

---

*Relevante måltall i BREEAM for datapunkter i ESRS (E1, E4, E5)*

---

<b>TEMA: KLIMAGASSUTSLIPP</b>				
<b>Kriterium i BREEAM Infrastructure</b>	<b>Enhet i BREEAM Infra</b>	<b>Enhet i ESRS</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for prosjekteier</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for entreprenør</b>
7.2.1 Totalt klimagassutslipp	CO2e	CO2e	E1-6 44d	E1-6 44d
7.2.1 Mål for reduksjon i klimagassutslipp	CO2e	CO2e	E1-3 29a	E1-3 29a
7.2.3 Oppnådd reduksjon av klimagassutslipp	CO2e	CO2e	E1-3 29b E1-4 34a + b	E1-3 29b E1-4 34a + b
7.7.1 Typisk årlig energiforbruk i drift målt i klimagassutslipp av prosjektet i driftsfase basert på bransjereferanser	CO2e	CO2e	E1-6 49a+b	-
7.7.1 Mulighet for årlig reduksjon av energiforbruket i drift målt i klimagassutslipp	CO2e	CO2e	E1-3 29b	-
7.7.2 Faktisk reduksjon av energiforbruket i drift målt i klimagassutslipp	CO2e	CO2e	E1-4 34a+b	-
7.7.7 Klimagassutslipp fra energiforbruk i anleggsfasen	CO2e	CO2e	E1-6 51 + AR 46	E1-6 48a+b, 49a+b + AR 43-45 + AR 47
7.7.8 Faktisk reduksjon av utslipp fra energiforbruk i anleggsfasen	CO2e	CO2e	E1-4 34a+b	E1-4 34a+b (E1-4_06-14)
8.2.6 Klimagassutslipp fra kjøretøy i anleggsfasen	CO2e	CO2e	E1-6 51 + AR 46	E1-6 48a+b, 49a+b + AR 43-45 + AR 47

<b>TEMA: ENERGIFORBRUK</b>				
<b>Kriterium i BREEAM Infrastructure</b>	<b>Enhet i BREEAM Infra</b>	<b>Enhet i ESRS</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for prosjekteier</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for entreprenør</b>
7.7.1 Mulig årlig reduksjon av energiforbruk i drift	-	MWh	E1-3 29b E1-4 34f	-
7.7.2 Faktis reduksjon av energiforbruk i drift	-	MWh	E1-4 34a+b	-
7.7.4 Estimert årlig energiforbruk fra fornybare kilder i driftsfasen	-	MWh	E1-3 29b E1-4 34f	-
7.7.4 Estimert årlig bruk av egenprodusert fornybar energi som brukes	-	MWh	E1-3 29b E1-4 34f	-
7.7.4 Reduksjonstiltak for energiforbruk, potensiell besparelse	-	MWh	E1-3 29b E1-4 34f	-
7.7.4 Implementerte tiltak som gir besparelse	-	MWh	E1-4 34a+b	-
7.7.7 Energiforbruk i anleggsfasen	-	MWh	-	E1-5 37-39 + AR 32-34 + 35
7.7.7 Mulig reduksjon av energiforbruk i anleggsfasen	-	MWh	-	E1-3 29b
7.7.8 Faktis reduksjon av energiforbruk i anleggsfasen	-	MWh	-	E1-4 34a+b
7.7.10 Mulig forbruk av fornybar energi i anleggsfasen	-	MWh	-	E1-4 34f
7.7.11 Faktisk forbruk av fornybar energi i anleggsfasen	-	MWh	-	E1-5 37c + 39

<b>TEMA: GJENBRUK</b>				
<b>Kriterium i BREEAM Infrastructure</b>	<b>Enhet i BREEAM Infra</b>	<b>Enhet i ESRS</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for prosjekteier</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for entreprenør</b>
7.1.7 Totalbruk av materialer i ferdig prosjekt	m3	kg/tonn	E5-4 31 a	E5-4 31 a
7.1.7 Totalbruk av gravemasser/tilbakefyllingsmasser på anlegget	m3		E5-4 31 a+b	E5-4 31 a
7.1.10 Total mengde av gjenbrukte materialer fra rivning eller demontering på stedet	m3	kg/tonn	E5-4 31c	E5-4 31c
7.1.10 Total mengde gjenbrukte gravemasser	m3	kg/tonn	E5-4 31c	E5-4 31c
7.1.10 Mengde materialer som er ubrukt eller som anses som avfall	m3	kg/tonn	E5-5 37a	E5-5 37a
7.4.5 Volum av objekter som er prosjektert for fremtidig demontering (utgjør 80% av verdien)	m3		E5-5 24a E5-5 35 + 36a	E5-5 35 + 36a
7.4.7 Volum av objekter som er bevart og brukes igjen på prosjektområdet	m3	kg/tonn	E5-4 31c	
7.4.8 Volum av materialer etter rivning og demontering som blir gjenbrukt	m3		E5-4 31c	E5-4 31c
7.4.11 Volum av toppjord som gjenbrukes på stedet eller utenfor lokaliteten	m3	kg/tonn	E5-4 31c	E5-4 31c
7.4.12 Volum av resirkulert innhold i materialer i ferdig prosjekt implementert	m3	kg/tonn	E5-4 31c	E5-4 31c
7.4.13 Volum av gjenvunnet fyllmasse og bærlag implementert	m3	kg/tonn	E5-4 31c	E5-4 31c
7.4.14 Volum av gravemasser som brukes på stedet	m3	kg/tonn	E5-4 31c	E5-4 31c
7.4.17 Volum av overskuddsmateriale gjenbrukt eller lagret for gjenbruk	m3	kg/tonn	E5-4 AR22	E5-4 AR22

<b>TEMA: RESSURSEFFEKTIVITET</b>				
<b>Kriterium i BREEAM Infrastructure</b>	<b>Enhet i BREEAM Infra</b>	<b>Enhet i ESRS</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for prosjekteier</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for entreprenør</b>
7.1.8 Totalt materialbruk		kg/tonn	E5-4 31 a+b	E5-4 31 a+b
7.1.8 Totalt svinn		kg/tonn	E5-5 37a)	E5-5 37a
7.1.8 Totalt bundet karbon			-	-
7.1.10 Volum av objekter som blir prefabrikkert	m3	kg/tonn	E5-5 35 + AR 26	E5-5 35 + AR 26
7.4.15 Volum av alle materialer som kjøpes inn	m3		-	-
7.4.15 Volum av alle materialer som brukes	m3	kg/tonn	E5-4 31 a+b	E5-4 31 a+b
7.4.15 Volum av overskuddsmaterialer	m3	kg/tonn	E5-4 AR 22	E5-4 AR 22
7.4.15 Kostnader for overskuddsmaterialene	kr	kg/tonn	E5-4 AR 22	E5-4 AR 22

<b>TEMA: AREALBESLAG</b>				
<b>Kriterium i BREEAM Infrastructure</b>	<b>Enhet i BREEAM Infra</b>	<b>Enhet i ESRS</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for prosjekteier</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for entreprenør</b>
4.1.7 Totalt permanent arealbeslag tilknyttet prosjektet	m2	m2	E4-5 AR 34a	E4-5 AR 34a
4.1.7 Totalt midlertidig arealbeslag	m2	m2	E4-5 AR 34a	E4-5 AR 34a
4.1.9 Areal som er tidligere utbygd	m2	m2	E4-5 AR 34 b +c	E4-5 AR 34 b +c
4.1.9 Areal som er integrerte grønne områder	m2	m2	E4-5 AR 34 b +c	E4-5 AR 34 b +c
4.4.1 Areal med netto øking av økologisk verdi	m2	m2	E4-4 29-32	E4-4 29-32

<b>TEMA: AVFALLSHÅNDTERING</b>				
<b>Kriterium i BREEAM Infrastructure</b>	<b>Enhet i BREEAM Infra</b>	<b>Enhet i ESRS</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for prosjekteier</b>	<b>Kriteriesett og datapunkt i ESRS for entreprenør</b>
7.6.4 Volum av materialer, masser og objekter som anses som avfall	m3	kg	E5-5 37a	E5-5 37a
7.6.4 Volum av avfall som går til gjenbruk	m3	kg	E5-5 37b	E5-5 37b
7.6.4 Volum av avfall som går til kompostering	m3	kg	E5-5 37b	E5-5 37b
7.6.4 Volum av avfall som går til forbrenning	m3	kg	E5-5 37c	E5-5 37c
7.6.4 Volum av avfall som går til gjenvinning	m3	kg	E5-5 37b	E5-5 37b
7.6.4 Volum av avfall som går til deponi	m3	kg	E5-5 37c	E5-5 37c
7.6.4 Volum av avfall omdirigert fra deponi	m3	kg	E5-5 37b	E5-5 37b
7.6.10 Mengde inert avfall	m3	kg	E5-5 37a	E5-5 37a
7.6.10 Mengde inertavfall omdirigert fra deponi	m3	kg	E5-5 37b	E5-5 37b
7.6.11 Mengde ordinært avfall	m3	kg	E5-5 37a	E5-5 37a
7.6.11 Mengde ordinært avfall omdirigert fra deponi	m3	kg	E5-5 37b	E5-5 37b