

Almis klimatrapport 2025



Almis växthusgasutsläpp minskar

Klimatförändringarna utgör en av vår tids mest omfattande samhällsutmaningar och innebär ökade krav på företag, finansiella aktörer och offentliga organisationer att systematiskt förstå, mäta och minska sin klimatpåverkan. Transparens, jämförbarhet och kontinuitet i klimatarbetet är avgörande för att möjliggöra effektiva åtgärder och långsiktig omställning.

Mot denna bakgrund har Almi under 2025, för andra året i rad, tagit fram ett klimatbokslut. Klimatbokslutet omfattar verksamhetsåret 2025 och vidareutvecklar den struktur och metodik som etablerades i det första klimatbokslutet för 2024. Syftet är att stärka kvaliteten i uppföljningen och skapa en mer heltäckande och jämförbar bild av Almis klimatpåverkan.

I denna klimatrapport redovisas resultaten från klimatbokslutet för 2025, med fokus på utsläppsutvecklingen i såväl den egna verksamheten som i värdekedjan. Rapporten utgör därmed ett viktigt underlag för fortsatt analys, prioritering av åtgärder och uppföljning av Almis klimatarbete.

Almis totala växthusgasutsläpp minskar

Under 2025 uppgick Almis totala växthusgasutsläpp till cirka 131 775 ton koldioxidekvivalenter (CO₂e), vilket innebär en minskning med 10 procent jämfört med 2024. Minskningen förklaras huvudsakligen av förändringar i låneportföljens storlek. Precis som föregående år är det tydligt att Almis klimatpåverkan i mycket hög grad uppstår utanför den egna verksamheten. Över 99 procent av utsläppen återfinns i Scope 3, medan utsläppen från den egna verksamheten utgör en mycket liten andel av de totala utsläppen.

Klimatpåverkan i den egna verksamheten

Almis direkta miljö- och klimatpåverkan är fortsatt begränsad. Verksamheten bedrivs till stor del kontorsbaserat, med digitala arbetssätt och begränsat resande, vilket bidrar till låga utsläpp. De direkta utsläppen i Scope 1 uppgick under 2025 till 74 ton CO₂e, vilket motsvarar en minskning med 10 procent jämfört med 2024. Minskningen beror främst på lägre kostnader för personaltransporter och ett minskat nyttjande av tjänstefordon.

Utsläppen i Scope 2, som avser inköpt energi till kontorslokaler, uppgick till 36,74 ton CO₂e (marknadsbaserat). Det motsvarar en marginell minskning jämfört med föregående år och förklaras i huvudsak av uppdaterade emissionsfaktorer, då det underliggande energidataunderlaget är oförändrat. Vid beräkning av marknadsbaserade utsläpp omfattas cirka 79 procent av Almis energiförbrukning av kontraktsinstrument kopplade till inköpt energi. Sammantaget utgör Scope 1 och Scope 2 även under 2025 mindre än 1 procent av Almis totala klimatpåverkan.

Klimatpåverkan i värdekedjan

Den helt dominerande delen av Almis klimatpåverkan uppstår i Scope 3, som under 2025 uppgick till 131 664 ton CO₂e. Det motsvarar en minskning med cirka 10 procent jämfört med 2024. Scope 3 omfattar utsläpp från bland annat inköpta varor och tjänster, tjänsteresor, pendling, hyrda lokaler samt – framför allt – de utsläpp som uppstår indirekt genom Almis finansieringsverksamhet.

De totala utsläppen i Scope 3 exklusive investeringar uppgick till 1 180 ton CO₂e, vilket innebär en minskning med 5 procent jämfört med föregående år. Minskningen förklaras främst av lägre utsläpp från inköpta varor och tjänster samt ett minskat resande. Utsläppen från tjänsteresor minskade med 28 procent, vilket speglar ett fortsatt mer återhållsamt resande.

Finansierade utsläpp – den största påverkan

De finansierade utsläppen uppgick under 2025 till 130 484 ton CO₂e, vilket motsvarar en minskning med 10 procent jämfört med 2024. Minskningen förklaras huvudsakligen av ett lägre utlånat värde i låneportföljen.

Beräkningarna av finansierade utsläpp följer ramverket Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF) och baseras på finansiell data samt branschspecifika emissionsfaktorer. Det innebär att resultaten i nuläget i huvudsak speglar portföljens sammansättning snarare än enskilda företags faktiska utsläppsutveckling. Först när mer aktivitetsbaserad klimatdata samlas in från kunderna kommer faktiska omställningsinsatser på bolagsnivå att kunna återspeglas i siffrorna.

Utsläppsintensiteten inom låneverksamheten uppgick under 2025 till 16 ton CO₂e per utlånad MSEK, vilket innebär en minskning med 2 procent jämfört med 2024. För riskkapitalportföljen uppgick utsläppsintensiteten till 0,39 ton CO₂e per investerad MSEK, en minskning med 9 procent. Skillnaden mellan finansieringslagen förklaras av att låneportföljen i större utsträckning omfattar bolag i mer utsläppsintensiva branscher.

Tolkning av resultaten och väg framåt

Klimatbokslutet för 2025 visar tydligt att Almis klimatpåverkan fortsatt i huvudsak uppstår i värdekedjan, genom de företag som finansieras. Samtidigt möjliggör det andra årets rapportering en mer nyanserad uppföljning av förändringar över tid och stärker förutsättningarna för ett mer effektivt klimatarbete.

Tabell: Utsläpp per scope enligt GHG protocol, ton CO₂e

Kategori	2024 (basår)	2024	2025	% 2024– 2025
Scope 1 – växthusgasutsläpp				
Bruttoväxthusgasutsläpp scope 1 (tCO ₂ e)	82	82	74	-10
Procentandel scope 1 – reglerade utsläppshandelssystem (%)	–	–	–	–
Scope 2 – växthusgasutsläpp				
Platsbaserade bruttoutsäpp scope 2 (tCO ₂ e)	27	27	18	-33
Marknadsbaserade bruttoutsäpp scope 2 (tCO ₂ e)	37	37	37	-1
Betydande växthusgasutsläpp inom scope 3				
Totala indirekta bruttoutsäpp scope 3 (tCO ₂ e)	146 590	146 590	131 664	-10
1. Inköpta varor och tjänster	768	768	691	-10
2. Kapitalvaror	4	4	54	1 200
3. Bränsle- och energirelaterade verksamheter	28	28	29	4
4. Transport och distribution i tidigare led	–	–	–	–
5. Avfall genererat i verksamheter	–	–	–	–
6. Tjänsteresor	120	120	87	-28
7. Anställdas pendling	175	175	175	0
8. Tillgångar som leasas i tidigare led	149	149	144	-3
9. Transport i senare led	–	–	–	–
10. Bearbetning av sålda produkter	–	–	–	–
11. Användning av sålda produkter	–	–	–	–
12. Sluthantering av sålda produkter	–	–	–	–
13. Tillgångar som leasas i senare led	–	–	–	–
14. Franchiseavtal	–	–	–	–
15. Investeringar	145 345	145 345	130 484	-10
Totala utsläpp av växthusgaser				
Totala utsläpp (platsbaserade) (tCO₂e)	146 699	146 699	131 756	-10
Totala utsläpp (marknadsbaserade) (tCO₂e)	146 709	146 709	131 775	-10