

Tabell A: Oversikt over de mest omfattende vedlikeholds-, rehabiliterings- og oppgraderingstiltak 2016-2025

Område/bygg	Kostnader (mill. kr)					Tiltak: V= vedlikehold, O=Oppgradering, BR= Brukerønsker og HMS
	2016	2017	2018	2019	2020-25	
Kjemi 3	96,0	88,0				V/O/HMS/BR- Rehabilitering og oppgradering
Sentralbygg 1 og 2	22,0			1,0	42,0	V/O - Fasaderehabilitering
Gamle elektro					20,0	V/O/HMS - Vedlikehold og oppgradering
Gamle kjemi			8,0	12,0	5,0	V/O/HMS - Vedlikehold og oppgradering
Hovedbygningen	23,5	28,5	7,0		45,0	V/O/HMS - Vedlikehold og oppgradering
Materialteknisk laboratorium				2,0	218,0	V/O - Vedlikehold og oppgradering
Realfagbygget	39,0	20,0	20,0	25,0	13,0	HMS - Ny gassentral, vedlikehold tak
St. Olav, MR-senter	5,0	17,2				V/O - Vedlikehold og oppgradering
Thingvallgården	26,0					V/O - Vedlikehold og oppgradering *)
Varmeteknisk lab. ECCSEL	76,0					O - oppgradering av laboratorier *)
ZEB-laboratorium, andel NTNU		25,0				U/- laboratoriebygg

Tabell B: Plan for øvrig vedlikehold, rehabilitering og utvikling av NTNUs bygningsmasse 2016-2025

Område/bygg	Kostnader (mill. kr)					Tiltak: V= vedlikehold, O=Oppgradering, BR= Brukerønsker og HMS
	2016	2017	2018	2019	2020-25	
Alle bygg	3,0	10,0	10,0	10,0	60,0	Branntekniske utbedringer
Alle bygg	2,0	3,0	3,0	3,0	18,0	Tilgjengelighet for alle, universell utforming
Alle bygg	4,0	4,0	4,0	4,0	24,0	ENØK, tiltak etter oppsatt prioritering
Alle bygg		8,0	7,0	5,5	18,0	V/O –Vedlikehold/oppgradering - heisanlegg
Alle bygg	6,5	8,0	8,0	8,0	30,0	Møteplasser/areal for innovative læring mm
Alle bygg					135,0	Strategiske ombygginger
Alle bygg		2,0	3,0	2,0	12,0	V/O -Vedlikehold og oppgradering av kantiner
Handverkseksjonen, Driftsavd.	35,0	35,0	35,0	35,0	210,0	Egenproduksjon bygg-, elektro- og vvs-fag
St. Olavs hospital	15,0	15,0	15,0	15,0	90,0	V/O - Årlig tilskudd vedlikehold/oppgradering
Øya, MTFS	2,0				30,0	V/Utbedring av statikk i dekker
Gløshaugen – Vannkraftslab.	8,0	7,0				V/O - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Produktdesign					9,0	V/O - Vedlikehold/utskiftninger fasader
Gløshaugen - Geologi			4,5		12,0	V/O - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Bergavdelingen,					20,0	V/O/HMS - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Kjemibyggene					25,0	V/O - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - IT-bygget	2,5					V/O - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Gamle Fysikk	1,5		8,0			V/O - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Elektrobyggene	4,0			11,0	25,0	V/O/HMS - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Bygningsteknisk					16,0	V/O - Vedlikehold/oppgradering
Gløshaugen - Grønnbygget					9,0	V/O - Vedlikehold/oppgradering
Andre vedlikeholdstiltak	4,8	5,5	4,5	4,5	384,0	V/O/HMS - Andre vedlikeholds- og HMS-tiltak
<b>Alle bygg</b>	<b>375,8</b>	<b>276,2</b>	<b>137,0</b>	<b>138,0</b>	<b>1.470,0</b>	<b>Alle tiltak 2016 - 2019</b>
Sum hele langtidsperioden					2.397,0	Alle tiltak 2016 - 2025

\*) – Finansiert utenom NTNUs ordinære budsjetter

Den første tabellen (tabell A) viser de mest omfattende oppgraderingsprosjektene. Den andre tabellen (tabell B) viser bygg med prosjekter gruppert i henhold til geografi. Tabellene gir en oversikt over hvilke tiltak som er planlagt hvert enkelt år de fire nærmeste årene fra 2016 til 2019 og videre samlet for de seks neste årene i perioden 2020 -2025.

De angitte kostnadene ved det enkelte prosjekt er basert på alt fra anbud til grove kalkyler. Dette sammen med muligheten for endringer på grunn av andre forhold gjør at planen vil kunne justeres innenfor gjeldende budsjettammer.

Etter hvert som utbyggingsplanen for samlokaliseringsprosjektet ved NTNU i Trondheim blir mer konkret, vil det bli justeringer i langtidsplan for vedlikehold og utvikling, spesielt knyttet til hvilke bygg som blir prioritert.