

Invitation til fernisering af værket **TILSTAND**



Fredag den 26. august kl. 15.00 på Herning Bibliotek inviterer kunstprojektet **Verdensmålgavlene 17gavle.dk** til fernisering af det helt nye musikværk Tilstand.

På vegne af projektet og kunstnerduoen LYD PORT v/ Mai Ane Pil Siedentopp & Morten Schmidt glæder vi os til at byde jer velkommen til en spændende performance med udgangspunkt i verdensmål nr. 16: Fred, retfærdighed og stærke institutioner.

Det spændende værk er en del af Herning Opera Festival www.herningoperafestival.dk.

PROGRAM

Kl. 15.00 bydes der velkommen ved Kultur- og Fritidsudvalgets formand Johs. Poulsen.

Efterfølgende følger uropførelsen af musikværket Tilstand med Herningsholmskolens 5. årgang samt mezzosopranerne Randi Pontoppidan og Hanna Leonora Hollesen.

Efter performancen vil der være lidt godt til ganen og halsen til de fremmødte.

FAKTA

Verdensmålgavlene 17gavle.dk er en ny international kunstattraktion, der skabes under den blå himmel i ni kommuner i Midt- og Vestjylland (Herning, Struer, Holstebro, Varde, Skive, Syddjurs, Ringkøbing-Skjern, Hedensted og Ikast-Brande kommune).

17 byer (Sinding-Ørre, Asp, Tirstrup, Hedensted, Varde, Skive, Holstebro, Ringkøbing, FASTER-Astrup, Skjern, Skarrild, Herning, Timring, Engesvang, Nørre Snede, Ikast og Brande).

17 arbejdsgrupper med lokale ildsjæle. 17 velvillige gavlejere - 17 kunstnere / kunstnergrupper - 17 kunstarter.

Alle gavlene bliver med nye bæredygtige kunstværker, der kobler kunst og verdensmål i praksis i den enkelte by. Værkerne er semipermanente frem til udgangen af 2027. Der laves en kunstrute til alle 17 verdensmålgavle med lokale guider. Verdensmålgavlene er gratis at opleve.



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

EN STOR TAK TIL

Den Jyske Kunstfond - Region Midtjylland - Statens Kunstfond - Herning Opera Festival
Midtjydsk Skole- og Kulturfond - Kulturlaboratoriet - Herning Bibliotek - Herning Kommune

Læs mere om Verdensmålgavlene 17gavle.dk: Web 17gavle.dk - Facebook: [@17gavle](https://www.facebook.com/17gavle)