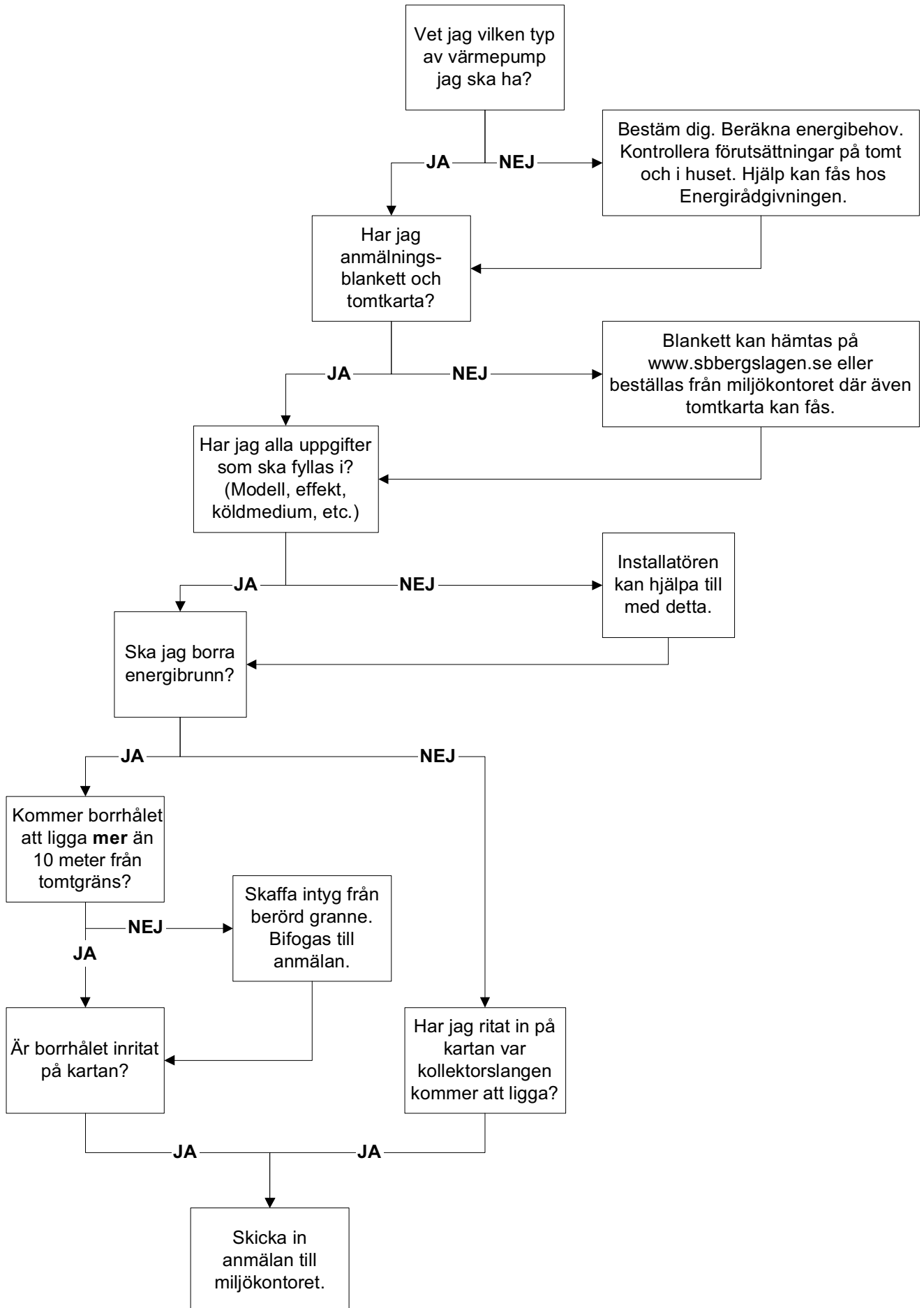


Lathund vid anmälan av värmepump



Checklista för konsumenten

1. Läs SGUs och Socialstyrelsens broschyr *Dricksvatten: Att anlägga en brunn – råd om hur du går tillväga*. Läs också *Dricksvatten: Sköt om din brunn – råd om hur du går tillväga*.
2. Ta reda på de geologiska och hydrogeologiska förutsättningarna för en brunn där du bor. På Brunnsarkivet på SGUs webbplats (www.sgu.se) finns mycket av informationen.
Fråga också din kommun vilka regler som gäller för det område där du vill borra en brunn. Behövs några tillstånd, till exempel bygglov? Vilka krav kommer att ställas i bygglovet?
3. SGU rekommenderar att du använder en certifierad brunnsborrare. Det är de flesta i branschorganisationerna Borrentreprenörerna och Avanti. Ta reda på om det finns certifierade brunnsborrare i din kommun eller i någon grann-

kommun. Aktuell lista hittar du på Sitacs webbplats: www.sitac.se.

4. Diskutera ditt brunnsprojekt med grannarna i förväg. Om de har brunn kan de ha erfarenheter som är bra för dig att ta del av, vad gäller processen i sig, de geologiska förutsättningarna eller av duktiga entreprenörer.

Tänk alltid på att placera din brunn så att den inte stör grannarna.

5. När det blir dags att begära in anbud, rikta det till flera entreprenörer. Formulera offertförfrågan så att entreprenören tvingas ange vilken ansvarsfördelning som ska gälla mellan er. Begär att entreprenören samlar in den information som behövs för att brunns placering ska bli riktig, tar ansvar för placeringen, och löpande informerar dig om eventuella hinder. Riskbedömning bör utföras innan borring.

I offerten ska information finnas om arbetets omfattning, hur det ska utföras, tid för start och avslutning, priset inklusive moms (det är viktigt att den som utför arbetet representerar ett företag så att du inte tvingas betala arbetsgivaravgifter). De eventuella kostnader som kan uppstå i ett område där det finns risk för saltvatteninträngning eller inläckage av förorenat ytvatten i brunnen och det behövs extra tätning eller återfyllning av borrhålet, bör avtalas separat mellan parterna och framgå av offerten.

Där ska också finnas angivet om entreprenören erbjuder några garantier – om man utnyttjar certifierade brunnsborrare har de ansvarsförsäkring.

Brunnsplacering i förhållande till annan brunn

Brunnstyp	Rekommenderat avstånd
Vatten (berg) / Vatten (berg)	30 m
Vatten (berg) / Energi (berg)	30 m
Energi (berg) / Energi (berg)	20 m
Vatten (berg) / Vatten (jord)	20 m
Energi (berg) / Vatten (jord)	20 m