

Taxonomirapport

Redovisning enligt EU-taxonomin

Introduktion

NCC:s verksamhet innefattar bygg och anläggning, industri och fastighetsutveckling, vilket spänner över flera av taxonomins kategorier och drivs till stor del i projektform. För att utvärdera verksamheten har NCC etablerat en rapporteringsmetod som utgår ifrån NCC:s olika projekt och anläggningar. När ett projekt identifieras som en ekonomisk aktivitet som beskrivs i taxonomin klassificeras projektet som en aktivitet som omfattas av taxonomin. I nästa steg utvärderas projektet utifrån fastställda tekniska granskningskriterier för att bedöma om projektet är taxonomiförenligt. Bedömningen baseras på branschgemensamma tolkningar av tekniska granskningskriterium. NCC tillämpar materialitetsgränser för att identifiera projekt och produkter som ska utvärderas utifrån de fastställda tekniska granskningskriterierna.

Verksamhet som är taxonomiförenlig

Nedan redovisas de aktiviteter som NCC bedömer som taxonomiförenliga och dess kriterier för att väsentligt bidra till minst ett av EU:s sex fastställda miljömål. Förutom att uppfylla kriterierna för att väsentlig bidra behöver också den taxonomiförenliga aktiviteten inte orsaka skada för något av de övriga målen (DNSH) samt uppfylla kravställda sociala minimikrav. I samtliga fall av de taxonomiförenliga aktiviteterna bidrar NCC till miljömålet *Begränsning av klimatförändringar*.

Sektor – Energi

NCC utför arbeten vid anläggningar som producerar el från vattenkraft och vindkraft, bygger elnät med högspänning samt distributionssystem som transporterar el i system med högspänningsnät. NCC bygger och renoverar även ledningar och tillhörande infrastruktur för distribution av värme och kyla.

Taxonomiförenliga aktiviteter:

- **Elproduktion från vattenkraft**
Projekt utför arbeten vid anläggningar som genererar el som orsakar utsläpp mindre än 100 g CO₂e per kWh.
- **Överföring och distribution av el**
Infrastrukturen eller utrustningen för överföring och distribution finns i ett elsystem som är sammanlänkat med det europeiska systemet, det vill säga de sammanlänkade kontrollområdena i medlemsstaterna, Norge, Schweiz och Storbritannien och dess underordnade system.
- **Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla**
Projekt har uppnått definitionen för ett "effektivt system" (i enlighet med artikel 2.41 i direktiv 2012/27/EU) eller utgör anpassning till lågtempererade system/avancerade kontroll- och energistyrningssystem.

Sektor – Vattenförsörjning, avloppsrening, avfallshantering och sanering

NCC utför projekt kopplade till uppförande, utbyte, utbyggnad eller renovering av system för uppsamling och rening av vatten, till exempel vattenreningsverk eller avloppsreningsverk. Denna sektor inkluderar även sortering och materialåtervinning av icke-farligt avfall i form av masshantering inom verksamheten Industri.

Taxonomiförenliga aktiviteter:

- **Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling av rening av vatten samt vattenförsörjningssystem**
Projekt uppfyller kriteriet för låg nettoenergiförbrukning per kubikvatten eller har en låg läckagenivå.
- **Uppförande, uppbyggnad och drift av system för uppsamling av rening av vatten**
Reningsverk uppfyller kravet om låg nettoenergiförbrukning per personekvivalent.

Sektor – Transport

En stor andel av NCC:s verksamhet är kopplad till infrastruktur för transport, exempelvis i form av järnvägar, tunnelbanor och vägar.

Taxonomiförenliga aktiviteter:

- **Infrastruktur för järnvägstransport**
Projekt har varit delaktigt i byggnation av infrastruktur för elektrifiering av järnväg, fungerar som bytesplats för resenärer mellan tåg, eller från andra färdmedel till tåg. Infrastrukturen är tillgänglig för olika typer av tågtransporter.
- **Infrastruktur som möjliggör koldioxidsnål sjöfart**
Infrastrukturprojekt och installationer för sjöfart som är avsedda för omlastning av gods mellan transportslag.

För alla ovanstående aktiviteter inom sektor Transport uppfyller infrastrukturen också kriteriet att den inte är avsedd för transport av fossila bränslen.

Taxonomirapport

Sektor – Bygg och fastigheter

Uppförandet av nya byggnader utgör en stor del av NCC:s verksamhet och inkluderar hundratals projekt, både bostadshus och andra typer av byggnader såsom skolor och sjukhus. Förutom uppförandet av nya byggnader är renovering av befintliga byggnader ett annat stort område för NCC. Förvärv och ägande av byggnader utgör en mindre del av NCC:s verksamhet och det är hyresintäkter som förekommer innan en fastighet är resultatavräknad som klassificeras. Denna sektor inkluderar även asfaltsunderhåll av gator, vägar och motorvägar som utförs av affärsområdet NCC Industry.

Taxonomiförenliga aktiviteter:

- **Uppförande av nya byggnader**
Byggnaden har en primärenergi som är minst 10 procent längre än krav vid bygglovs-tillfället, vilket verifieras genom energideklarationen. Byggnaderna genomgår läckage-testning och termografering i enlighet med föreskrivna krav och standarder. För större byggnader beräknas även klimatpåverkan för alla byggdelar och hela livscykeln i enlighet med ramverket Level(s) eller accepterad alternativ metod i respektive land.
- **Renovering av befintliga byggnader**
Renovering av byggnaden uppfyller definitionen för större renoveringar med energi-effektivitet i fokus så att behovet av primärenergi sänks med minst 30 procent, eller understiger lagkravet för nybyggnation. Energideklarationen blir ett kvitto på detta. Förbättringen på 30 procent är resultatet av en faktisk minskning av behovet av primärenergi, där minskning av nettobehovet av primärenergi genom förnybara energikällor inte beaktas. Det uppnås genom en serie åtgärder som vidtas inom högst tre år.
- **Förvärv och ägande av byggnader**
För förvärv och ägande av större byggnader, utöver en minskning av primärenergibehov på minst 10 procent jämfört med nationella krav, ska byggnaden drivas effektivt genom uppföljning och utvärdering av energianvändning. Detta gäller ej bostäder.

Kriterier för att inte orsaka betydande skada (DNSH)

För att en aktivitet ska vara taxonomiförenlig, måste utöver de tekniska kriterierna för det specifika miljömålet, också kravet på att inte orsaka betydande skada på de övriga fem miljömålen uppfyllas. NCC applicerar följande krav på varje projekt för att inte orsaka betydande skada.

Begränsning av klimatförändringar

Eftersom samtliga av NCC:s taxonomiförenliga aktiviteter är inom miljömålet "begränsning av klimatförändringar" är inte kriteriet, att ej orsaka betydande skada, applicerbart.

Anpassning till klimatförändringar

En risk- och sårbarhetsanalys har genomförts med avseende på framtida klimatförändringar. Om relevant så har hänsyn tagits till lokala förändringar av temperatur, vind, vatten och fast massa.

Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser

För bygg- och renoveringsarbeten ska snålspolande armaturer installeras som uppfyller kraven ställda i taxonomin. För övriga ekonomiska aktiviteter efterlevs hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser utifrån befintlig lagstiftning kring tillstånd, miljökonsekvensbeskrivning eller egenkontroll och vidtagande av åtgärder för att uppfylla dessa.

Omställning till cirkulär ekonomi

I projekt för överföring och distribution av el ska avfallshanteringsplan finnas, som säkerställer högsta möjliga grad av återanvändning/återvinning vid slutlig demontering/rivning. Planen ska utgå från avfallshierarkin, vara kommunicerad och ekonomiskt utrymme ska finnas avsatt för hanteringen.

För taxonomisektor Transport, och vid bygg- och renoveringsarbete, ska minst 70 viktprocent av det icke-farliga bygg- och rivningsavfallet och som genereras på byggarbetsplatsen, beredas för återanvändning, återvinning eller annan materialåtervinning.

För bygg- och renoveringsarbeten ska även bygg- och konstruktionstekniker stödja cirkularitet. Projektet ska beskriva, baserat på relevanta standarder, hur byggnaden är utformad för att vara mer resurseffektiv, anpassningsbar, flexibel och demonterbar för att möjliggöra återanvändning och återvinning, under och efter byggnadens livslängd.

Förebyggande och bekämpning av föroreningar

Riktlinjer för buller följs och egenkontroller genomförs. Riskhantering för damm och utsläpp hanteras i miljöplanen. Dessa krav hanteras när NCC:s ordinarie rutiner följs.

NCC:s interna krav är att i första hand välja rekommenderade och accepterade produkter i BVB (Byggvarubedömningen) eller motsvarande i det aktuella landet. Det ska föreligga låga emissioner av skadliga ämnen till inomhusmiljön från material. Projekt som byggs på tidigare industriell mark utför en platsundersökning som identifierar potentiella föroreningar.

För aktiviteten *Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla* ska berörda inköpta produkter och utrustning uppfylla ekodesigndirektivet, bästa energiklass och bästa tillgängliga teknik.

Projekt som berörs av aktivitet *Uppförande, uppbyggnad och drift av system för uppsamling av rening av avloppsvatten* uppfyller avlopps- och slamdirektivet. Lämpliga åtgärder har också genomförts för att undvika och begränsa överdrivna översvämningar på grund av dagvatten.

Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem

För att uppfylla kriteriet ska antingen en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) finnas eller en naturvärdesinventering (NVI) genomföras och erforderade riskbegränsnings- och kompensationsåtgärder ska genomföras för att skydda miljön. Nybyggnation kontrolleras genom att de byggs på detaljplanelagt område, annars ska krav kopplat till byggnation på obrukad mark följas. Aktiviteten *Infrastruktur* som möjliggör koldioxidsnål vägtransport och kollektivtrafik ska ha vidtagit riskbegränsande åtgärder för att undvika kollisioner med vilda djur samt vid drift- och underhållsprojekt ha säkerställt att vegetation längs med vägen sköts, så att invasiva arter inte sprider sig.

Sociala minimiskyddsåtgärder

För att kunna vara förenligt med taxonomin måste de taxonomiförenliga aktiviteterna även ta hänsyn till sociala skyddsåtgärder. Skyddsåtgärderna syftar till att ange en minimistandard inom social och etisk hållbarhet för hur ett företag ska bedriva verksamhet för att dess aktiviteter ska betraktas som hållbara. Det innebär att bolaget inte ska orsaka några skador och inte bryta mot några lagar och regler utifrån fyra aspekter; beskattning, sund

Taxonomirapport

konkurrens, korruption och mänskliga rättigheter.

NCC uppnår denna minimistandard genom att efterleva FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter (UNGP) samt OECD:s riktlinjer för multinationella företag. Läs mer under Etik och regelefterlevnad på sidan 113 om hur vi arbetar med dessa frågor.

Redovisningsprinciper
Omsättning

Total omsättning

För NCC är omsättning enligt taxonomin och nettoomsättning enligt IFRS samma nyckeltal. Rapportering av omsättning enligt taxonomin är endast baserad på externa intäkter vilket innebär att dubbelräkning undviks. För mer information, se not 1 Redovisningsprinciper samt not 2 Intäktsredovisning.

Omsättning som omfattas av taxonomi (ej miljömässigt hållbar/taxonomiförenlig, A.2)

Omsättning som omfattas av taxonomin för NCC Infrastructure, NCC Building Sweden och NCC Building Nordics är intäkter från entreprenadverksamhet. För NCC Property Development är försäljningar av projekt samt hyresintäkter från fastigheter tillämplig omsättning. NCC Industrys omsättning som omfattas av taxonomin är de delar som berör återvinning och återanvändning av material samt beläggning och underhåll av allmänna vägar.

Miljömässigt hållbar omsättning (taxonomiförenlig, A.1)

Som en konsekvens vid tillämpning av intäktsredovisning successivt över tid, i takt med färdigställandegraden, görs bedömning om en ekonomisk aktivitet är förenlig med taxonomin baserat på förutbestämda antaganden för projektet. Om dessa antaganden senare ändras kan den redovisade taxonomiförenliga omsättningen också komma att förändras. I bedömningen av projekten utgår NCC ifrån att de utförs i enlighet med beställning. Om NCC vid slutförandet av ett projekt identifierar en förändring i bedömning av huruvida projektets omsättning är taxonomiförenlig, redovisas denna ändrade bedömning vid nästa rapporteringstillfälle. För den del av NCC:s verksamhet som redovisar omsättning vid en viss tidpunkt utvärderas huruvida omsättningen är taxonomiförenlig eller inte efter projektets färdigställande.

Kapitalutgifter (Capex)

Totala kapitalutgifter

För NCC är kapitalutgifter enligt taxonomin och IFRS samma nyckeltal. För mer information, se not 16 Materiella anläggningstillgångar.

Kapitalutgifter som omfattas av taxonomi (ej miljömässigt hållbara/taxonomiförenliga, A.2)

NCC har fastställt att investeringar hänförliga till rörelsefastigheter, maskiner och inventarier, nyttjanderättstillgångar byggnader samt nyttjanderättstillgångar maskiner och inventarier avser tillämpliga kapitalutgifter.

Eftersom enskilda investeringar används i flertalet ekonomiska aktiviteter över dess livslängd anser NCC att det blir missvisande att allokera ut hela investeringen till den ekonomiska aktivitet som bedrivits i samband med investeringen. NCC har därför fördelat kapitalutgifter som omfattas av taxonomin baserat på respektive affärsområdes fördelning av nyckeltalet nettoomsättning.

Miljömässigt hållbara kapitalutgifter (taxonomiförenliga, A.1)

NCC har tillämpat samma resonemang för taxonomiförenliga kapitalutgifter som för övriga kapitalutgifter som omfattas av taxonomin.

Driftsutgifter (Opex)

Totala driftsutgifter

Eftersom IFRS saknar en tydlig vägledning för vilka kostnader som ska betraktas som rörelserelaterade driftskostnader återfinns inte begreppet driftsutgifter i NCC:s finansiella rapportering. NCC har definierat driftsutgifter enligt taxonomin som utgifter för kortfristiga leasingavtal och reparation och underhåll av materiella anläggningstillgångar relaterade till anläggningstillgångar inom verksamheter som omfattas av taxonomin.

Driftsutgifter som omfattas av taxonomi (ej miljömässigt hållbara/taxonomiförenliga, A.2)

Driftsutgifter som är hänförliga till ett projekt som omfattas av taxonomin redovisas som det. NCC har inte identifierat några driftsutgifter hänförliga till andra ekonomiska aktiviteter än de som omsättningen avser.

Miljömässigt hållbara driftsutgifter (taxonomiförenliga, A.1)

NCC har tillämpat samma resonemang för taxonomiförenliga driftsutgifter som för övriga driftsutgifter som omfattas av taxonomin.

Kärnenergi- och fossilgasrelaterade verksamheter

Rad	Ja/Nej
Kärnenergi-relaterade verksamheter	
1. Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot forskning, utveckling, demonstration och utbyggnad av innovativa elproduktionsanläggningar som producerar energi från kärnenergi-processer med minimalt avfall från bränslecykeln.	Nej
2. Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar för produktion av el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion, samt för säkerhetsuppggraderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	Nej
3. Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande och säker drift av nya kärntekniska anläggningar för produktion av el eller processvärme, inbegripet för fjärrvärme eller industriella processer, såsom vätgasproduktion, samt för säkerhetsuppggraderingar av dessa, med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	Nej
Fossilgasrelaterade verksamheter	
4. Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande eller drift av elproduktionsanläggningar som producerar el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej
5. Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av anläggningar för kombinerad produktion av värme/kyla och el med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej
6. Företaget utför, finansierar eller är exponerat mot uppförande, renovering och drift av värmeproduktionsanläggningar som producerar värme/kyla med hjälp av fossila gasformiga bränslen.	Nej

Taxonomirapport

Omsättning¹⁾

Räkenskapsår 2023	2023	Kriterier för väsentligt bidrag								Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)						Andel förenlig med taxonomikraven (A.1) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2) omsättning, 2022	Kategori möjliggörande verksamhet	Kategori omställningsverksamhet	
		Omsättning ²⁾	Andel av omsättningen, 2023	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald				Minimistydsgärder
Kod	MSEK			%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	E	T
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter																			
Elproduktion från vattenkraft	CCM 4.5	348	0,6%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	-	J	J	0,0%	-	-
Överföring och distribution av el	CCM 4.9	193	0,3%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	-	J	J	J	J	0,0%	E	-
Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla	CCM 4.15	56	0,1%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	-	J	J	0,0%	-	-
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.1	172	0,3%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	-	J	J	0,0%	-	-
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM 5.3	257	0,5%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	-	J	J	0,0%	-	-
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14	1 758	3,1%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,5%	E	-
Infrastruktur som möjliggör (koldioxid snål) sjöfart	CCM 6.16	185	0,3%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,0%	-	-
Uppförande av nya byggnader	CCM 7.1	429	0,8%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,7%	-	-
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2	326	0,6%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	-	J	0,1%	-	T
Förvärv och ägande av byggnader	CCM 7.7	123	0,2%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	-	-	-	-	J	0,1%	-	-
De miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheternas omsättning (A.1)		3 848	6,8%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	J	J	J	J	J	J	1,4%		
Varav möjliggörande verksamheter		1 951	3,4%	50,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	J	J	J	J	J	J	0,5%	E	
Varav omställningsverksamheter		326	0,6%	8,5%						-	J	J	J	J	-	J	0,1%		T
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)																			
Elproduktion från vattenkraft	CCM 4.5/ CCA 4.5	462	0,8%														0,9%		
Överföring och distribution av el	CCM 4.9/ CCA 4.9	458	0,8%														0,7%		
Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla	CCM 4.15/ CCA 4.15	380	0,7%														0,4%		
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.1/ CCA 5.1	835	1,5%														1,6%		
Förnyelse av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.2/ CCA 5.2	207	0,4%														0,5%		
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM 5.3 CCA 5.3	717	1,3%														1,4%		
Förnyelse av uppsamling och rening av vatten	CCM 5.4/ CCA 5.4	432	0,8%														0,4%		
Sortering och materialåtervinning av icke-farligt avfall	CE 2.7	263	0,5%														0,0%		
Infrastruktur för enpersonsfordon, cykellogistik	CCM 6.13/ CCA 6.13	252	0,4%														1,1%		
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14/ CCA 6.14	3 256	5,7%														7,8%		
Infrastruktur som möjliggör (koldioxid snål) vägtransport och kollektivtrafik	CCM 6.15/ CCA 6.15	1 839	3,2%														16,1%		
Infrastruktur som möjliggör (koldioxid snål) sjöfart	CCM 6.16 / CCA 6.16	48	0,1%														0,8%		
Uppförande av nya byggnader	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	20 866	36,6%														36,5%		
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2/ CCA 7.2/ CE 3.2	3 915	6,9%														7,7%		
Förvärv och ägande av byggnader	CCM 7.7/ CCA 7.7	80	0,1%														0,0%		
Underhåll av vägar och motorvägar	CE 3.4	4 467	7,8%														0,0%		
Omsättningen hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		38 476	67,6%														76,5%		
A. Omsättning för verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1 +A.2)		42 324	74,3%														77,9%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
Omsättningen hos verksamheter som inte omfattas av taxonomin		14 608	25,7%																
TOTALT		56 932	100,0%																

¹⁾ Andel av omsättningen från produkter eller tjänster som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven – upplysningar som omfattar 2023.

²⁾ Omsättningen hos de verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara och där omsättningen för verksamheten är > 50 MSEK särredovisas ej utan rapporteras som omsättning som inte omfattas av taxonomin.

NCC har marknadsfinansieringsprogram där 1 850 (2 350) MSEK är gröna obligationer varav 1 750 (1 750) MSEK är noterade på Nasdaq Stockholm. För mer information, se Investor Report 2023. Under året har inga (0 MSEK) obligationer eller andra skuldförbindelser emitterats med avseende på att finansiera specifika taxonomiförenliga aktiviteter. Den absoluta majoriteten avser investeringar i NCC Property Developments fastighetsprojekt vilka klassificeras som omsättnings tillgångar i NCC:s balansräkning och därmed inte omfattas av capex enligt EU Taxonomin.

	Andel av omsättningen/total omsättning	
	Taxonomiförenlighet per mål	Mål som omfattas av taxonomin
CCM	6,8%	66,0%
CCA	0,0%	66,0%
WTR	0,0%	0,0%
CE	0,0%	51,8%
PPC	0,0%	0,0%
BIO	0,0%	0,0%

Taxonomirapport

Kapitalutgifter¹⁾

Räkenskapsår 2023	2023	Kriterier för väsentligt bidrag								Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)							Andel förenliga med taxonomikraven (A.1.) eller som omfattas av taxonomikraven (A.2.) omsättning, 2022	Kategori möjliggörande verksamhet	Kategori omställningsverksamhet
		Kapitalutgifter	Andel av kapitalutgifterna, 2023	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Minimisåtgärder			
Ekonomiska verksamheter	Kod	MSEK	%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	E	T
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter																			
Elproduktion från vattenkraft	CCM 4.5	4	0,3%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	-	J	J	0,0%	-	-
Överföring och distribution av el	CCM 4.9	6	0,5%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	-	J	J	J	J	0,0%	E	-
Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla	CCM 4.15	1	0,1%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	-	J	J	0,0%	-	-
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.1	6	0,4%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	-	J	J	0,0%	-	-
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM 5.3	3	0,2%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	-	J	J	0,0%	-	-
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14	69	5,1%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,4%	E	-
Infrastruktur som möjliggör (koldioxidsnål) sjöfart	CCM 6.16	12	0,9%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,0%	-	-
Uppförande av nya byggnader	CCM 7.1	3	0,2%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,2%	-	-
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2	2	0,2%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	-	J	0,0%	-	T
Kapitalutgifter för de miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheterna (A.1)		106	7,9%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	J	J	J	J	J	J	0,6%		
Varav möjliggörande verksamheter		75	5,6%	70,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	J	J	J	J	J	J	0,4%	E	
Varav omställningsverksamheter		2	0,2%	2,0%						-	J	J	J	J	-	J	0,0%		T
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)																			
Elproduktion från vattenkraft	CCM 4.5/ CCA 4.5	8	0,6%														0,7%		
Överföring och distribution av el	CCM 4.9/ CCA 4.9	5	0,3%														1,0%		
Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla	CCM 4.15/ CCA 4.15	6	0,5%														0,0%		
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.1/ CCA 5.1	12	0,9%														1,8%		
Förnyelse av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.2/ CCA 5.2	3	0,2%														0,4%		
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM 5.3 CCA 5.3	20	1,5%														1,7%		
Förnyelse av uppsamling och rening av vatten	CCM 5.4/ CCA 5.4	6	0,4%														0,3%		
Sortering och materialåtervinning av icke-farligt avfall	CE 2.7	11	0,8%														0,0%		
Infrastruktur för enpersonsfordon, cykellogistik	CCM 6.13/ CCA 6.13	7	0,5%														1,3%		
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14/ CCA 6.14	45	3,4%														7,7%		
Infrastruktur som möjliggör (koldioxidsnål) vägtransport och kollektivtrafik	CCM 6.15/ CCA 6.15	33	2,4%														4,4%		
Infrastruktur som möjliggör (koldioxidsnål) sjöfart	CCM 6.16 / CCA 6.16	1	0,1%														1,3%		
Uppförande av nya byggnader	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	119	8,9%														14,2%		
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2/ CCA 7.2/ CE 3.2	18	1,4%														2,5%		
Underhåll av vägar och motorvägar	CE 3.4	51	3,8%														0,0%		
Kapitalutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		342	25,7%														37,8%		
A. Kapitalutgifter för de verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		449	33,6%														38,4%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
Kapitalutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin		889	66,4%																
TOTALT		1 338	100,0%																

¹⁾ Andel av kapitalutgifterna från produkter eller tjänster som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven – upplysningar som omfattar 2023.

	Andel av kapitalutgifter/totala kapitalutgifter	
	Taxonomiförenlighet per mål	Mål som omfattas av taxonomin
CCM	7,9%	21,1%
CCA	0,0%	21,1%
WTR	0,0%	0,0%
CE	0,0%	14,8%
PPC	0,0%	0,0%
BIO	0,0%	0,0%

Taxonomirapport

Driftsutgifter¹⁾

Räkenskapsår 2023	2023	Kriterier för väsentligt bidrag							Kriterier avseende att inte orsaka betydande skada (DNSH)							Taxonomiförenlig andel av driftsutgifterna, 2022	Kategori möjliggörande verksamhet	Kategori omställningsverksamhet	
		Andel av driftsutgifter, 2023	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Begränsning av klimatförändringar	Anpassning till klimatförändringar	Vatten och marina resurser	Föreningar	Cirkulär ekonomi	Biologisk mångfald	Minimiskyddsåtgärder				
Ekonomiska verksamheter	Kod	MSEK	%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	E	T	
A. VERKSAMHETER SOM OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
A.1. Miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheter																			
Elproduktion från vattenkraft	CCM 4.5	18	0,7%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	-	J	J	0,0%	-	-
Överföring och distribution av el	CCM 4.9	3	0,1%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	-	J	J	J	J	0,0%	E	-
Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla	CCM 4.15	1	0,0%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	-	J	J	0,0%	-	-
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.1	16	0,7%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	-	-	J	J	0,0%	-	-
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM 5.3	9	0,4%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	-	J	J	0,0%	-	-
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14	54	2,2%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,0%	E	-
Infrastruktur som möjliggör (koldioxidsnål) sjöfart	CCM 6.16	2	0,1%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,3%	-	-
Uppförande av nya byggnader	CCM 7.1	38	1,5%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	J	J	0,0%	-	-
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2	14	0,5%	J	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	-	J	J	J	J	-	J	0,7%	-	T
Driftsutgifter för de miljömässigt hållbara (taxonomiförenliga) verksamheterna (A.1)		155	6,3%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	J	J	J	J	J	J	1,0%		
Varav möjliggörande verksamheter		57	2,3%	37,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	J	J	J	J	J	J	0,3%	E	
Varav omställningsverksamheter		14	0,5%	8,7%						-	J	J	J	J	-	J	0,7%		T
A.2. Verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga)																			
Elproduktion från vattenkraft	CCM 4.5/ CCA 4.5	17	0,7%														1,1%		
Överföring och distribution av el	CCM 4.9/ CCA 4.9	12	0,5%														0,3%		
Distribution av fjärrvärme/fjärrkyla	CCM 4.15/ CCA 4.15	11	0,4%														0,2%		
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.1/ CCA 5.1	23	0,9%														1,2%		
Förnyelse av system för uppsamling och rening av vatten samt vattenförsörjningssystem	CCM 5.2/ CCA 5.2	9	0,4%														0,4%		
Uppförande, utbyggnad och drift av system för uppsamling och rening av vatten	CCM 5.3 CCA 5.3	18	0,7%														1,1%		
Förnyelse av uppsamling och rening av vatten	CCM 5.4/ CCA 5.4	10	0,4%														0,2%		
Infrastruktur för enpersonsfordon, cykellogistik	CCM 6.13/ CCA 6.13	6	0,2%														0,3%		
Infrastruktur för järnvägstransport	CCM 6.14/ CCA 6.14	174	7,1%														6,8%		
Infrastruktur som möjliggör (koldioxidsnål) vägtransport och kollektivtrafik	CCM 6.15/ CCA 6.15	55	2,2%														2,4%		
Infrastruktur som möjliggör (koldioxidsnål) sjöfart	CCM 6.16 / CCA 6.16	1	0,0%														0,4%		
Uppförande av nya byggnader	CCM 7.1/ CCA 7.1/ CE 3.1	468	19,0%														18,9%		
Renovering av befintliga byggnader	CCM 7.2/ CCA 7.2/ CE 3.2	58	2,4%														2,4%		
Underhåll av vägar och motorvägar	CE 3.4	66	2,7%														0,0%		
Driftsutgifter för verksamheter som omfattas av taxonomin men som inte är miljömässigt hållbara (ej taxonomiförenliga) (A.2)		929	37,7%														35,7%		
A. Driftsutgifter för de verksamheter som omfattas av taxonomin (A.1+A.2)		1 084	43,9%														36,9%		
B. VERKSAMHETER SOM INTE OMFATTAS AV TAXONOMIN																			
Driftsutgifter för verksamheter som inte omfattas av taxonomin		1 383	56,1%																
TOTALT		2 467	100,0%																

¹⁾ Andel av driftsutgifterna från produkter eller tjänster som är förknippade med ekonomiska verksamheter som är förenliga med taxonomikraven – upplysningar som omfattar 2023.

	Andel av driftsutgifter/totala driftsutgifter	
	Taxonomiförenlighet per mål	Mål som omfattas av taxonomin
CCM	6,3%	41,2%
CCA	0,0%	41,2%
WTR	0,0%	0,0%
CE	0,0%	24,0%
PPC	0,0%	0,0%
BIO	0,0%	0,0%