

Møde: Bestyrelsesmøde

Dato: 28. maj 2026

Fremmødte: Formand Hans Henrik Okstrøm (HO), Erhvervsrådet Herning & Ikast-Brande
 Næstformand Gitte Nørgaard (GN), VIA University College
 Lone Børlum (LB), FH Herning og Ikast-Brande
 Cheyenne Nielsen (CN), Elevrepræsentant med stemmeret
 Dorte Østergaard Lorentzen (DL), Skolelederne i Herning Kommune
 Line Sterndorff Andersen (KSA), Medarbejderrepræsentant med stemmeret
 Peter Nowack (PN), Region Midtjylland
 Ulrik Hyldgaard (UH), Herning Kommune

Anne-Mette Kjærgaard Thorøe (AMT), Rektor
 Søren Kjær Sørensen (SKS), Uddannelseschef

Fraværende: Henriette Slebsager (HS), Erhvervsakademi MidtVest
 Johan Schäfer Dørr (JD), Elevrepræsentant uden stemmeret
 Inge Dolmer (ID), SOSU Midt- og Vestjylland
 Anette Schulz Petersen (AS), Medarbejderrepræsentant uden stemmeret

Referent: SKS

Pkt.	Overskrift	Indhold	Beslutning
1	Velkomst	Velkomst og præsentationsrunde.	
2	Konstituering	HO blev genvalgt som formand uden modkandidater. LB genopstillede ikke som næstformand, da hun er blevet valgt som formand for SOSU-skolens bestyrelse. GN blev foreslået som ny næstformand, og valgt uden modkandidater.	HO valgt som formand, og GN som næstformand.
3	Mødekalender	Bestyrelsen tiltrådte de udsendte datoer - bemærk også mødet den 18/6-26.	2026: 3/9 og 17/12 2027: 18/3 og 17/6 Fra kl. 13 - 15.
4	Bestyrelsens arbejde	AMT orienterede om bestyrelsen opgaver som beskrevet i forretningsorden for bestyrelsen samt skolens årshjul for bestyrelsens arbejde.	
5	Samarbejdet i bestyrelsen	Bestyrelsen drøftede deres forventninger til det kommende samarbejde.	
6	Eventuelt	Mødeindkaldelser kommer fremadrettet som kalenderinvitationer i Outlook. AMT inviterede til skolens dimission torsdag den 26. juni kl. 14 og igen 16.	

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere

  Johan Schäfer Dørr 2d943b8b-2f38-4273-a52e-3de6ac2e4ca0 2026-06-03 07:49:47Z	  Henriette Krogh Slebsager f1f2e5ed-424b-4c29-a349-c7b087e384b5 2026-06-03 07:52:41Z
  Dorte Østergaard Lorentzen 354d6b9e-be14-485b-8d40-1fc775c83f84 2026-06-03 09:26:59Z	  Inge Dolmer 0cc07549-748e-4f71-ba79-84f2541be13c 2026-06-03 11:32:50Z
  Lone Børlum d70d7583-5f35-4558-a6d0-7656aca67815 2026-06-03 11:51:17Z	  Ulrik Hyltdgaard 13405b2b-9944-47bc-b93e-d8bfe9e84e0f 2026-06-03 12:54:09Z
  Hans Henrik Okstrøm 187fc2f5-f3e6-4a1c-82e3-1d5611c29fdf 2026-06-03 17:50:30Z	  Peter Nowack 2b22c81d-360a-4bdd-8a40-660e14d8c3ee 2026-06-04 08:06:05Z









Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere

  Cheyenne Schmidt Jamur Nielsen a17da1f7-07a7-4e54-8f32-3be3ddeec90d 2026-06-05 09:34:49Z	  Line Sterndorff Andersen f8fa3e5e-c821-4a2f-8195-cd6615d743d0 2026-06-05 10:42:08Z
  Anette Schulz Petersen cd82b9c8-bdda-4483-a7f4-ffb38f4514b7 2026-06-08 09:40:36Z	  Gitte Nørgaard 9cf27ec3-3c12-4bfe-b67d-53afbd31cd7c 2026-06-16 13:02:52Z

Dokumenter i transaktionen

Referat bestyrelsesmøde 280526 .pdf SHA256: ffcaddb527f9f87d7ed2852e5eebe54cf9b85ab9ea7dc273667c34599e282978



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.