



NÄRVARANDE

Beslutande ledamöter

Peter Schölander (M) (ordförande)
Johan Ingvarson (MP) (vice ordförande)
Sandra Kovács (M)
Nils Hyllienmark (M)
Lars Linderot (M)
Eva Hemström (C)
Pia Lidwall (KD)
Lennart Nilsson (S) (2:e vice ordförande)
Kerstin Björkäng Wirehed (S)
Reinhold Knutsson (S)
Christian Johansson (SD)
Leif Löwegren (SD)
Louise Stjernquist (L)

Ej tjänstgörande ersättare

Göran Bengtsson (M)
Anneli Söderhjelm (M)
Gustaf Wingårdh (M)
Göran Lock (MP)
Gertrud Greén (C)
Ronnie Larsson (S)
Johan Westrell (SD)
Ros-Mari Paulsson (L)
Elisabeth Eriksson (L)

Övriga närvarande

Fanny Lundqvist (utskottssekreterare)
Fredrik Seger (hållbarhetsutvecklare)
Herman Crespín (kommunchef)
Jacob Derefeldt (kommunsekreterare)

Sammanträdestid kl 16:00-18:30

Paragrafer §132

JUSTERING

Utsedd att justera Kerstin Björkäng Wirehed (S)

UNDERSKRIFTER

Sekreterare
Fanny Lundqvist

Ordförande
Peter Schölander (M)

Justerande
Kerstin Björkäng Wirehed (S)

SIGNATUR



Protokollet justerat den 2024-05-29

Tillkännagivandet av justeringen har den 2024-05-29
anslagits på kommunens anslagstavla

Anslaget nedtages den 2024-06-24

SIGNATUR



HÖGANÄS
KOMMUN

PROTOKOLL KOMMUNSTYRELSEN

2024-05-28

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

§ 132 Förändrad medlems- och kontrollavgift för Nordvästskånes kustvattenkommitté

SIGNATUR



§ 132

Förändrad medlems- och kontrollavgift för Nordvästskånes kustvattenkommitté

Sammanfattning av ärendet

Nordvästskånes kustvattenkommitté (NVSKK) bildades 1994 och består av medlemskommunerna Båstad, Helsingborg, Höganäs, Ängelholm samt Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp NSVA. Stödmedlemmar är Rönneåns Vattenråd, Ringsjöns Vattenråd, Vegeåns Vattenråd samt Naturskyddsföreningen i Kullabygden.

Kommittén driver ett samordnat recipientkontrollprogram med inslag av miljöövervakning vars syfte är att långsiktigt följa miljöförändringarna i Skålderviken och södra Laholmsbukten. Kontrollprogrammet innefattar provtagning av bottenfauna, plankton, makroalger, syre, salthalt, temperatur och närsalter. Det tas även prover på miljögifter i musslor och skrubbskädda.

På årsstämma 2024 ska medlems- och kontrollavgift fastställas. Ökande kostnader för att genomföra miljöövervakningen i Skålderviken och södra Laholmsbukten medför en väsentligt höjd avgift.

En bra miljöövervakning är viktig. Men då det endast är kommuner som bedriver programmet och ingen av kommunerna har det som någon del av verksamhetstillstånd så finns inget krav att det ska mätas. Därtill är övervakningen en del i Länsstyrelsens och Havs och Vattenmyndighetens statusklassningar, ett nationellt intresse.

Beslutsunderlag

Kommunledningskontoret, tjänsteskrivelse den 21 maj 2024,
NVSKK, underlag kontrollavgifter,
NVSKK, kallelse till årsstämma den 3 maj 2024.

Förslag till beslut

Ordförande Peter Schölander (M) föreslår kommunstyrelsen besluta *att* inte godkänna Nordvästskånes kustvattenkommittés ökade medlems- och kontrollavgifter.

Louise Stjernquist (L) yrkar bifall till ordförandes förslag till beslut.

Lennart Nilsson (S) yrkar avslag till ordförandes förslag till beslut.

Beslutsgång

Ordförande Peter Schölander (M) ställer sitt eget förslag till beslut mot Lennart Nilssons (S) avslagsyrkande under proposition och finner att kommunstyrelsen beslutar att bifalla ordförandes förslag.

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar

att inte godkänna Nordvästskånes kustvattenkommittés ökade medlems- och kontrollavgifter.

Reservationer

Lennart Nilsson (S) reserverar sig mot beslutet.

SIGNATUR



PROTOKOLL KOMMUNSTYRELSEN

HÖGANÄS
KOMMUN

2024-05-28

Beslutet ska skickas till
Kommunledningskontoret
Samhällsbyggnadsförvaltningen
Nordvästskånes kustvattenkommitté (NVSKK)

SIGNATUR

Signering

Följande parter har signerat detta dokument

Namn: Lars Peter Schölander

Datum: 2024-05-29 10:32

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

317BCA6990030F2EEC3D23F8C9C899E4B7B11F509CA5E3131C633DEE4F060695

Namn: Kerstin Margareta Wirehed

Datum: 2024-05-29 09:34

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

317BCA6990030F2EEC3D23F8C9C899E4B7B11F509CA5E3131C633DEE4F060695

Namn: Fanny Lundqvist

Datum: 2024-05-29 09:30

Signerat kryptografiskt SHA-256 hashvärde:

317BCA6990030F2EEC3D23F8C9C899E4B7B11F509CA5E3131C633DEE4F060695