



Handläggare
Agnetha Jansson Jägare
Socialkontoret

Diarienummer
13SCN/0241

Redogörelse för avslagsbeslut enligt 9§ lagen(1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade, LSS.

Förslag till beslut

Redogörelse för avslagsbeslut godkänns.

Beslutsnivå

Socialnämnden

Sammanfattning

Redogörelsen visar att det av 238 fattade beslut gjordes 24 avslag under 2013 vid Enheten för funktionshinder och beroende. Det innebär att 90% av alla beslut som fattades 2013 bifölls och 10% avslogs. Av de 238 besluten var de 6 stycken beslut som överklagades till Förvaltningsrätten. Förvaltningsrätten bedömde att ett av ärendena inte skulle ha varit ett avslagsbeslut.

Bakgrund

Enheten för funktionshinder och beroende har i enlighet med nämndens förbättrade internkontroll fått i uppdrag att redogöra för de avslagsbeslut som tagits med stöd av 9 § LSS.

Ärendebeskrivning

Enheten funktionshinder och beroende har valt att redogöra för avslagsbeslut enligt 9 § LSS genom redovisning av statistik och fördjupade redogörelser av tre avslagsbeslut. Därutöver bifogas dom från förvaltningsrätten.

Bedömning

Nämnden bedömer utifrån redogörelsen att både beslut och utredningar har en god kvalitet. Beslut och bedömningar sker på ett rättssäkert och korrekt sätt.

Ekonomiska konsekvenser

Godkännande av redogörelsen medför inga ekonomiska konsekvenser.

Konsekvenser för miljön

Godkännande av redogörelsen medför inga konsekvenser för miljön.

Konsekvenser för medborgarna

Godkännande av redogörelsen medför inga konsekvenser för medborgarna.

Ärendets beredning

Ärendet har beretts inom Enheten för funktionshinder och beroende.

Handlingar i ärendet

Nr	Handling	Biläggs/Biläggs ej
1	Rapport avseende redogörelse av avslagsbeslut enligt 9§ lag (1993:387) om stöd och service till vissa funktionshindrade, LSS.	Biläggs
2	Förvaltningsrättens dom – mål nr 20039-12	Biläggs
3	Prop. 1992/93:159	Biläggs
4	Redogörelse av LSS- Lag om stöd och service till vissa funktionshindrade	Biläggs

Sändlista för beslutsexpediering

Socialkontoret