



Miljøministeriet

Årsrapport 2023 Danmarks Miljøportal

Marts 2024

Indhold

1.	Påtegning af det samlede regnskab	3
2.	Beretning	4
2.1	Præsentation af virksomheden	4
2.2	Ledelsesberetning	5
2.3	Kerneopgaver og ressourcer	7
2.4	Målrapportering	7
2.5	Forventninger til det kommende år	7
3.	Regnskab	9
3.1	Anvendt regnskabspraksis	9
3.2	Resultatopgørelse	10
3.3	Balancen	11
3.4	Egenkapitalforklaring	13
3.5	Likviditet og låneramme	13
3.6	Opfølgning på lønsumsloft	13
3.7	Bevillingsregnskabet	14
4.	Bilag	15
4.1	Noter til resultatopgørelse og balance	15
4.2	Indtægtsdækket virksomhed	17
4.3	Fællesstatslige løsninger mv.	17
4.4	Gebyrfinansieret virksomhed	17
4.5	Tilskudsfinansieret aktiviteter	17
4.6	Forelagte investeringer	17
4.7	IT-omkostninger	18

1. Påtegning af det samlede regnskab

Årsrapporten omfatter de hovedkonti på finansloven, som Danmarks Miljøportal, CVR-nummer 29776938, er ansvarlig for: 23.21.13 Danmarks Miljøportal, herunder de regnskabsmæssige forklaringer, som skal tilgå Rigsrevisionen i forbindelse med bevillingskontrollen for 2023.

Påtegning

Det tilkendegives hermed:

1. at årsrapporten er rigtig, dvs. at årsrapporten ikke indeholder væsentlige fejlinformationer eller udeladelser, herunder at målostillingen og målrapporteringen i årsrapporten er fyldestgørende,
2. at de dispositioner, som er omfattet af regnskabsaflæggelsen, er i overensstemmelse med meddelte bevillinger, love og andre forskrifter samt med indgåede aftaler og sædvanlig praksis, og
3. at der er etableret forretningsgange, der sikrer en økonomisk hensigtsmæssig forvaltning af de midler og ved driften af de institutioner, der er omfattet af årsrapporten

København, den / 2024



Annemarie Lauritsen
Departementschef
Miljøministeriet

København, den 11/3 2024



Nils Høgsted
Sekretariatsleder
Danmarks Miljøportal

2. Beretning

2.1 Præsentation af virksomheden

Danmarks Miljøportal er et fællesoffentligt partnerskab mellem kommunerne, regionerne og staten (repræsenteret ved Miljøministeriet). Danmarks Miljøportals mission er at levere data om miljø, vand, natur, arealanvendelse og klimatilpasning til myndigheder, borgere og virksomheder. Dermed understøtter missionen den digitale miljøforvaltning i Danmark ved at samle miljødata og gøre dem tilgængelige til gavn for samfundet. Danmarks Miljøportal leverer data til over 200.000 direkte brugere, samt til over 100 eksterne systemer med ca. 2 millioner brugere. Brugere omfatter blandt andet offentlige myndigheder, NGO'er, forskningsinstitutioner, borgere, rådgivere, IT-virksomheder, forsyningselskaber, byggeindustrien, den finansielle sektor og landbruget.

Med partnerskabet er der skabt et digitalt økosystem, hvor data om Danmarks natur og miljø lagres og opdateres i fællesoffentlige databaser. Her har både myndigheder, andre miljøprofessionelle brugere, borgere og virksomheder adgang til pålidelige miljødata. Ud over data, indeholder Danmarks Miljøportal også en række digitale løsninger, herunder fagsystemer, web-services, brugerstyring og en fællesoffentlig IoT-portal til administration og opsamling af sensordata fra loggere.

Danmarks Miljøportals vision er at bringe data i spil, så de skaber mest mulig værdi og understøtter den grønne omstilling. Det lykkedes ved at gøre stadig flere data let tilgængelige og udvikle nye services, der skaber værdi og vækst for myndigheder, borgere og virksomheder. Eksempelvis har Danmarks Miljøportal i 2023 arbejdet på at sikre bedre understøttelse af miljøvurderingsprocesser, der er helt centrale i udbredelsen af vedvarende energi på land og på vand. Danmarks Miljøportal leverer også datagrundlaget til beskyttelse af bl.a. drikkevand, arter og biodiversitet samt vandmiljø. Data bliver også brugt i forbindelse med klimatilpasning, lokalplaner og til at belyse miljøkonsekvenser i bygge- og anlægsprojekter.

I regi af Danmarks Miljøportal, arbejder staten, kommuner og regioner sammen om at samle, harmonisere og kvalitetssikre data. Et godt eksempel er udviklingen af en fælles offentlig data-model for miljøområdet (referencemodel for observationer og målinger), der sikrer, at data kan kombineres på tværs af sektorer.

Danmarks Miljøportals IT-udvikling og drift, baserer sig på en avanceret cloud-plattform. Det betyder, at Danmarks Miljøportal kan levere nye løsninger hurtigt og omkostningseffektivt. Løsningerne er samtidig driftssikre og skalerbare. Cloud-plattformen åbner også for en række muligheder ved at give adgang til miljødata på nye moderne måder. Eksempelvis ses det på Danmarks Naturdata, at Cloud-plattformen giver mulighed for hurtig søgning og udtræk af data.

Organisationen

Danmarks Miljøportal er en selvstændig juridisk enhed. Danmarks Miljøportals organisation består af 29 ansatte i et sekretariat, placeret på Nyropsgade 30, 1780 København V. Derudover er der ca. 30 IT-konsulenter på rammekontrakter og over 100 medlemmer i projekt- og følgegrupper. Sekretariatet refererer til en bestyrelse, der er sammensat af repræsentanter fra kommunerne, regionerne og staten og hvor Miljøministeriet via Miljøstyrelsen har formandskabet. Stemmefordelingen i bestyrelsen følger den bidragsbaserede økonomimodel for Danmarks Miljøportals basisdrift, hvor fordelingen mellem Miljøministeriet, Kommunernes Landsforening (KL) og Danske Regioner er i forholdet 45/45/10.

Bestyrelsen har oprettet otte miljøfaglige faggrupper, der understøtter arbejdet med driften af Danmarks Miljøportal, som forum for digital forvaltning på miljøområdet. Der er etableret faggrupper for datadeling, grundvand, jord, natur, overfladevand, spildevand, miljøvurderinger og rotter. De miljøfaglige faggrupper består af repræsentanter fra kommunerne, regionerne og staten. Derudover er der oprettet en IT-arkitekturgruppe og en rådgivende stabsgruppe, som understøtter bestyrelsens arbejde.

2.2 Ledelsesberetning

2023 har været et år, hvor Danmarks Miljøportal har udvidet med flere brugere, nye systemer og ny teknologi, samtidig med, at vi har formået at opretholde en sikker drift og et styrket samarbejde mellem stat, kommuner og regioner.

Vi har i 2023 kørt en proces, hvor vi har optimeret på, hvordan vi arbejder i faggrupperne. Det har vi gjort ved en opgraderet sekretariatsbetjening og bedre processer. Disse ændringer er der blevet taget rigtigt godt imod. Derudover har vi etableret en ny faggruppe for spildevand. Sideløbende har vi internt i sekretariatet optimeret vores IT-drift og udvikling.

Vi er løbende nødt til at levere mere for mindre. Brugernes behov og antallet af brugere stiger. I 2023 kom vi på forsiden af dr.dk. Danmarks Radio henviste til, at man kunne se hvor det ville blive oversvømmet i vores klimatilpasningssystem (KAMP). Ved oversvømmelsen d. 20. – 21. oktober 2023 steg antallet af brugere på KAMP derfor fra 100 til 100.000 om dagen.

Udviklingsaktiviteterne i 2023 var i tråd med de tre indsatsområder i Danmarks Miljøportals strategi, som følger:

1) Nye dataområder, herunder miljøvurderinger.

- Hvis Danmarks grønne omstilling skal nå i mål, er det nødvendigt at der kan træffes bedre beslutninger hurtigere, således nye projekter og planer kan godkendes hurtigere og bedre. Her er miljøvurderingen det centrale redskab til at sikre, at løsningen på en udfordring skaber et nyt problem. Danmarks Miljøportal lancerede, primært finansieret af Innovationsfondsprojektet DREAMS, et nyt system til miljøvurderinger, som gør det muligt at søge i 2.500 gamle miljøvurderinger med kunstig intelligens. Her kan man blandt andet søge efter specifikke problemstillinger i rapporterne og få svaret på, hvordan andre har løst det.
- Danmarks Miljøportal øgede antallet af datasæt tilgængelige via Danmarks Miljøportals Datakatalog fra 260 til 450. Disse datasæt kommer fra 16 forskellige organisationer herunder Plan- og Landdistriktsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI).

2) Nye services og lettere brug af data gennem ny teknologi.

- Danmarks Arealinformation: Vi startede udviklingen af en ny version af Danmarks Arealinformation lige før sommerferien og gik i produktion til oktober. Systemet har over 100.000 brugere. Vi kunne udvikle løsningen så hurtigt på grund af de standardkomponenter, vi har udviklet til datadeling. Standardkomponenter, som også er blevet introduceret i andre løsninger både i andres offentlige og private løsninger samt vores egne.
- Hydrometri: Vi lancerede et nyt system til vandstand- og vandføringsmålinger, så vi kan bistå DMI, med fremtidig oversvømmelsesvarsling, og vores andre brugere med information om, hvor meget vand der flød i vandløbet på det tidspunkt, en kemisk analyse blev foretaget. Projektet gennemføres i samarbejde med KL, Miljøstyrelsen, Landbrugsstyrelsen og Danske Regioner.

3) Nye partnerskaber for at skabe værdi af data.

- Vi udviklede vores første system der servicerer to statslige styrelser samtidig. Udtagningskort.dk et nyt system til udtagning af lavbundsjord. I samarbejde med Landbrugsstyrelsen og Miljøstyrelsen udviklede vi udtagningskort.dk, hvor potentielle ansøgere kan se mulighederne for støtte fra både Landbrugsstyrelsen og Miljøstyrelsen i samme løsning.

Tabel 1

Virksomhedens økonomiske hoved- og nøgletal

Hovedtal	2022	2023	Budget 2024 (Grundbudget)
(mio. kr.)			
Resultatopgørelse			
Ordinære driftsindtægter	-67,3	-78,0	-82,1
Ordinære driftsomkostninger	66,3	77,2	82,1
Resultat af ordinær drift	-1,0	-0,8	
Resultat før finansielle poster	-1,0	-0,8	
Årets resultat	0,0	0,0	0,0
Balance			
Anlægsaktiver i alt	16,6	12,5	
Omsætningsaktiver ¹	18,7	21,0	
Egenkapital	-5,2	-5,2	
Langfristet gæld	-17,6	-13,5	
Kortfristet gæld	-34,6	-29,9	
Finansielle nøgletal			
Udnyttelsesgrad af lånerammen	36,5	27,5	
Bevillingsandel	32,1	29,6	
Udvalgte KPI'er			
Personaleoplysninger			
Antal årsværk	18,0	21,2	
Årsværkspris	0,6	0,6	

¹ Ekskl. likvider

Tabel 2**Virksomhedens hovedkonti**

	(mio kr.)	Bevilling (FL + TB)	Regnskab	Overført overskud/Videreført bevilling ultimo
Drift				
I alt	Udgifter	83,4	86,8	
	Indtægter	-60,3	-63,7	4,4
23.21.13	Udgifter	83,4	86,8	
	Indtægter ¹	-60,3	-63,7	4,4

Anm.: 1: Indtægtsført bevilling 23,1 mio.kr. svarer til modtaget likviditet.

2.3 Kerneopgaver og ressourcer

Tabel 3**Sammenfatning af økonomi for virksomhedens opgaver**

Opgave (Beløb i mio. kr.)	Bevilling (FL+TB)	Øvrige indtægter	Omkostninger	Andel af årets overskud
0. Generel ledelse og administration	2,7	0,0	4,1	
1. Miljødata	80,7	-63,7	82,7	
I alt	83,4	-63,7	86,8	0,0

2.4 Målrapportering

For målrapportering henvises til Danmarks Miljøportals hjemmeside www.miljoportal.dk

Anm.: Danmarks Miljøportal er undtaget for målrapportering.

2.5 Forventninger til det kommende år

I 2024 vil Danmarks Miljøportal bygge videre på de resultater der er skabt.

Vi forventer især, at der vil være et øget fokus på digital understøttelse af miljøvurderinger for at understøtte Danmarks grønne omstillinger. En digital understøttelse vil gøre det muligt at

imødekomme anbefalingerne fra den nationale energikrisestab (NEKST) på trods af manglen på kvalificerede eksperter indenfor miljøvurdering. Cowi, Rambøll og Aalborg Universitet har estimeret, at digitalisering kan spare 10 – 30% på både tid og økonomi. Vi vil i det omfang, der kan tilvejebringes nødvendig finansiering lancere og opgradere værktøjer, der vil gøre det muligt at træffe bedre beslutninger hurtigere.

Derudover har Danmarks Miljøportal i 2024 følgende mål fordelt på vores indsatsområder:

1) Nye dataområder.

- Etablere en første version af resourcedata.dk, der vil gøre data om affald og cirkulær økonomi lettere tilgængelige.

2) Nye services og lettere brug af data gennem ny teknologi.

- Øge antallet af datasæt tilgængelige fra 440 – 800 gennem udvidet samarbejde med Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen, Plan-og Landdistriktsstyrelsen, Energistyrelsen, Digitaliseringsstyrelsen, Landbrugsstyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur.
- Lancere en ny version af Naturdatabasen samt aktivt udforske muligheden for brug af kunstig intelligens på tværs af vores fagområder
- Arbejde for at IT-komponenter udviklet af Danmarks Miljøportal bliver genbrugt nationalt og internationalt.

3) Nye partnerskaber for at skabe værdi af data.

- Udvide vores samarbejde med det private erhvervsliv med fokus på miljøvurderinger og samarbejde om implementering af EU's Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).
- Udvide vores internationale og nationale samarbejdsrelationer fokuseret på miljøvurderinger, vand og kunstig intelligens.

Det skal bemærkes, at nedenstående grundbudget tal afhænger af, at der tilvejebringes ekstra finansiering.

Tabel 5
Forventninger til det kommende år

	Regnskab 2023	Grundbudget 2024
Bevilling og øvrige indtægter	-86,8	-82,1
Udgifter	86,8	82,1
Resultat	0,0	0,0

3. Regnskab

3.1 Anvendt regnskabspraksis

Regnskabspraksis er baseret på de regnskabsregler og principper, som fremgår af regnskabsbekendtgørelsen og de nærmere retningslinjer i Finansministeriets Økonomisk Administrative Vejledning.

Ved efterregning kan der forekomme afrunding som følge af, at årsrapporten aflægges i mio. kr. Fortegn i rapporten følger Statens Koncern System (SKS) eller departementets instruks.

Der er ikke foretaget primoreguleringer eller ændringer af værdiansættelse af værdipapirer eller tilgodehavender.

Efter modtaget dispensation d. 5. januar 2024 er årsrapport for 2023 udarbejdet efter særlige vilkår for mindre virksomheder. Hvilket betyder, at der aflægges finansielt regnskab omfattende: påtegning, tabeller til beretningsdel og fuldt regnskabsafsnit med noter.

3.2 Resultatopgørelse

I resultatopgørelsen anvendes samme fortegn som i uddata fra SKS.

Tabel 6
Resultatopgørelse

Note	(mio. kr.)	2022	2023	Budget 2024 (Grundbudget)
	Ordinære driftsindtægter			
	Bevilling	-21,6	-23,1	
	Salg af varer og tjenesteydelser			
	Eksternt salg af varer og tjenesteydelser	-4,1	-5,5	
	Internt statsligt salg af varer og tjenesteydelser	-20,8	-25,7	
	Tilskud til egen drift	-20,8	-23,7	
	Gebyrer			
	Ordinære driftsindtægter i alt	-67,3	-78,0	-82,1
	Ordinære driftsomkostninger			
	Ændring i lagre			
	Forbrugsomkostninger			
	Husleje	0,8	0,9	
	Forbrugsomkostninger i alt			
	Personaleomkostninger			
	Lønninger	10,0	11,6	
	Pension	1,7	1,9	
	Lønrefusion	-0,5	-0,3	
	Andre personaleomkostninger			
	Personaleomkostninger i alt	11,1	13,2	
	Af- og nedskrivninger	4,1	4,1	
	Internt køb af varer og tjenesteydelser	1,1	1,2	
	Andre ordinære driftsomkostninger	49,2	57,9	
	Ordinære driftsomkostninger i alt	66,3	77,2	82,1
	Resultat af ordinære drift	-1,0	-0,8	
	Andre driftsposter			
	Andre driftsindtægter	-3,0	-8,8	
	Andre driftsomkostninger	3,0	8,8	
	Resultat før finansielle poster	-1,0	-0,8	
	Finansielle poster			
	Finansielle indtægter			
	Finansielle omkostninger	1,0	0,8	
	Resultat før ekstraordinære poster			
	Ekstraordinære poster			
	Ekstraordinære indtægter			
	Ekstraordinære omkostninger			
	Årets resultat	0,0	0,0	0,0

Resultatdisponering

Tabel 7

Resultatdisponering (mio. kr.)

Disponeret til bortfald	
Disponeret til udbytte til statskassen	
Disponeret til overført overskud	0,0

3.3 Balancen

Aktiver

Aktiver indregnes i balancen, anlægsaktiver når aktivet forventes anvendt i mere end et regnskabsår og, når aktivets værdi kan måles pålideligt.

Immaterielle anlægsaktiver

Immaterielle anlægsaktiver er værdiansat til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Kostprisen er afgrænset til de direkte omkostninger afholdt til eksterne leverandører. Kun omkostninger, der relaterer sig til udviklingsprocessen, og som resulterer i en reel værdiforøgelse, aktiveres.

Omkostninger afholdt i forberedelses- og afslutningsfasen udgiftsføres. Værdien af igangværende udviklingsprojekter indregnes efter samme princip.

Der afskrives lineært fra det tidspunkt, aktiverne tages i brug i driften, og der er anvendt følgende levetider:

- Færdiggjorte udviklingsprojekter: 5 år, dog afskrives VanDa over 8 år
- Licenser: 3 år

Materielle anlægsaktiver

Materielle anlægsaktiver er værdiansat til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Der foretages lineære afskrivninger over følgende levetider:

- Inventar: 5 år
- It-udstyr > 50.000 kr.: 3 år

Passiver

Forpligtigelser indregnes i balancen, når de er overvejende sandsynlige og kan måles pålideligt.

Kortfristede gældsforpligtelser

Kortfristede gældsforpligtelser er værdiansat til nettorealisationværdi. Periodeafgrænsningsposter vedrører primært forudbetalinger fra Kommunernes Landsforening og Danske Regioner.

Tabel 8
Balancen

Note	Aktiver (mio. kr.)	2022	2023	Note	Passiver (mio. kr.)	2022	2023
-	Anlægsaktiver				Egenkapital		
1	Immaterielle anlægsaktiver				Reguleret egenkapital (Startkapital)	0,8	0,8
	Færdiggjorte udviklingsprojekter	16,6	12,5		Opskrivninger		
	Erhvervede koncessioner				Reserveret egenkapital		
	Udviklingsprojekter under opførelse	0,0	0,0		Bortfald		
	Immaterielle anlægsaktiver i alt	16,6	12,5		Udbytte til staten		
2	Materielle anlægsaktiver				Overført overskud	4,4	4,4
	Grunde, arealer og bygninger				Egenkapital i alt	5,2	5,2
	Infrastruktur				Hensatte forpligtelser	0,1	0,1
	Transportmateriel				Langfristede gældsposter		
	Produktionsanlæg og maskiner				FF4 Langfristet gæld	17,6	13,5
	Inventar og IT-udstyr	0,0	0,0		Donationer		
	Igangværende arbejder for egen regning				Prioritetsgæld		
	Materielle anlægsaktiver i alt	0,0	0,0		Anden langfristet gæld		
	Finansielle anlægsaktiver				Langfristet gæld i alt	17,6	13,5
	Statsforskrivning	0,8	0,8		Kortfristede gældsposter		
	Øvrige finansielle anlægsaktiver				Leverandører af varer og tjenesteydelser	12,8	8,2
	Finansielle anlægsaktiver i alt	0,8	0,8		Anden kortfristet gæld ¹	0,3	0,4
	Anlægsaktiver i alt	17,4	13,3		Skyldige feriepenge	0,7	0,7
	Omsætningsaktiver				Igangværende arbejder ²	1,6	0,8
	Varebeholdninger				Periodeafgrænsningsposter	19,2	19,8
	Tilgodehavende ¹	18,5	21,0		Kortfristet gæld i alt	34,6	29,9
	Periodeafgrænsningsposter	0,2	0,0		Gæld i alt	52,2	43,4
	Værdipapirer						
	Likvide beholdninger						
	FF5 uforrentet konto	11,4	20,4				
	FF7 finansieringskonto	10,0	-5,9				
	Andre likvider						
	Likvide beholdninger i alt	21,4	14,5				
	Omsætningsaktiver i alt	40,1	35,4				
	Aktiver i alt	57,5	48,8		Passiver i alt	57,5	48,8

Notehenvisninger, jf. afsnit 4.1:

Eventualforpligtelser, ingen.

Garantiforpligtelser, ingen.

Anm.: 1: Der er foretaget reklassifikation af momstilgodehavende mellem posterne.

2: Vedr. projektWater4All.

3.4 Egenkapitalforklaring

Tabel 9
Egenkapitalforklaring

Egenkapital primo R-året (mio. kr.)	2022	2023
Reguleret egenkapital primo	0,8	0,8
+Ændring i reguleret egenkapital		
Reguleret egenkapital ultimo	0,8	0,8
Overført overskud primo	4,4	4,4
+Overført fra årets resultat	0,0	0,0
Overført overskud ultimo	4,4	4,4
Egenkapital ultimo R-året	5,2	5,2

Anm.: Fortegn følger SB.

3.5 Likviditet og låneramme

Tabel 10
Udnyttelse af låneramme

	2023 (mio. kr.)
Sum af immaterielle og materielle anlægsaktiver	12,5
Låneramme	45,5
Udnyttelsesgrad i pct.	27,5

3.6 Opfølgning på lønsumsloft

Tabel 11
Opfølgning på lønsumsloft

Hovedkonto 23.21.13	mio. kr.
Lønsumsloft FL	8,8
Lønsumsloft inkl. TB / aktstykker	8,8
Lønforbrug underlønsumsloft	9,4
Difference (mindreforbrug)	-0,6
Akk. opsparing ult. forrige år	1,9
Akk. opsparing ult. Indeværende år	1,3

Anm.: Løn vedr. indtægtsdækket virksomhed indgår ikke i lønsumsloft.

3.7 Bevillingsregnskabet

Tabel 12
Bevillingsregnskab

Hovedkonto	Navn	Bevillings- type	(mio. kr.)	Bevilling	Regnskab	Afvigelse	Overført overskud ul- timo
23.21.13	DMP	Driftsbevil- ling	Udgifter	83,4	86,8	-3,4	
			Indtægter	-60,3	-63,7	3,4	-4,4

4. Bilag

4.1 Noter til resultatopgørelse og balance

Tabel 13

Note 1. Immaterielle anlægsaktiver

(mio. kr.)	Færdiggjorte udviklingsprojekter	Erhvervede koncessioner, patenter, licenser mv.	I alt
Kostpris	60,4		60,4
Primokorrekationer og flytning ml. bogføringskredse			
Tilgang			
Afgang	0,0		0,0
Kostpris pr. 31.12.2023	60,4		60,4
Akkumulerede afskrivninger	-42,8		-42,8
Akkumulerede nedskrivninger	-5,1		-5,1
Akkumulerede af- og nedskrivninger pr. 31.12.2023	-47,9		-47,9
Regnskabsmæssig værdi pr. 31.12.2023	12,5		12,5
Årets afskrivninger	-4,1		-4,1
Årets nedskrivninger			
Årets af- og nedskrivninger	-4,1		-4,1

(mio. kr.)	Udviklingsprojekter under udførelse
Primo saldo pr. 1. januar 2023	0,0
Tilgang	
Nedskrivninger	
Overført til færdiggjorte udviklingsprojekter	
Kostpris pr. 31.12.2023	0,0

Tabel 14

Note 2. Materielle anlægsaktiver

(mio. kr.)	Grunde, arealer og bygninger	Infrastruktur	Produktionsanlæg og maskiner	Transportmateriel	Inventar og IT-udstyr	I alt
Kostpris					0,2	0,2
Primokorrektioner og flytning ml. bogføringskredse						
Tilgang						
Afgang					-0,0	-0,0
Kostpris pr. 31.12.2023					0,2	0,2
Akkumulerede afskrivninger					-0,2	-0,2
Akkumulerede nedskrivninger						
Akkumulerede af- og nedskrivninger pr. 31.12.2023					-0,2	-0,2
Regnskabsmæssig værdi pr. 31.12.2023					0,0	0,0
Årets afskrivninger					0,0	0,0
Årets nedskrivninger						
Årets af- og nedskrivninger					0,0	0,0

(mio. kr.)	Igangværende arbejder for egen regning
Primo saldo pr. 1. januar 2023	0,0
Tilgang	
Nedskrivninger	
Overført til færdiggjorte udviklingsprojekter	
Kostpris pr. 31.12.2023	0,0

4.2 Indtægtsdækket virksomhed

Tabel 15
Sammenfatning af elementer i prisfastsættelsen

	Mio.kr.
Direkte omkostninger i alt	33,9
Indirekte omkostninger i alt	2,6
Øvrige indregnede omkostninger	
Sum	36,6
Indtægter i alt	37,4

Tabel 16
Oversigt over akkumuleret resultat for indtægtsdækket virksomhed

Mio.kr.	Ultimo 2020	Ultimo 2021	Ultimo 2022	Ultimo 2023
It-ydelser	3,1	2,3	-0,4	0,5
I alt	3,1	2,3	-0,4	0,5

4.3 Fællesstatslige løsninger mv.

Danmarks Miljøportal sælger ikke fællesstatslige løsninger.

4.4 Gebyrfinansieret virksomhed

Danmarks Miljøportal har ikke gebyrfinansieret virksomhed.

4.5 Tilskudsfinansieret aktiviteter

Danmarks Miljøportal har ikke tilskudsfinansierede aktiviteter.

4.6 Forelagte investeringer

Danmarks Miljøportal har ikke igangværende arbejder, som har været forelagt Finansudvalget.

4.7 IT-omkostninger

Virksomheden skal udarbejde et bilag, der viser alle virksomhedens IT-omkostninger fordelt på lønomkostninger, driftsomkostninger og investeringsomkostninger.

Tabel 23
IT-omkostninger

Sammensætning	2023 (mio. kr.)
Interne personaleomkostninger til it (IT-drift/-vedligehold/-udvikling)	13,2
Interne statslige køb af IT, herunder fra Statens IT	1,2
IT-systemdrift	0,3
IT-vedligehold	44,0
IT-udviklingsomkostninger ekskl. af- og nedskrivninger	-0,1
IT-udviklingsomkostninger af- og nedskrivninger for IT, der er aktiveret	4,1
IT-udviklingsomkostninger i alt	4,0
Udgifter til IT-varer til forbrug	0,0
I alt	62,7

