Adresser	Lantmäteriet	I fråga om uppgifter i form av belägenhetsadresser, postnummer och postorter ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
6	Fastighetsområden	Lantmäteriet	I fråga om uppgifter om fastigheters och samfälligheters områden ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
7	Infrastruktur för transport	Alla	För väg-, järnvägs-, luft- och sjötransportnät med tillhörande infrastruktur samt länkar mellan de olika näten ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
7	Infrastruktur för transport	Luftfartsverket	1. Luftfartsverket i fråga om lufttransportnät och flygplatser,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
7	Infrastruktur för transport	Sjöfartsverket	2. Sjöfartsverket i fråga om farleder, fartygsstråk och allmänna hamnar,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Metadata på hamnar saknas i geodataportalen
7	Infrastruktur för transport	Trafikverket	3. Trafikverket i fråga om järnvägsnät, järnvägsstationer, bangårdar, vägnät, färjeöverfarter och vägserviceanläggningar, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
7	Infrastruktur för transport	Transportstyrelsen	4. Transportstyrelsen i fråga om trafikföreskrifter som gäller vägnätet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Saknas i geodataportalen
8	Vattenområden, avrinningsområden och annan hydrografi	Alla	För kustvattenområden och inlandsytvatten med tillhörande avrinningsområden och delavrinningsområden (hydrografiska element), ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
8	Vattenområden, avrinningsområden och annan hydrografi	Lantmäteriet	1. Lantmäteriet i fråga om strandlinjer, våtmarker och inlandsytvatten, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
8	Vattenområden, avrinningsområden och annan hydrografi	SMHI	2. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om kustvattenområden, avrinningsområden och nätverk för att beskriva flöden.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter

9	Skyddade områden	Alla	För områden som är utsedda eller förvaltas inom ramen för internationell lagstiftning, Europeiska unionens lagstiftning eller svensk lagstiftning för att uppnå specifika miljövårdsmål ska informationsansvar fullgöras av:	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
9	Skyddade områden	HaV	1. Havs- och vattenmyndigheten i fråga om områden som skyddas eller bör skyddas enligt konventionen om skydd av Östersjöområdets marina miljö (SÖ 1996:22) eller konventionen för skydd av den marina miljön i Nordostatlanten (SÖ 1994:25),	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
9	Skyddade områden	Naturvårdsverket	2. Naturvårdsverket i fråga om nationalparker, naturreservat, kulturreservat, naturminnen, djur- och växtskyddsområden, biotopskyddsområden beslutade av en kommun eller länsstyrelse, särskilda skyddade områden förtecknade enligt 7 kap. 27 § första stycket 1 eller 2 miljöbalken, vattenskyddsområden, områden med naturvårdsavtal där Naturvårdsverket eller länsstyrelsen är avtalspart samt områden som skyddas eller bör skyddas enligt andra internationella åtaganden än de konventioner som avses i 1,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
9	Skyddade områden	RAÄ	3. Riksantikvarieämbetet i fråga om fasta fornlämningar, byggnadsminnen och kyrkliga kulturminnen enligt lagen (1988:950) om kulturminnen m.m. samt statliga byggnadsminnen enligt förordningen (1988:1229) om statliga byggnadsminnen m.m., och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
9	Skyddade områden	Skogsstyrelsen	4. Skogsstyrelsen i fråga om naturvårdsavtalsområden där Skogsstyrelsen är avtalspart och biotopskyddsområden beslutade av Skogsstyrelsen. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
10	Höjd- och djupförhållanden	Alla	För digitala höjdmodeller för mark-, is- och havsyta inklusive höjd på land, djup under vatten och kustlinje ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
10	Höjd- och djupförhållanden	Lantmäteriet	1. Lantmäteriet i fråga om höjdgitter och höjdkurvor, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
10	Höjd- och djupförhållanden	Sjöfartsverket	2. Sjöfartsverket i fråga om djup i havsområden, insjöar och vattenleder.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
11	Marktäcket	Lantmäteriet	För det fysiska och biologiska marktäckets på jordytan ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet i fråga om anlagda ytor, jordbruksmark, skog, våtmarker och vatten.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
12	Geologiska förhållanden	SGU	För berggrund, jordlager, grundvatten, landformer och andra geologiska förhållanden indelade efter sammansättning, egenskaper och struktur ska informationsansvar fullgöras av Sveriges geologiska undersökning i fråga om berggrund, jordtäckte, grundvatten, geofysik och geokemi.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
13	Bilder på jordytan	Lantmäteriet	För georefererade bilddata på jordytan (ortofoto) från satelliter eller flygburna sensorer ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet i fråga om georefererade bilddata som ingår i det nationella bildförsörjningsprogrammet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
14	Statistiska enheter	Alla	För enheter för spridning och användning av statistisk information (statistiska enheter) ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
14	Statistiska enheter	Lantmäteriet	1. Lantmäteriet i fråga om län och kommuner,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
14	Statistiska enheter	SCB	2. Statistiska centralbyrån i fråga om statistikrutor samt områden enligt Europeiska unionens gemensamma nomenklatur för statistiska territoriella enheter (NUTS) och områden för Europeiska kommissionens stadsanalys (Urban Audit), och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter

14	Statistiska enheter	SMHI	3. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om avrinningsområden.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
15	Byggnaders läge	Lantmäteriet	I fråga om byggnaders geografiska läge ska informationsansvar fullgöras av Lantmäteriet.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
16	Markens sammansättning	SGU	För jordmåner och jordarter och deras egenskaper i fråga om djup, textur, struktur, innehåll av partiklar och organiskt material, stenighet, erosion samt i förekommande fall genomsnittlig lutning och beräknad vattenhållande förmåga, ska informationsansvar fullgöras av Sveriges geologiska undersökning i fråga om jordarter.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
17	Mark- och vattenanvändning	Jordbruksverket	För mark- och vattenanvändning indelad efter nuvarande och framtida planerad funktion eller socioekonomisk användning ska informationsansvar fullgöras av Statens jordbruksverk i fråga om jordbruksmark som ger rätt till stöd som finansieras helt eller delvis av Europeiska unionen.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
18	Förhållandet mellan människors hälsa och miljön	Alla	För information om de effekter på människors hälsa eller välbefinnande som har ett direkt eller ett indirekt samband med miljöns kvalitet (geografisk fördelning av dominansen av patologier) ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
18	Förhållandet mellan människors hälsa och miljön	Försäkringskassan	1. Försäkringskassan i fråga om ohälsotal på riks-, läns- och kommunnivå,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
18	Förhållandet mellan människors hälsa och miljön	MSB	2. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap i fråga om olyckor,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
18	Förhållandet mellan människors hälsa och miljön	Socialstyrelsen	3. Socialstyrelsen i fråga om skador, sjukdomar och dödsorsaker,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
18	Förhållandet mellan människors hälsa och miljön	SGU	4. Sveriges geologiska undersökning i fråga om radiometrisk mätningar samt kemisk sammansättning av grundvatten, mark, havssediment och sjösediment, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
18	Förhållandet mellan människors hälsa och miljön	Trafikverket	5. Trafikverket i fråga om bullerutbredning för järnvägstrafik och vägtrafik enligt förordningen (2004:675) om omgivningsbuller.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	Alla	För anläggningar för hantering av avloppsvatten, anläggningar för avfallshantering, anläggningar för energiförsörjning, anläggningar för vattenförsörjning, räddningstjänstens anläggningar, skolor, sjukhus och andra allmännyttiga och offentliga tjänster ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	länsstyrelsen	1. länsstyrelsen i fråga om a) områden där dispens har getts från dumpningsförbudet i 15 kap. 33 § miljöbalken, b) områden för utvinningsavfall, c) anläggningar för hantering av farligt avfall som är tillståndspliktiga enligt miljöbalken, d) återvinningscentraler och miljöstationer som är tillståndspliktiga enligt miljöbalken, e) anläggningar för behandling eller deponering av avloppsslam som är tillståndspliktiga enligt miljöbalken, och f) avloppsreningsanläggningar som är tillståndspliktiga enligt miljöbalken,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	MSB	2. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap i fråga om brandstationer, skyddsrum och ljudsändare för utomhusvarning,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	Socialstyrelsen	3. Socialstyrelsen i fråga om hem för vård eller behandling, äldreboende, sjukhus och vårdcentraler				Metadata är inte tillgängligt på geodataportalen

19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	SOS Alarm	4. SOS Alarm Sverige AB i fråga om SOS-centraler,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	Skolverket	5. Statens skolverk i fråga om skolenheter för förskoleklass, grundskolan, specialskolan, sameskolan, grundsärskolan, gymnasieskolan och gymnasiesärskolan,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	SCB	6. Statistiska centralbyrån i fråga om polisstationer, lokaler för förskolan samt myndighets- och kommunkontor,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	Svenska kraftnät	7. Svenska kraftnät i fråga om stamnät för el inklusive anläggningar, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Metadata saknas i geodataportalen Inga synpunkter
19	Anläggningar och platser för allmännyttiga och offentliga tjänster	Trafikverket	8. Trafikverket i fråga om sådana bullerskydd, erosionskydd, översvämningsskydd och anläggningar för ras- eller skredvarning som ansluter till vägar och järnvägar. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	Alla	För placering och användning av anläggningar och platser för miljöövervakning som genomförs av offentliga myndigheter eller för deras räkning ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	HaV	1. Havs- och vattenmyndigheten i fråga om a) nationell miljöövervakning av sjöar, vattendrag och den marina miljön, och b) miljöövervakning av badvatten som omfattas av badvattenförordningen (2008:218),	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	länsstyrelsen	2. länsstyrelsen i fråga om regional miljöövervakning av luft, landmiljön, sjöar, vattendrag och den marina miljön,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	Naturvårdsverket	Naturvårdsverket i fråga om a) nationell miljöövervakning av luft och landmiljön, och b) nationell biogeografisk uppföljning av särskilda skyddade områden förtecknade enligt 7 kap. 27 § första stycket 2 miljöbalken,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	Skogsstyrelsen	4. Skogsstyrelsen i fråga om skogliga observationsytor och uppföljning av biologisk mångfald i skog med höga naturvärden,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	SGU	5. Sveriges geologiska undersökning i fråga om övervakning av grundvatten, havssediment och sjösediment, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
20	Anläggningar och platser för miljöövervakning	SLU	6. Sveriges lantbruksuniversitet i fråga om nationell övervakning av skogarnas tillstånd och förändring. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
21	Produktions- och industrianläggningar samt upplagsplatser	Alla	För verksamheter som avses i 9, 11 eller 12 kap. miljöbalken ska, om inte annat följer av 22 §, informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
21	Produktions- och industrianläggningar samt upplagsplatser	länsstyrelsen	1. länsstyrelsen i fråga om verksamheter som är tillståndspliktiga enligt 9 kap. 6 § miljöbalken, vattenverksamheter enligt 11 kap. miljöbalken, grus och krossberg,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
21	Produktions- och industrianläggningar samt upplagsplatser	MSB	2. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap i fråga om verksamheter enligt lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor,				
21	Produktions- och industrianläggningar samt upplagsplatser	Energimyndigheten	3. Statens energimyndighet i fråga om sådana anläggningar för energiförsörjning från förnybara energikällor som inte är tillståndspliktiga eller anmälningspliktiga enligt miljöbalken,				
21	Produktions- och industrianläggningar samt upplagsplatser	Svenska kraftnät	4. Svenska kraftnät i fråga om dammsäkerhet,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
21	Produktions- och industrianläggningar samt upplagsplatser	SGU	5. Sveriges geologiska undersökning i fråga om gruvor och upplagsplatser, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter

21	Produktions- och industrianläggningar samt SMHI upplagsplatser		6. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om dammars miljöpåverkan.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
22	Anläggningar i jordbruk eller vattenbruk	Jordbruksverket	För vattenbruksanläggningar, jordbruksproduktionsanläggningar, bevattningssystem, växthus, djurstallar och annan jordbruksutrustning ska informationsansvar fullgöras av Statens jordbruksverk i fråga om vattenbruksföretag och produktionsplatser för djurhållning. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
23	Befolkningsfördelning	SCB	För geografisk fördelning av människor, med befolkningskaraktäristika och sysselsättningsgrader, i rutnät, regioner, administrativa enheter eller andra analysenheter ska informationsansvar fullgöras av Statistiska centralbyrån i fråga om befolkningsstatistik.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Enhetlig och högre upplösning på befolkningsrutor, t ex 100x100 meter vore önskevärd.
24	Förhållanden som motiverar en särskild förvaltning, reglering eller rapportering	Alla	För områden som förvaltas, regleras eller används för rapportering på internationell, europeisk, nationell, regional och lokal nivå, som avfallsdeponier, skyddsområden runt dricksvattentäkter, områden som är känsliga för nitratbelastning, reglerade farleder till havs och i större inlandsvatten, områden för dumpning av avfall, områden med bullerrestriktioner, områden med tillstånd för prospektering och gruvbrytning, avrinningsdistrikt, relevanta enheter för rapportering och områden med kustförvaltning ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
24	Förhållanden som motiverar en särskild förvaltning, reglering eller rapportering	HaV	1. Havs- och vattenmyndigheten i fråga om a) gränser för områden med fredning av fisk eller förbud mot fiske samt andra förvaltningsgränser för fiske, och b) fiskvatten, områden känsliga för övergödning och skyddsområden runt vattentäkter,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
24	Förhållanden som motiverar en särskild förvaltning, reglering eller rapportering	länsstyrelsen	2. länsstyrelsen i fråga om avfallsdeponier, områden med förorenad mark, målområden för kalkning och musselvattnet,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
24	Förhållanden som motiverar en särskild förvaltning, reglering eller rapportering	Jordbruksverket	3. Statens jordbruksverk i fråga om känsliga områden enligt 5 § förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
24	Förhållanden som motiverar en särskild förvaltning, reglering eller rapportering	SGU	4. Sveriges geologiska undersökning i fråga om områden med tillstånd för prospektering och gruvbrytning, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
24	Förhållanden som motiverar en särskild förvaltning, reglering eller rapportering	SMHI	5. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om vattenförekomster och avrinningsområden. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
25	Översvämningar, jordskred, erosion, laviner, skogsbränder eller andra risker som uppstår genom naturens inverkan	Alla	För sårbara områden klassificerade efter atmosfäriska, hydrologiska, seismiska och vulkaniska fenomen, bränder samt andra risker som uppstår genom naturens inverkan och som på ett allvarligt sätt kan påverka samhället ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
25	Översvämningar, jordskred, erosion, laviner, skogsbränder eller andra risker som uppstår genom naturens inverkan	MSB	1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap i fråga om översiktlig stabilitetskartering och översiktlig översvämningskartering,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
25	Översvämningar, jordskred, erosion, laviner, skogsbränder eller andra risker som uppstår genom naturens inverkan	SGI	2. Statens geotekniska institut i fråga om skredrisker för Göta älvdalen och stranderosion,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter

25	Översvämningar, jordskred, erosion, laviner, skogsbränder eller andra risker som uppstår genom naturens inverkan	SGU	3. Sveriges geologiska undersökning i fråga om berggrund, jordarter, grundvatten och maringeologi, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
25	Översvämningar, jordskred, erosion, laviner, skogsbränder eller andra risker som uppstår genom naturens inverkan	SMHI	4. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om vattenflödesstatistik	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
26	Atmosfäriska förhållanden	SMHI	För fysikaliska förhållanden i atmosfären ska informationsansvar fullgöras av Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om atmosfäriska modeller.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
27	Meteorologiska och hydrologiska förhållanden	Alla	För nederbörd, temperatur, vindhastighet, vindriktning och andra meteorologiska förhållanden samt vattenföring och andra hydrologiska förhållanden ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
27	Meteorologiska och hydrologiska förhållanden	MSB	1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskap i fråga om brandriskvärden för vegetation,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
27	Meteorologiska och hydrologiska förhållanden	SMHI	2. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut i fråga om meteorologiska och hydrologiska förhållanden, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
27	Meteorologiska och hydrologiska förhållanden	Trafikverket	3. Trafikverket i fråga om meteorologiska förhållanden från Trafikverkets informationssystem.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
28	Fysikaliska förhållanden i hav och annat saltvatten	SMHI	I fråga om strömmar, salthalt, våghöjd och andra geografiska, oceanografiska och fysikaliska förhållanden i oceaner och havsområden, indelade i områden och delområden med likartade egenskaper, ska informationsansvar fullgöras av Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
29	Områden som har relativt homogena ekologiska förhållanden med likartade egenskaper (biogeografiska regioner)	Alla	För områden som har relativt homogena ekologiska förhållanden med likartade egenskaper (biogeografiska regioner) ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
29	Områden som har relativt homogena ekologiska förhållanden med likartade egenskaper (biogeografiska regioner)	HaV	1. Havs- och vattenmyndigheten i fråga om limnisk ekoregionindelning,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
29	Områden som har relativt homogena ekologiska förhållanden med likartade egenskaper (biogeografiska regioner)	Lantmäteriet	2. Lantmäteriet i fråga om nationella inventeringar av vegetation,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
29	Områden som har relativt homogena ekologiska förhållanden med likartade egenskaper (biogeografiska regioner)	Naturvårdsverket	3. Naturvårdsverket i fråga om biogeografiska regioner, naturgeografiska regioner och myrrregionindelning, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
29	Områden som har relativt homogena ekologiska förhållanden med likartade egenskaper (biogeografiska regioner)	Skogsstyrelsen	4. Skogsstyrelsen i fråga om skoglig regionindelning. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
30	Livsmiljöer och naturtyper	Alla	För geografiska områden som kännetecknas av särskilda ekologiska förhållanden, processer, strukturer och livsstödjande funktioner och som är fysiska livsmiljöer för organismer som lever där ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
30	Livsmiljöer och naturtyper	HaV	1. Havs- och vattenmyndigheten i fråga om sammanställningar av nationellt särskilt värdefulla limniska och marina områden,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
30	Livsmiljöer och naturtyper	Lantmäteriet	2. Lantmäteriet i fråga om nationella inventeringar av vegetation,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter

30	Livsmiljöer och naturtyper	länsstyrelsen	3. länsstyrelsen i fråga om regionala naturtypsinventeringar,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
30	Livsmiljöer och naturtyper	Naturvårdsverket	4. Naturvårdsverket i fråga om nationella inventeringar av våtmarker, naturtyper i och utanför skyddade områden samt naturtyper i särskilt utpekade skyddsvärda områden,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
30	Livsmiljöer och naturtyper	Skogsstyrelsen	5. Skogsstyrelsen i fråga om nationella inventeringar av skogsbiotoper med höga naturvärden, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
30	Livsmiljöer och naturtyper	Jordbruksverket	6. Statens jordbruksverk i fråga om den nationella inventeringen av ängs- och betesmark. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
31	Arters utbredning	Alla	För geografisk fördelning i rutnät, regioner, administrativa enheter eller andra analytiska enheter av djur- och växtarters förekomst ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
31	Arters utbredning	HaV	1. Havs- och vattenmyndigheten i fråga om nationella sammanställningar av fiskförekomster, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
31	Arters utbredning	Naturvårdsverket	2. Naturvårdsverket i fråga om nationella sammanställningar av artförekomster. Förordning (2012:771).	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
32	Energiresurser	Alla	För energiresurser, med förekommande djup- eller höjdinformation om resursens omfattning, ska informationsansvar fullgöras av	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
32	Energiresurser	Energimyndigheten	1. Statens energimyndighet i fråga om vindförhållanden,	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
32	Energiresurser	SGU	2. Sveriges geologiska undersökning i fråga om fyndigheter av energimineral, olja, naturgas, kol och energitorv samt förutsättningar för geotermi, och	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
32	Energiresurser	SLU	3. Sveriges lantbruksuniversitet i fråga om biomassa i växande träd.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter
33	Mineralfyndigheter	SGU	För malm, industrimineraler och andra mineralfyndigheter, med förekommande djup- eller höjdinformation om resursens omfattning, ska informationsansvar fullgöras av Sveriges geologiska undersökning i fråga om berggrundsgeologi, grus, krossberg, mineral och bergartsresurser.	Inga synpunkter	Inga synpunkter	Nej	Inga synpunkter

Kolumn Instruktion

- A Kolumn A visar vilken paragraf som berörs. Kolumnen kan filtreras så att endast de paragrafer (teman) som är intressanta visas. Detta gör man med hjälp av "drop-down-listan" direkt under kolumnrubriken.
- B Kolumn B återger namnet på den paragraf som berörs. Kolumnen kan filtreras så att endast de teman som är intressanta visas. Detta gör man med hjälp av "drop-down-listan" direkt under kolumnrubriken.
- C Kolumn C återger namnet på den myndighet som ansvarar för en viss typ av data. Denna kolumn kan användas för att filtrera ut de textstycken i förordningen som berör en enskild myndighet. Detta gör man med hjälp av "drop-down-listan" direkt under kolumnrubriken. I de fall ett textstycke berör fler myndigheter, det vill säga de inledande textstyckena till varje paragraf, har dessa getts namnet "Alla".
- D Kolumn D återger nuvarande förordningstext som har kopierats från förordningen och klippts in i cellerna.
- E Kolumn E ska användas för att ge en första indikation på vilken huvudtyp av åtgärd som föreslås (ok, ändras, nya data, ta bort). Vilken huvudtyp av åtgärd som föreslås är fördefinierat och väljs från "drop-down-listan" som kommer upp om man selekterar cellen och klickar på pilen som visar sig i nedre högra hörnet av cellen.
- F Kolumn F används för att ge ett förslag på hur förordningstexten ska omformuleras alternativt, om det gäller nya data som inte tidigare omfattats av förordningen, ge förslag på formulering av nya data. Förändring i texten kan vara såväl formulering av typ av data som ändringar i informationsansvar. Vet man namnet på den myndighet som hanterar dessa nya data så ska även det anges. Är det fler myndigheter som berörs av en förändring eller en ny typ av data så ska inbördes fördelning av data mellan myndigheterna anges.
- G Kolumn G ska användas för att motivera förändring i informationsansvar som inte har med en ändring i EU-förordningen att göra. Ange en kort motivering till vad som ska ändras och varför. Separat PM ska bifogas.
- H Kolumn H används för att ange om de data som nämns omfattas av sekretess eller innehåller personuppgifter. Där ska även författning och paragraf anges.