



AWEL-Standard

Holzfeuerungen

1. Kurzfassung

Holz ist ein erneuerbarer Rohstoff und daher eine CO₂-neutrale Energiequelle. Eine vollständige Nutzung des im Kanton Zürich nachwachsenden Energieholzes ermöglicht, den kantonalen CO₂-Ausstoss um etwa 4% zu senken, sofern damit fossile Brennstoffe ersetzt werden. Holzfeuerungen stossen im Vergleich zu Öl- und Gasheizungen jedoch deutlich mehr Feinstaub und Stickoxide aus, was insbesondere in den Wintermonaten zu einer Verschärfung der Schadstoffsituation führt. Anstrengungen zur Minimierung dieser Emissionen sind notwendig.

Das AWEL strebt an, dass das einheimische Energieholzpotenzial ausgeschöpft wird, und empfiehlt, anstelle von zahlreichen Einzelholzfeuerungen einzelne grosse Wärmeheizzentralen zu realisieren.

2. Bedeutung für Energie, Luft und Abfall

Energienutzung

Gemäss den energiepolitischen Zielen von Bund und Kanton müssen die CO₂-Emissionen gesenkt werden. Um dieses Ziel zu erreichen, soll in erster Linie der Energieverbrauch gesenkt werden. Der restliche Bedarf ist – soweit zweckmässig – möglichst CO₂-frei mit Abwärmequellen und erneuerbaren Energien zu decken. Nur nachhaltig genutztes Holz setzt beim Verbrennen oder Vermodern gleichviel CO₂ frei, wie beim Nachwachsen des Waldes wieder eingebunden wird. Mit dem Holz aus der Waldwirtschaft des Kantons Zürich, das als Energieholz genutzt werden kann, könnte rund 5% des heutigen Wärmebedarfs abgedeckt werden. Im Jahr 2011 stellen die Holzheizungen im Kanton Zürich etwa 4% des Wärmebedarfs bereit. Eine vollständige nachhaltige Energieholznutzung trägt zu einer Reduktion des CO₂-Ausstosses im Kanton Zürich von knapp 4% bei.

Luftqualität

Holzheizungen emittieren pro erzeugte Wärmemenge im Vergleich zu Öl- und Gasfeuerungsanlagen bedeutend mehr Feinstaub (Faktor 100 bis 1000) und Stickoxide (Faktor 10 bis 30). Die bestehenden Holzheizungen verursachen deutlich mehr Feinstaub-Emissionen als sämtliche Öl- und Gasheizungen zusammen. Der Beitrag der Holzfeuerungen zur lokalen Feinstaubbelastung ist besonders im Winter deutlich höher als im Jahresdurchschnitt. Feinstaub ist krebserregend und muss daher gemäss Luftreinhalteverordnung minimiert werden. Mit der Ausschöpfung des einheimischen Energieholzpotenzials sind in Zukunft aus lufthygienischer Sicht zusätzlich die Emissionen aus dem Transport des Energieholzes zu beurteilen. Zudem besteht infolge vermehrter stofflicher Verwertung oder importierter

Pellets die Gefahr, dass die Brennstoffqualität schlechter wird.

Abfall

Die Entsorgung von Holzabfällen hat in folgenden Anlagen zu erfolgen: Behandeltes Restholz in Holzfeuerungen >70 kW, Altholz in Altholzfeuerungen und problematisches Holz in KVA. Die Asche ist wie folgt zu entsorgen: Kleinere Aschemengen über die öffentliche Kehrrichtabfuhr, Rostasche aus der Verbrennung von naturbelassenem Holz auf einer Inertstoffdeponie, Rostasche aus der Verbrennung von behandeltem Holz auf einer Schlacke- oder Reaktordeponie.

3. Wichtig für den Anwender

Planung und optimaler Betrieb

- Beim Verbrennen von Holz muss die Temperatur im Verbrennungsraum an jeder Stelle mindestens 700°C betragen, ansonsten grössere Schadstoffmengen (Staub, Teer etc) freigesetzt werden.
- Kleine Holzfeuerungen wie Cheminées oder Holzöfen erreichen oft nicht die für einen guten Ausbrand nötigen hohen Verbrennungstemperaturen. Voraussetzung für eine möglichst rauchfreie Verbrennung ist, dass das Holz absolut trocken ist, nur als kleine Scheiter und regelmässig in die heisse Glut nachgelegt wird. 15 Minuten nach dem Anzünden ist ein rauchfreier Betrieb für den nächsten 24-Stunden-Wärmebedarf erforderlich.
- Pelletsheizungen können automatisch beschickt werden. Sie eignen sich für kleine Einfamilienhäuser, da mit der klaren Handhabung und der konstanten Brennstoffqualität im Vergleich zu Stückholz oder Holzschnitzel einfacher eine emissionsarme Verbrennung erreicht werden kann. Hingegen sind die Schadstoffemissionen bei der Pelletsherstellung, die Brennstoffqualität und die Transportdistanzen zu beachten.
- Grössere automatische Holzfeuerungsanlagen können die erforderliche hohe Verbrennungstemperatur eher konstant halten. Optimal ist die Verbrennung bei konstanter und möglichst hoher Last. Schwachlast- und Ein/Aus-Betrieb führen zu übermässigen Geruchsbelastungen und beeinträchtigen die Wirkung des Staubfilters. Feuchte Grünschnitzel sollten nur in Rostfeuerungen mit Bandlastbetrieb und im Volllastbereich verbrannt werden.
- Die Planungshilfe QM Holzheizwerke von Holzenergie Schweiz wird zur Anwendung empfohlen.

Anforderungen an den Brennstoff und Emissionsgrenzwerte sowie Kontrolle

- In Holzfeuerungsanlagen bis 70 kW darf nur naturbelassenes Holz verbrannt werden. Feuerungen über 40 kW werden periodisch bezüglich Emissionen kontrolliert. Bei kleineren Anlagen erfolgt eine visuelle Feuerungskontrolle.
- Für Feuerungsanlagen ab 70 kW gelten Feinstaubgrenzwerte, die in der Regel nur mit Gewebefilter oder Elektroabscheider über den ganzen Lastbereich sicher eingehalten werden können. Deren Einhaltung ist automatisch und kontinuierlich zu überwachen.
- Für Feuerungen ab ca. 1 MW, bei Waldholz ab ca. 3 MW sind zusätzlich Entstickungsanlagen vorgeschrieben. Für Altholzfeuerungen (Holz aus Gebäudeabbrüchen, Baustellenholz, Umbauten, Holzmöbeln) gelten weiter gehende Anforderungen.
- Druckimprägnierte oder mit teeröhlhaltigen Holzschutzmitteln behandelte Hölzer dürfen nur in einer KVA oder in Zementwerken verbrannt werden.
- Die effiziente und emissionsarme Verbrennung von Holz soll neben dem Stand der Technik auch über Anforderungen an den Dauerbetrieb erreicht werden. Die Emissionsgrenzwerte sollen nicht nur bei optimalen Betriebsbedingungen eingehalten werden, sondern über den ganzen Betrieb. Pro 24 Stunden sollte nur einmal angefeuert werden.

Wirtschaftliche Überlegungen

- Holzheizungen können mit Fördergeldern des Kantons (Subventionen für zentrale Anlagen ab 300 kW) wirtschaftlich betrieben werden, sofern die Investitionskosten vergleichsweise tief und die spezifischen Brennstoffkosten unter den Gas- und Ölpreisen sind. Beim aktuellen Ölpreis von 80 Fr./100 Liter sollten die Kosten für Schnitzelholz nicht über 80 Fr./m³ betragen (der Energieinhalt von 100 Liter Öl entspricht einem Kubikmeter Holzsnitzel).
- Die Feuerungswärmeleistung soll bedarfsgerecht und nicht überdimensioniert sein. Zudem sollte die Anlage in der Nähe von zahlreichen bzw. grossen Wärmebezugern wegen den kurzen und damit finanziell günstigeren Fernwärmeleitungen realisiert werden können.
- In ein- bis dreigeschossigen Neubaugebieten sind zentrale Anlagen aufgrund der geringen Wärmedichte (v.a. bei Minergie-Standard) nicht sinnvoll, da die Investitionen für den Bau eines Wärmeverteilnetzes in der Regel nicht amortisiert werden können. Zudem würden die Verteilverluste relativ gross. In solchen Gebieten sind dezentrale Pelletsheizungen wirtschaftlich und energetisch günstiger.

4. Gesamtbeurteilung

Holzfeuerungen sind erwünscht, sofern sie Holz aus einheimischem Wald verfeuern und damit zur sicheren Energieversorgung und lokalen Wertschöpfung beitragen. Da das im Kanton Zürich nachwachsende Energieholzpotenzial in absehbarer Zeit ausgeschöpft sein wird, ist aber kein bedeutender Zuwachs grosser Holzfeuerungen mehr zu erwarten.

Holzfeuerungen stossen im Vergleich zu Öl- und Gasheizungen deutlich mehr Feinstaub und Stickoxide aus. Entsprechend grosse Anstrengungen zur Minimierung der schädlichen Emissionen sind daher notwendig. Ein beachtlicher Teil der bestehenden Anlagen ist überdimensioniert, systemtechnisch nicht optimal eingesetzt und daher sanierungsbedürftig.

5. AWEL-Strategie

Grosse Holzfeuerungen

Das AWEL empfiehlt, das einheimische Energieholz möglichst in grossen, bedarfsgerecht dimensionierten Wärmeheizzentralen mit Wärmeverbund zu nutzen. Insbesondere in dicht bebauten Siedlungsgebieten sind emissionsarme Anlagen für Schnitzelholz zahlreichen Einzelfeuerungen vorzuziehen.

Der Einsatz von Holzfeuerungen wird mit planerischen und finanziellen Mitteln unterstützt:

- Ausscheidung von Gebieten zur Wärmeversorgung mit Holzenergie und Überführung in die kommunale Richt- bzw. Nutzungsplanung
- Subventionen für zentrale Anlagen ab 300 kW (mindestens noch während der Laufzeit des Rahmenkredits 2010 bis 2013)

Pelletsfeuerungen

Es ist sinnvoll, Pellets in häuslichen Kleinf Feuerungen, in denen eine konstante Betriebslast schwieriger zu erreichen ist, zu verwenden. In Grossfeuerungen über 70 kW sind Schnitzel zweckmässiger.

Cheminées, Holzöfen

Der Ersatz von kleineren Stückholzfeuerungen durch Pelletsfeuerungen ist zweckmässig, ebenso der Umbau grosserer Stückholzfeuerungen in Schnitzelfeuerungen.

Holzfeuerungskontrolle

Mit der Holzfeuerungskontrolle werden sanierungsbedürftige Anlagen erkannt und der Brennstoffmissbrauch minimiert.

27.10.2010