



► HVGS – Fasaderehabilitering blokk B



B01	2019-04-12	For informasjon	EVMER	IJH	AIANT
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

Eksisterende situasjon

► Begrunnelse fasaderehabilitering

- Utbedring av omfattende lekkasjeproblematikk
- Samtidig tiltak til å unngå hekking av fuglene

(Fullstendig problemstilling beskrevet i rapport utarbeidet av Norconsult, høst 2018:
'Hammerfest VGS – Lekkasjer Skolebygget, Beskrivelse av tilstand og forslag til løsninger')



Svært nedsmusset fasade etter en sommer med hekkende fugl.



► Eksisterende fasadeutforming



Hvitmalt betong

Blå beslag

Stående trepanel

Aluminium vinduer

Ny situasjon

► Fasadeprinsipp

Buede fasade

Ny værhud i form av sinuskorrugerte metallplater, vertikalt montert på eksisterende betongelementer. Oppbygging ca.120 mm. Farge mørk grå (endelig RAL farge iht. ARK beskrivelse).

Beslag byttes ut i tilsvarende gråfarge.
Eksisterende vinduer bevares.



Sinusplate lavprofil



Vertikale fasader

Eksisterende vinduer byttes ut lik for lik
Utbytting av horisontale beslag i tilsvarende grå farge som på buede fasade.
Eksisterende betongelementer og trepanel bevares og behandles.

Ved tilpassing av fargebruk vurderes at Håja bygget skal fremstå som mer moderne og i samspill med øvrige eksisterende bygg (blokk A og C) på tomta etter rehabiliteringen.

Ny fasade bygges over eksisterende betongelementer



- ▶ Bygningsuttrykk etter rehabilitering (fotomontasje)

