

KVALITETSDEKLARATION

Land- och vattenarealer

Ämnesområde
Miljö

Statistikområde
Markanvändning

Produktkod
MI0802

Referenstid
2024-01-01

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2 Statistikens innehåll	3
1.2.1 Objekt och population	3
1.2.2 Variabler	5
1.2.3 Statistiska mått	5
1.2.4 Redovisningsgrupper	5
1.2.5 Referenstider	5
2 Tillförlitlighet	5
2.1 Tillförlitlighet totalt	5
2.2 Osäkerhetskällor	6
2.2.1 Urval	6
2.2.2 Ramtäckning	6
2.2.3 Mätning	7
2.2.4 Bortfall	8
2.2.5 Bearbetning	8
2.2.6 Modellantaganden	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	8
3 Aktualitet och punktlighet	8
3.1 Framställningstid	8
3.2 Frekvens	8
3.3 Punktlighet	8
4 Tillgänglighet och tydlighet	9
4.1 Tillgång till statistiken	9
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	9
4.3 Presentation	9
4.4 Dokumentation	9
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	9
5.1 Jämförbarhet över tid	9
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	11
5.3 Sam användbarhet i övrigt	11
5.4 Numerisk överensstämmelse	11
Allmänna uppgifter	12
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	12
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	12
C Bevarande och gallring	12
D Uppgiftsskyldighet	12
E EU-reglering och internationell rapportering	12
F Historik	12
G Kontaktuppgifter	13

Statistikens kvalitet

1 Relevans

Statistiken för land- och vattenarealer används som underlag i flera statistiska analyser, bland annat i beräkning av befolkningstäthet. Uppdaterade arealer på kommun-, läns- och riksnivå är viktiga för att den efterföljande statistiken ska vara relevant.

Arealer och förhållanden mellan land och vatten är inte beständiga över tid. Det som påverkar strandlinjen är bland annat människans ingrepp, landhöjning och erosion. Förändring i statistiken beror både på verkliga förändringar och på bättre kvalitet i indata.

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken syftar till att ge basinformation om land- och vattenarealer fördelat på olika regionala indelningar. Vatten delas upp i inlandsvatten, de fyra stora sjöarna (Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren) samt havsvatten.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken efterfrågas på flera nivåer i samhället, i de fall det finns behov av statistik över Sveriges land- och vattenarealer på olika regionala nivåer. Huvudanvändarna av statistiken är:

- SCB:
 - För beräkning av befolkningstäthet
 - För beräkning av andelar för andra delar inom statistikområdet Markanvändning, till exempel andel tätortsmark.
 - För redovisningen *Kommuner i siffror*¹
 - Lokal ekonomisk analys (LEA)
- Rådet för främjande av kommunala analyser: Kommun- och landstingsdatabasen (KOLADA)

1.2 Statistikens innehåll

Undersökningen ska mäta den totala arealen för Sverige, samt för landdytor, inlandsvatten, Sveriges fyra största sjöar (Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren) och havsvatten inom Sveriges gränser. Arealerna redovisas för kommuner, län och hela riket. Demografiska statistikområden (DeSO) och regionala statistikområden (RegSO) redovisas endast med landareal och totalareal.

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen är den statistik som efterfrågas av statistikens användare. Det är arealer för allt land och vatten inom Sveriges territoriella gräns, fördelat på olika regionala nivåer och olika typer av vatten.

¹ [Kommuner i siffror \(scb.se\)](https://www.scb.se/kommuner-i-siffror)

Målpopulationen är den population som används i den statistiska undersökningen. Det är arealer för land och vatten inom Sveriges territoriella gräns, med referensdatum 2024-01-01.

Intresse- och målpopulation stämmer väl överens, eftersom undersökningen avser att mäta arealer för allt land- och vatten inom Sveriges territoriella gräns. En skillnad kan vara att statistiken inte omfattar Sveriges ekonomiska zon (EEZ). EEZ omfattas dock inte av SCB:s statistikansvar. SCB har inte heller märkt av en påtaglig efterfrågan på den statistiken.

Statistiken avser att belysa följande övergripande parametrar/målobjekt:

- Areal land
- Areal inlandsvatten exklusive de fyra stora sjöarna
- Areal havsvatten
- Arealen för de fyra stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmarén
- Total areal

Observationsobjekt i mätningarna är ytor för land och vattenområden, som erhålls efter bearbetningar av geodata *Standing water* (sjöar), *Watercourse* (vattendrag), *Landwater boundary* (strandlinjer) från Lantmäteriets INSPIRE-anpassade nedladdningstjänst för hydrografiska data. Ytorna kombineras med Lantmäteriets detaljerade data över kommungränser, för regional fördelning av statistiken.

Målobjekt för landarealer är ytor inom Sveriges riks- och territorialvattengräns som inte är vatten. I observationsobjekten för landarealen ingår vattendrag som inte presenteras som ytor i Lantmäteriets data, vilket generellt är vattenytor som är sex meter eller smalare, samt mindre vattensamlingar upp till max några tiotal kvadratmeter stora.

Målobjekt för inlandsvatten exklusive de fyra stora sjöarna, är samtliga vattenförekomster som inte är någon av de stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmarén. Observationsobjekt är ytor i ovanstående registerdata med den typen av vatten. I observationsobjekten ingår allt vatten som är bredare än sex meter, samt vatten större än några tiotal kvadratmeter.

Målobjekt för de stora sjöarna är Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmarén. Observationsobjekt är ytor i ovanstående registerdata som representerar dessa sjöar.

I målobjekt för havsvatten ingår allt svenskt territorialvatten som inte är inlandsvatten. Sveriges omgivande hav utgörs av Västerhavet och Östersjön, med tillhörande kust- och skärgårdsområden². Observationsobjekt för hav är vattenytor mellan Sveriges kustlinje och territorialvattengräns. För att avgränsa havsvatten har en kust- och strandlinje konstruerats med hjälp av bearbetningar av Lantmäteriets data. Med kust avses generellt landsträckan utmed hav eller större insjö. Med strandlinje avses generellt gränslinje mellan land och vatten. Sjöar och vattendrag på havsöar ingår inte i havsvattnet, utan räknas som inlandsvatten.

² www.smhi.se

Observationsobjekt sammanfaller väl med målobjekt, enligt ovanstående beskrivningar.

1.2.2 Variabler

Målvariabler är arealen för land, inlandsvatten exklusive de fyra stora sjöarna, havsvatten samt arealen för de fyra stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren.

Statistiken innehåller de variabler som är av intresse för användarna. Således sammanfaller intressevariablerna med målvariablerna. SCB har mottagit enstaka önskemål om statistik över areal för ekonomisk zon (EEZ) och distrikt. Användarnas intresse av fler variabler uppfattas dock som så litet att det inte kan motivera prioriteringar gentemot andra variabler.

Under senare år har behovet av redovisning på lägre regional nivå ökat. Från 2023 redovisas därför landareal och totalareal för de detaljerade regiontyperna DeSO och RegSO.

1.2.3 Statistiska mått

Central målstorhet i undersökningen är areal, redovisad i kvadratkilometer och hektar, med två decimaler.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Variabeln *arealtyp* innehåller följande värden:

- landareal
- inlandsvatten exklusive de fyra stora sjöarna
- de fyra stora sjöarna
- havsvatten
- totalt

Regional redovisning görs efter riket, län och kommun, DeSO och RegSO. För DeSO och RegSO redovisas inte vattenarealer.

1.2.5 Referenstider

Redovisningen avser tidpunkten 2024-01-01.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten bedöms som god. De register som ligger till grund för statistiken uppdateras och revideras kontinuerligt. Statistiken redovisas inte med osäkerhetsintervall.

Det här är en registerbaserad totalundersökning. Urvals- och skattningsfel förekommer därför inte. Arealen beräknas inom de polygoner (ytor) som är inlagda i grundregistren, med skala 1:10 000. Skalan leder till att mindre detaljer i ytor försvinner, vilket påverkar statistikens kvalitet. Men fränsett den aspekten, bedöms den verkliga arealen för målpopulationen fångas väl.

Över tid har statistikens kvalitet och tillförlitlighet ökat. Det beror både på bättre indata och säkrare mätmetoder på SCB. En utförlig beskrivning av statistikens förändring över tid finns i avsnitt 5.1 *Jämförbarhet över tid*.

Den senast publicerade statistiken bygger på indata med en noggrannhet som motsvarar kartskala 1:10 000. Data är heltäckande och dokumenterade av dataproducent Lantmäteriet. På SCB dokumenteras mätning och beräkning i skript och i text. Både indata och färdiga statistiska värden granskas innan publicering.

2.2 Osäkerhetskällor

Statistiken bygger på bearbetningar av Lantmäteriets hydrografiska registerdata, i kombination med geodata över regionala indelningar (detaljerade kommungränser).

Den största osäkerhetskällan bedöms vara att indata från Lantmäteriet kan innehålla felaktigheter. För att minimera osäkerheten görs både slumpmässig och systematisk granskning av indata.

Den andra osäkerhetskällan är fel som kan uppstå i SCB:s bearbetning av registerdata. I och med användningen av programvarorna FME och SQL Server, har stora delar av bearbetningen kunnat automatiseras och därmed har risken för bearbetningsfel minskat. Programvaran möjliggör även en detaljerad dokumentation av bearbetningen, i form av skript.

Sammantaget håller undersökningen god kvalitet, eftersom den bygger på totalregister med god kvalitet, i kombination med automatiserad och väl dokumenterad bearbetning.

2.2.1 Urval

Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken, eftersom urval inte görs.

2.2.2 Ramtäckning

Ramtäckningen för målpopulationen är god. Målpopulationen för undersökningen med referensdatum 2024-01-01 är arealer för land och vatten inom Sveriges territoriella gräns, med samma referensdatum som statistiken. Det är även ram och rampopulation för undersökningen. Hela Sveriges territorium finns i indata till statistiken. Det finns därmed inga täckningsbrister i undersökningen, vad avser den totala realen.

Risk för över- eller undertäckning kan generellt förekomma i geodata, på grund av brister i noggrannheten för koordinater. Det kan påverka fördelningen av arealer mellan de olika målobjekten. För den här undersökningens del beror kvaliteten på detaljrikedomen i indata, där kartskalan är en viktig faktor. Till exempel räknas vattendrag smalare än sex meter som land, eftersom de är för små för att kunna karteras som ytoobjekt i geodata. Det kan leda till en undertäckning för målobjektet "inlandsvatten exklusive de fyra största sjöarna".

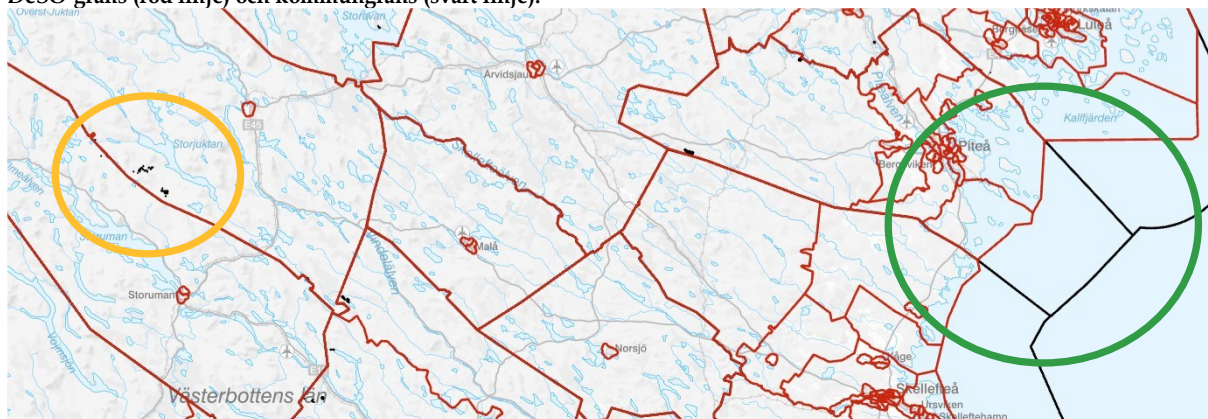
Kartskalan kan även leda till att öar inte fångas, om de är för små för att synas i skala 1:10 000. Det kan leda till en undertäckning av målobjekt "landareal". Problemen anses dock ha en liten påverkan på statistiken, eftersom det rör sig om så små ytor.

Rimlighet i statistikvärden bedöms mot tidigare referensår inom produkten. De avvikelser som har förekommit tidigare, har kunnat förklaras med kvalitetshöjningar av bearbetningsmetod och indata.

DeSO och RegSO ska följa de administrativa gränserna för kommuner, men några betydande undantag förekommer, vilket påverkar arealstatistiken för DeSO och RegSO. Följande undantag förekommer:

- Havsarealer och obefolkade öar i det yttre havsbandet ingår inte i områdena, eftersom DeSO och RegSO är avgränsade för att ringa in befolkade landområden. Det innebär att totala arealer för län, kommuner och riket inte stämmer överens med de totala och summerade arealerna för DeSO och RegSO.
- Kommunenklaver, det vill säga mindre fastighetsytor som omges av en annan kommun, har lämnats utanför avgränsningen av DeSO och RegSO. En enklav räknas som en del av den kommun som omsluter enklaven, i statistiken över DeSO och RegSO. I statistiken över kommuner och län, räknas enklaverna till den kommun som de är registrerade på.
- Eftersläpning i anpassningar till förändringar av kommungränser, på grund av intermittent uppdatering av områdesgränser. Eventuella förändringar efter 2018-01-01, saknas i datamängden med detta referensdatum.

Figur 1. Enklaver (gul cirkel) och havsområden (grön cirkel) som inte ingår i DeSO-avgränsningen. DeSO-gräns (röd linje) och kommungräns (svart linje).



Källa: SCB, bakgrundskarta ©Lantmäteriet

2.2.3 Mätning

Kvaliteten på mätningarna är beroende av kvaliteten på indata. De indata som används i undersökningen är av god kvalitet.

Bearbetningar görs med hjälp av GIS-programvaran FME. Det finns en liten risk för fel vid handhavande under bearbetningen. I och med att större delen av framtagandet har automatiserats, har risken minskat jämfört med tidigare referensår.

Mätfel kan uppstå om det finns en skillnad mellan uppmätt värde och sant värde. Statistiken bygger endast på register. Den övergripande bedömningen är att risken för mätfel är liten, både i bearbetningen och i uppdateringen av information. De fel som kan uppstå är både av karaktären systematiska och slumpmässiga.

Vattenarealer påverkas av naturliga förändringar över tid. Sjö- och havsarealen är beroende av faktorer som landhöjning och erosion. Igenväxning, indämningar och markexploatering förekommer. Det finns även exempel på anlagt vatten i samband med nybyggnation, för dagvattenrening

eller restaurering av våtmarker. Måttillfället kan därför vara avgörande för statistikens utfall. Vattennivåns fluktuationer under året beaktas inte.

Förbättrad inmätning av riksgräns och bestämning av territorialvattengräns kan också påverka arealerna.

I vissa fall kan det vid bearbetningar och sammanslagningar av geodata uppstå så kallade "slivers". Det är felaktigheter i karteringen, där små extra områden uppstår vid sammanslagning av data. Dock är storleken på dessa mycket små och påverkar inte statistiken.

2.2.4 Bortfall

Statistiken bygger på uppgifter från totalregister. Svartsbortfall saknas därför i denna undersökning. Saknade värden kan förekomma, orsakade av kvalitetsbrister i indata, enligt tidigare beskrivningar. Denna källa bidrar inte till osäkerhet i statistiken. Något egentligt bortfall förekommer inte. Hela Sveriges kartlagda territorium omfattas.

2.2.5 Bearbetning

Bearbetning sker i programvarorna FME, MapInfo Pro och SQL-server. Det finns inga kända brister i bearbetningen. Alla steg i bearbetningen sparas i skript.

2.2.6 Modellantaganden

Arealerna har beräknats utifrån en sfärisk metod, där hänsyn tas till jordytans krökning. Skillnaden mellan en kartesisk metod och sfärisk metod för arealberäkning är drygt en halv procent för hela rikets areal.

I indata saknas uppgifter om vattenytor smalare än sex meter. Därmed görs modellantagandet att vattenytor som är mindre än sex meter breda räknas som land. Vattenytor som är mer än sex meter breda räknas som inlandsvatten. Ytan mellan havsstrandlinjen och territorialvattengränsen räknas som havsvatten. Konsekvensanalys för dessa antaganden saknas.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Framställningstid är ett mått på aktualitet för data. Det avser tiden från referenstidpunkt till publicering av data. För 2024 års statistik var framställningstiden knappt 3 månader, från referenstidpunkten 2024-01-01 till publiceringen 2024-02-22.

3.2 Frekvens

Det är årlig periodicitet för målstorheternas referenstid, undersökningens uppgiftsinsamling och statistikens redovisning.

3.3 Punktlighet

Punktligheten är god. Statistiken redovisas i enlighet med planerad redovisning i publiceringskalendern för Sveriges officiella statistik (SOS) på

SCB:s webbplats, <https://www.scb.se/hitta-statistik/publiceringskalendern/>. Redovisning sker årligen i slutet av februari.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Redovisning görs i SCB: interaktiva webbverktyg Statistikdatabasen. För 2012 års landarealer finns även publikationen MI 65 SM 1201 Land- och vattenarealer 1 januari 2012, www.scb.se/mi0802.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

All tillgänglig statistik publiceras på SCB:s webbplats. För frågor och specialbearbetningar, kontakta SCB. Se kontaktuppgifter på sista sidan.

4.3 Presentation

Statistiken publiceras i en tabell i Statistikdatabasen, där statistiken bildar en tidsserie från 2012. Äldre statistik, som har beräknats med andra metoder, finns presenterade i två separata tabeller i Statistikdatabasen. De äldsta uppgifterna avser 1992.

4.4 Dokumentation

Framställningen av statistiken beskrivs i dokumentet *Statistikens framställning*. Statistikens kvalitet beskrivs i kvalitetsdeklarationen (detta dokument). Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Statistikens detaljerade innehåll*. Samtliga dokumentationer är tillgängliga på www.scb.se/MI0802, under rubriken *Dokumentation*.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Det förekommer kontinuerligt mindre justeringar av arealer mellan län och kommuner, i samband med fastighetsbyten och rättning av geodata. Den senaste större förändringen av regionala indelningar var Heby kommuns byte från Västmanlands län till Uppsala län, den 1 januari 2007. Mer information om regionala indelningar och förändringar finns i SCB:s system REGINA³.

SCB:s statistik över land- och vattenarealer redovisas i tre separata tabeller i Statistikdatabasen. Uppdelningen beror på större förändringar i statistiken, vid de tidpunkter där tabellerna startar och slutar. Jämförelser mellan tabellerna ska göras med försiktighet.

Den tabell som nu uppdateras årligen har startår 2012. Statistiken är jämförbar från startåret till de senaste uppgifterna. Mindre förändringar i både indata och beräkningsmetoder förekommer, men i stora drag anses statistiken vara jämförbar och hålla en likartad kvalitet över alla år. Förändringarna i statistiken mellan 2011 och 2012 är:

- Nya indata, i och med att Lantmäteriets digitala fastighetskarta tillgängliggjordes via Geodatasamverkan. SCB fick tillgång till en bättre

³ [REGINA - Uttagssystemet för regionala indelningar \(scb.se\)](http://www.scb.se/REGINA)

kartering av vattenytor än tidigare. Framför allt i fjällnära områden höll geodata en bättre kvalitet.

- Övergång från koordinatsystem RT90 2,5 gon väst till SWEREF99 TM.
- SCB:s övergång från kartesisk till sfärisk arealberäkning. Den sfäriska metoden tar hänsyn till jordytans krökning. För små ytor är skillnaden i beräkningssätt försumbar, men för hela riket är arealskillnaden omkring en halv procent.

Kvalitet och noggrannhet i indata har kontinuerligt förbättrats sedan 2012. Förändringar beror både på naturliga ändringar av vattenytor och kvalitetsförbättringar av karteringen. 2019 års statistik påverkas bland annat av förändringar i sjöterritoriets gräns. I de flesta fall innebär det en ökning av havsarealen, men i vissa kommuner har det skett en minskning.

Vid bearbetning av 2019 års statistik gjorde SCB vissa metodförändringar i sin produktion av statistik. De var:

- Från och med 2019 års statistik beräknas den geografiska informationen årligen och i programvaran FME, med hjälp av data från Lantmäteriets hydrografiska nedladdningstjänst och detaljerade kommungränser från Fastighetskartan/Topografi 10. Tidigare statistik beräknades med GIS-stöd vart femte år. Årlig uppdatering däremellan gjordes utifrån administrativa beslut om arealförändringar, som erhöles från lantmäterimyndigheterna i berörda län, Svenska kyrkan och från Lantmäteriet.
- Statistik för åren före 2019 bygger på aggregerade ytor utifrån fastighetsdata från Lantmäteriet. Fastigheter med oklar kommuntillhörighet blev inte kommunkodade i beräkningarna. Fastigheter med oklar kommuntillhörighet är ofta samfälligheter, det vill säga mark eller vattenområden som ägs av flera fastigheter ihop. Många är outredda eller bristfälligt utredda vad gäller läge, omfång och fastigheters delaktighet. Det fick till följd att kommunarealer inte kunde summeras till länsarealer. Från och med 2019 års statistik används andra indata, i form Lantmäteriets detaljerade kommungränser.

Från den 1 januari 2024 används nya geodata från Lantmäteriets Hydrografi i nätverk, för beräkning av land och vattenarealer. De laddades ner och bearbetades under hösten 2023. SCB har noterat följande skillnader i Lantmäteriets data, jämfört med tidigare data:

- Vissa kuststäder har fått en förändrad strandlinje, på grund av verklig utfyllnad vid hamnområden.
- Tydligare kartering i områden där strandlinjen tidigare var otydlig. Det gäller till exempel områden med mycket vass eller annan strandvegetation. Det ger bland annat en mer noggrann strandlinje vid de fyra största sjöarna och visar sig framför allt i statistik för de kommuner och län som är belägna vid sjön Vänern.
- Gränsen för vad som klassas som havs- och insjö kust har ändrats vid några flodmynningar.
- Några mindre öar som saknades i 2019 års data, finns med i 2024 års data.

- Det finns flera mindre nya sjöar, som kan vara anlagda dammar, anlagda våtmarker och dylikt.

Dessa förändringar kan synas på kommunnivå i statistiken, men generellt är de för små för att vara märkbara på läns- och riksnivå. För riket noteras följande förändringar i siffror jämfört med tidigare år:

- Landarealen för riket har minskat med knappt 12 kvadratkilometer.
- Inlandsvatten, exklusive de fyra stora sjöarna, har ökat med nästan 15 kvadratkilometer.
- De fyra stora sjöarna har i princip oförändrad areal. Strandlinjen har ändrats för dessa sjöar, men dessa ändringar tar i princip ut varandra.
- Arealen havsvatten har minskat med cirka 3 kvadratkilometer.
- Totalarealen för riket är i princip oförändrad. Totalarealen är 0,07 kvadratkilometer mindre 2024 jämfört med 2023. Skillnaden beror sannolikt på beräkningstekniska grunder, som avrundningar, med mera.

Från och med 2024 års statistik beräknas landarealen med funktionen $Totalareal - Vattenareal = Landareal$. Förändringen beror på datatekniska skäl, där komplexa landpolygoner försvårade en korrekt beräkning av landarealen utifrån aggregering av landpolygoner.

Statistiken för DeSO och RegSO innehåller exakta samma värden från och med 2018, då regiontypen DeSO skapades. RegSO blev gällande från den 1 juni 2020. Eftersom den bygger på DeSO, redovisas den från samma år som DeSO, det vill säga från 2018. 2024 års DeSO- och RegSO-statistik bygger på en imputering av 2023 års siffror, eftersom indelningen inte har förändrats något mellan åren och för att 2024 års beräkningsfunktion för landarealer inte passar DESO- och RegSO-gränserna, när de inte omfattar totala arealer för svenskt territorium. Se även avsnitt 2.2.2. *Ramtäckning*.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Mätningarna för land- och vattenarealer görs enligt samma metod för riket, län och kommuner. Alla arealer är därför fullt jämförbara för dessa indelningar och ytterligare aggregeringar. Till exempel kan kommuner summeras till SKR:s kommungrupper.

Arealuppgifterna för DeSO och RegSO ska inte summeras till andra regionala indelningar, till exempel kommuner och län. Se avsnitt 5.4 *Numerisk överensstämmelse*.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Undersökningen är lämplig att användas i andra statistikprodukter där statistik över land- och vattenarealer behövs, exempelvis vid beräkning av befolkningstäthet.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Summering av arealer mellan de regionala indelningarna riket, län och kommun överensstämmer inte exakt, på grund av avrundning av decimalvärden.

Den sammanlagda arealen för DeSO respektive RegSO stämmer inte överens med arealen för hela det svenska territoriet, eller för kommuner och län. Det beror på att gränserna för DeSO och RegSO inte helt överensstämmer med gränserna för kommuner och län. Till exempel sträcker sig inte DeSO och RegSO ända ut till territorialvattengräns i hav. Öar i havsbandet, som saknar befolkning, ingår inte alltid i DeSO och RegSO. Det ger en något mindre landareal och en kraftig minskning av totalarealen, jämfört med statistik för kommun, län och riket. Den summerade landarealen för DeSO och RegSO är 0,2 promille mindre än hela rikets landareal. Se även avsnitt 2.2.2 *Ramtäckning*.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

SCB:s statistik inom denna produkt ingår i Sveriges officiella statistik (SOS). För den gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt SCB:s föreskrifter (SCB-FS 2016:17) om kvalitet för den officiella statistiken.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslag ([2009:400](#)). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen ([1998:204](#)). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken.

C Bevarande och gallring

Ingen direktinsamling av data görs till denna undersökning. Statistiken bygger primärt på register upprättade hos andra myndigheter. Gallring av uppgifter är därför inte aktuellt för SCB:s del.

Ett exemplar av samtliga trycksaker och elektroniska publikationer levereras till Kungliga biblioteket i form av pliktexemplar.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet till denna statistik föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

Ingen EU-reglering gäller.

F Historik

Lantmäteriet försåg tidigare SCB med arealuppgifter och gjorde ommätningar enligt en rullande plan. Denna verksamhet upphörde i början av 1980-talet. Därefter fortsatte SCB att registrera arealöverflyttningar över församlings- och kommungräns, som inrapporterats från fastighetsregistermyndigheterna/ lantmäterimyndigheterna. Förändringar i arealer och delningar eller sammanslagningar av kommuner och församlingar, registrerades årligen från 1952 till 1996 i SCB:s Kommun- och församlingsregister. Från och med 1997 registrerade inte SCB arealförändringar för församlingar, utan enbart för kommuner.

Arealuppgifterna blev med tiden ett resultat av mångåriga förändringsjusteringar av grunduppgifter som hade sitt ursprung från tidigt 1980-tal eller tidigare. En kontroll av kvaliteten hos dessa uppgifter ansågs angelägen 2003. Digitala vatten- och församlingsgränser från Lantmäteriet, samt användning av digitala kartor och GIS, förbättrade förutsättningarna för noggrannare beräkningar av land- och vattenarealer. Den första redovisningen av sådana beräkningar utfördes på SCB 2003 och avsåg förhållandena den 1 januari 2000. Årliga arealredovisningar till och med 2011, hade sin utgångspunkt i dessa nya arealuppgifter.

2011 fick SCB tillgång till en mängd nya geodata via samverkansavtalet Geodatasamverkan. Där ingick information från Lantmäteriet, om drygt 4,2 miljoner ytbildade fastigheter i skala 1:10 000, med separat information om bland annat vattenytor. Det här ledde till en omfattande genomgång av data och metod för statistiken och ett brott i tidsserien mellan 2011 och 2012.

2015 gjordes en ny metodförändring av arealuppgifterna, som ledde till en metod där årliga uppdateringar av arealuppgift gjordes med hjälp av aviseringar om arealförändringar.

Nuvarande metod började användas 2019, med ett första resultat avseende statistik för 2019-01-01. Metoden bygger på data från Lantmäteriets hydrografiska nedladdningstjänst och Lantmäteriets kommungränser. Underlaget bearbetas för att få fram arealuppgifter. Genom att en stor del av arbetet har automatiserat med hjälp av programvaran FME, går det avsevärt snabbare att få fram korrekta uppgifter. Det gör att SCB inte längre behöver förlita sig på aviseringar om arealförändringar. Metodförändringen medförde en högre grad av automatisering av bearbetningsprocessen, vilket minskade risken för handhavandefel. Sammantaget var de nya uppgifterna mer tillförlitliga än de tidigare.

2023 beräknades och redovisades uppgifter för DeSO och RegSO för första gången.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	SCB
Kontaktinformation	Esbjörn Pettersson
E-post	mark.vatten.gis@scb.se
Telefon	010-479 00 00 (växel)